



# RED INTERNACIONAL DE EVALUACION DE PASTOS TROPICALES

ESTEBAN A. PIZARRO

2.6 1.1° 64759

3836

I REUNION DE LA RIEPT - CAC Noviembre 17-19, 1988 Veracruz, México

INIFAP: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, MEXICO

CIAT: Centro Internacional de Agricultura Tropical, COLOMBIA

## CONTENIDO

•				Pág.
Ιı	ntroducción		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
E١	VALUACION AG	RONOM	ICA DE PASTURAS	
	ECOSISTEMA I	DE SAI	BANAS	
	Sabanas bie	n dren	nadas	
	CUBA	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Cangrejeras, Bauta, Cuba	5
		ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas en Ciego de Avila, Cuba	8
		ERB,	Evaluación de gramíneas en la región Ciego de Avila, Cuba	11
	MEXICO	ERB,	Patrón de crecimiento estacional del pasto guinea (Panicum maximum) a temporal en la región Norte-Centro de Yucatán, México	13
		ERB,	Efecto de cuatro intervalos de corte en el rendimiento de forraje verde y seco de ocho pastos tropicales en el sur de Tamaulipas. 1988	15
		ERB,	Evaluación agronómica de pastos tropicales en Aldama y en la Barra del Tordo, Tam	17
		ERB,	Evaluación agronómica de 25 leguminosas forrajeras en la región costera de Aldama, Tam	21
		ERB,	Introducción de gramíneas forrajeras en suelos de baja fertilidad de la Costa de Jalisco, México	22
		ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas forrajeras en la Zona Henequenera, Yucatán, México	27
		ERB,	Establecimiento y producción de leguminosas forrajeras en la Zona Henequenera, Yucatán, México	31

	EKD,	ternatea en Iguala, Gro., México	35
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en la Costa de Guerrero	43
	ERB,	Evaluación agronómica de gramíneas y leguminosas fo- rrajeras en Niltepec, Edo. de Oaxaca, México	47
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en el Municipio de Isla, Ver. México	52
ECOSISTEMA 1	DE BO	SQUES TROPICALES	
Bosque trop	ical .	subhúmedo	
COSTA RICA	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en la Provincia de Guanacaste	59
	ERB,	Evaluación agronómica preliminar de 33 accesiones de S. guianensis en el trópico subhúmedo	62
	ERB,	Evaluación agronómica preliminar de accesiones de A. gayanus y Brachiaria spp en el trópico subhúmedo	68
GUATEMALA	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Jutiapa, Guatemala	78
HONDURAS	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de piso en Comayagua, Honduras	84
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de corte en Comayagua, Honduras	87
PANAMA	ERA,	Adaptación de leguminosas forrajeras en los Llanos de Penonomé, Cocle, Panamá	90
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en el Ejido, Los Santos, Panamá	94
PUERTO RICO	ERB,	Adaptación y evaluación agronómica de <u>Leucaena leuco-</u> cephala (L.) en la región semiárida de Puerto Rico	97
Bosque trop	<u>ical</u>	semi-siempreverde estacional	
COSTA RICA	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y legumino- sas forrajeras en la Provincia de Alajuela	103

	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en la Provincia de Puntarenas	107
GUATEMALA	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas forrajeras en Cuyuta, Escuintla, Guatemala	111
HONDURAS	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de corte en La Esperanza, Honduras	114
	ERB,	Establecimiento y producción de leguminosas forrajeras en La Esperanza, Honduras	117
MEXICO	ERB,	Evaluación agronómica de nueve zacates tropicales en la región de la sabana de Huimanguillo, Tabasco	120
	ERB,	Evaluación agronómica de gramíneas forrajeras en bosque tropical semisiempre verde estacional de la Fraylesca, Chiapas	123
	ERB,	Evaluación agronómica de leguminosas forrajeras tropicales en bosque tropical semisiempre verde estacional de la Fraylesca, Chiapas	124
	ERB,	Evaluación agronómica de ll cultivares de <u>Leucaena</u> en un ecosistema de bosque tropical semisiempre verde estacional de la Fraylesca, Chiapas	125
	ERB,	Introducción y evaluación de gramíneas forrajeras en Chetumal, Quintana Roo, México	126
	ERB,	Producción de materia seca de nueve gramíneas forrajeras en la Costa de Chiapas	129
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas forrajeras en Tizimín, Yucatán, México	132
	ERB,	Establecimiento y producción de leguminosas forrajeras en Chetumal, Quintana Roo, México	139
	ERB,	Establecimiento y producción de leguminosas forrajeras en Tizimín, Yucatán, México	142
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en suelo cambisol de Tizimín, Yucatán, México	145
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y legumino- sas forrajeras en el Municipio de Loma Bonita, Oaxaca, México	151

	ERD,	sas forrajeras en Balancán, México	156
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Huichihuayan, S.L.P. México	165
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Valles, S.L.P. México	168
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Tlapacoyan, Veracruz: México	172
	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Tanquián de Escobedo, S.L.P. México	176
	ERB,	Evaluación agronómica de gramíneas y leguminosas forra- jeras en Donají, Edo. de Oaxaca, México	180
Bosque trop	ical	11uvioso	
COSTA RICA	ERA,	Caracterización y evaluación agronómica preliminar de germoplasma de <u>Brachiaria</u> spp. en Guápiles, Costa Rica	188
	ERA,	Caracterización y evaluación agronómica preliminar de germoplasma de <u>Panicum</u> spp. en Guápiles, Costa Rica	201
	ERB,	Evaluación agronómica de gramíneas en la Zona Atlántica de Costa Rica	210
	ERB,	Adaptación de gramíneas forrajeras en la Zona Atlántica de Costa Rica	216
	ERB,	Adaptación de leguminosas herbáceas bajo las condiciones de la Zona Atlántica de Costa Rica	223
	ERB,	Evaluación agronómica de leguminosas herbáceas bajo las condiciones de la Zona Atlantica de Costa Rica	231
GUATEMALA	ERB,	Identificación y evaluación de follajes arbóreos en la región de las Verapaces, potencialmente útiles para la alimentación de rumiantes	236
	ERB,	Evaluación agronómica de germoplasma de leguminosas y gramíneas forrajeras en Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz, Guatemala	246

	HONDURAS	ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de piso en La Ceiba, Honduras	249
		ERB,	Establecimiento y producción de tres ecotipos de <u>Pueraria phaseoloides</u> en La Ceiba, Honduras	252
		ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de corte en La Ceiba, Honduras	255
		ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas forrajeras tropicales en el Litoral Atlántico de Honduras	258
		ERB,	Establecimiento y producción de leguminosas forrajeras tropicales en el Litoral Atlántico de Honduras	261
		ERB,	Establecimiento y producción de gramíneas de piso en Tomalá, Honduras	263
	MEXICO	ERB,	Evaluación de gramíneas forrajeras en un suelo de inundación intermitente en Jalapa, Tabasco, México	266
		ERB,	Estudio de cinco frecuencias de corte en el pasto Taiwan (P. purpureum x P. thyphoides) bajo un ecosistema de bosque tropical lluvioso	270
	PANAMA	ERA,	Estudio agronómico de 21 ecotipos de Brachiaria. I. Adaptación y rendimiento de forraje	273
	PUERTO RICO	ERA,	Establecimiento y adaptación de leguminosas tropicales en la región montañosa húmeda de Corozal	281
GE	RMOPLASMA FO	ORRAJI	ERO BAJO PASTOREO EN PEQUEÑAS PARCELAS	
	ECOSISTEMAS	DE SA	ABANAS	
	Sabanas bier	drei	nadas	
	CUBA	ERC,	Evaluación de 6 cvs de leguminosas con animales en pequeñas parcelas	290
		ERC,	Evaluación de variedades de <u>A. gayanus</u> y <u>P. maximum</u> bajo condiciones de pastoreo simulado en suelo ferra- lítico rojo, EEPF Indio Hatuey, Matanzas, Cuba	292
		ERC,	Evaluación de leguminosas en cultivo puro bajo pastoreo rotacional	296

MEXICO	ERC,	Efecto de tres cargas animal sobre la persistencia de la asociación Andropogon gayanus + Pueraria phaseoloides en el Municipio de Isla, Veracruz, México	298
	ERC,	Producción de forraje y persistencia del Andropogon gayanus al pastoreo y asociado con Centrosema brasilianum en la sabana de la Costa de Chiapas	302
	ERC,	Efecto de tres cargas animal sobre la persistencia de la asociación <u>Brachiaria decumbens + Pueraria phaseoloides</u> en el Municipio de Isla, Veracruz, México	306
	ERC,	Efecto de tres cargas animales sobre la persistencia de la asociación <u>Digitaria decumbens</u> - <u>Clitoria ternatea</u> bajo riego en <u>Juchitán</u> , <u>Oaxaca</u> , <u>México</u>	311
	ERC,	Efecto de tres cargas animal sobre la persistencia de la asociación Pangola ( <u>Digitaria decumbens</u> ) - GUAJE ( <u>Leucaena leucocephala</u> ), bajo condiciones de riego en Juchitán, Oax., México	321
	ERC,	Persistencia de la asociación del zacate estrella de Africa con las leguminosas <u>Leucaena leucocephala</u> y <u>Clitoria ternatea</u> bajo pastoreo en riego, Juchitán Oaxaca, México	327
ECOSISTEMA	DE BOS	SQUES TROPICALES	
Bosque trop	oical s	subhúmedo	
HONDURAS	ERC,	Evaluación de germoplasma forrajero bajo pastoreo en pequeñas parcelas en el Zamorano-EAP - Honduras	335
Bosque trop	oical s	semi-siempreverde estacional	
MEXICO	ERC,	Efecto de la carga animal en la persistencia de asociaciones forrajeras promisorias para suelos ácidos de Tabasco, México	339
Bosque trop	ical	iluvioso	
COSTA RICA	ERC,	Caracterización de una pradera degradada en pasto estrella africana (Cynodon nlemfuensis) bajo el efecto de pastoreo y la introducción de leguminosas en el trópico húmedo	341

MEXICO	ERC, Influencia de 3 cargas animal sobre la persisten- cia del pasto chontalpo <u>Brachiaria</u> <u>decumbens</u> en un ecosistema de bosque tropical lluvioso, Chiapas, México	348
	ERC, Estimación de 3 cargas animal sobre la persitencia de la asociación chontalpo-kudzú en un ecosistema	
	de bosque tropical lluvioso, Chiapas, México	352
PANAMA	ERC, Evaluación de la persistencia de praderas mixtas, bajo pastoreo	355
EVALUACION DI	E PASTURAS CON ANIMALES	
ECOSISTEMA	DE SABANAS	
Sabanas bie	en drenadas	
CUBA	ERD, Evaluación de Andropogon gayanus CIAT 621, bajo pastoreo en suelo pardo grisaceo en Las Tubas, Cuba ERD - 1	363
	ERD, Efecto de la carga sobre la ceba de machos cebú en tres gramíneas tropicales	367
	ERD, Evaluación de gramíneas con diferentes cargas.  B. brizantha	369
	ERD, Evaluación de gramíneas con diferentes cargas  Brachiaria decumbens CIAT - 606	372
	ERD, Evaluación de gramíneas con diferentes cargas  B. humidicola CIAT 679	374
	S DE BOSQUES TROPICALES	
Bosque tro	pical subhúmedo	
HONDURAS	ERD, Producción animal de tres especies forrajeras en el Valle de El Zamorano	379

posdus FI	obicar :	semi-siempreverde estacional	
CUBA	ERD,	Asociaciones de Andropogon gayanus con Centrosema y Stylosanthes para la producción de leche y carne	382
MEXICO	ERD,	Producción de carne bajo pastoreo de Andropogon gayanus solo en Ocuilapa, Chiapas	384
	ERD,	Determinación de la carga animal para Andropogon gayanus 621 en la sabana de Huimanguillo, Tabasco, México	389
	ERD,	Producción de carne bajo pastoreo de Andropogon gayanus asociado con Centrosema pubescens en Ocuilapa, Chiapas	391
Bosque tr	opical 1	lluvioso	
PANAMA	ERD,	Evaluación de la persistencia y producción de carnes de 5 asociaciones de gramíneas y leguminosas. Calabacito, Panamá	395
	ERD,	Productividad de praderas mixtas en términos de producción de carne	398
ENSAYOS REG		DE APOYO	
ESTABLECI	MIENIU.		
MEXICO		Evaluación del acondicionamiento del terreno para la siembra de Andropogon gayanus 621	411
		Forma y métodos de siembra para la asociación Andropogon gayanus 621 con <u>Pueraria phaseoloides</u>	413
		Establecimiento de <u>Andropogon gayanus</u> por el método de siembras semi-ralas en la zona henequenera de Yucatán, México	415
		Evaluación de métodos y densidades de siembra por semilla de Andropogon gayanus 621	422

	Evaluación de densidad de siembra por material vegetativo del Andropogon gayanus 621	424
	Estudio de diferentes arreglos topológicos y distancias entre surcos en el establecimiento de una asociación de Andropogon gayanus con Centrosema brasilianum en el trópico mexicano	425
FERTILIZACION		
CUBA	Niveles críticos de N, P y K en <u>Brachiara brizantha</u>	428
	Niveles críticos de N, P y K en <u>Andropogon gayanus</u> cv. CIAT 621	431
HONDURAS	Efecto de la fertilización sobre el rendimiento y contenido mineral de <u>Pennisetum purpureum schum</u> . cv <u>King grass-texas 25</u> y cambio de fertilidad del suelo en San Francisco, Olanchito, Honduras	434
	Efecto de la fertilización sobre el rendimiento y contenido mineral de <u>Pennisetum purpureum schum.</u> cm <u>King grass texas 25</u> y cambio de fertilidad del suelo en La Ceiba, Honduras	437
MEXICO	Respuesta del pasto Chontalpo <u>Brachiaria decumbens</u> Stapf a niveles de N-P y frecuencias de corte en la región de La Sierra, Tabasco, México	439
	Evaluación del pasto Chontalpo <u>Brachiaria</u> <u>decumbens</u> Stapf a niveles de N-P y frecuencias de corte en suelos de lomerio en Tabasco, México	442
	Efecto de la fertilización nitrofosfórica y frecuencias de corte en el pasto <u>Brachiaria humidicola</u> en Pichucal-co, Chiapas, México	445
	Ajuste de fertilización para el establecimiento de la asociación Andropogon gayanus 621 con Centrosema brasilianum 5234, en suelo litosol de la Zona Henequenera, Yucatán, México	448
	Evaluación agronómica de roca fosfórica con pastos  Brachiaria decumbens y Andropogon gayanus en suelos  ácidos de Huimanguillo, Tabasco, México	451

	Producción de semilla de <u>Andropogon gayanus</u> y <u>Brachia-</u> ria <u>decumbens</u> en diferentes regiones edafoclimáticas 48.
	Determinación del momento apropiado para cosechar semillas de Centrosema pubescens CIAT 438
HONDURAS	Primera experiencia en la multiplicación de semilla de pastos y forrajes en Honduras
MEXICO	Caracterización fenológica de 8 leguminosas en Yuca- tán, México

A poco más de un año y medio de establecer el Programa de Pastos Tropicales del CIAT su cuarto centro de selección de germoplasma para la región de América Central, Panamá, México e islas del Caribe tiene lugar la primera reunión de la RIEPT-CAC para dicha área. Durante este período inicial se establecieron en Costa Rica tres sitios de evaluación de germoplasma que representan las condiciones agroecológicas en las que se cría ganado en los trópicos subhúmedos, estacionales y húmedos de la región. El primer esfuerzo ha sido en la introducción y evaluación de gramíneas y leguminosas, y la multiplicación de semillas de los materiales más promisorios para futuros ensayos de pastoreo y pruebas en fincas de productores.

El segundo, es el de realizar esta primera reunión de la RIEPT-CAC que resume el esfuerzo de los colegas participantes de las instituciones nacionales. La representatividad de esta región dentro de la RIEPT ha tenido un aumento significativo. Mientras que en la primera reunión general de la RIEPT en 1979 apenas un trabajo de Cuba fue presentado, hoy día, entre pruebas de evaluación agronómica (ERA-ERB); pruebas de pastoreo (ERC-ERD) e investigaciones de apoyo (ER-APOYO) 118 trabajos son expuestos.

La presente reunión ha podido llevarse a cabo por el esfuerzo desinteresado de sus colaboradores; del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP), y el apoyo económico del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que contribuyeron al financiamiento de la reunión.

## EVALUACION AGRONOMICA DE PASTURAS

ECOSISTEMA DE SABANAS

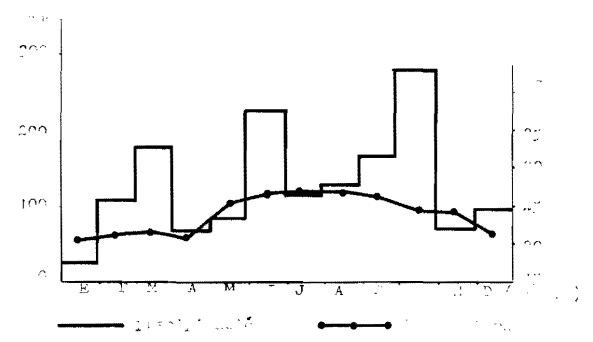
ESTABLECHMENTO Y PRODUCCTON DE GRAMINEAS Y LOCUMENOSAS FURRAS.
PLAS EN CANGREDIORAS, BANTA, CUBA

DRB

## Rubén Rivero y Dvaristo Igaran

IIPF

El ensayo se renlizó en el Instituto do Tuvestignolouss de Pastos y Porrajos situado a 23º10' de latitud norta y a 00º00' de longitud ceste, a una elevación de 30 msm. La precipita-ción annal es de 1450 mm y la temperatura de 25º0 (Figura 1). La región corresponde a un ecosistema de sabana bien dremada - isohipertermica en la provincia de la Habana y el ensayo se --mentó sobre un suelo exisols. Las enmacterísticas físicas y - quinicas del suelo se presentan en el Cundro !.



Pigura 1. Características elimbicas de la región de Cargrejaras, Cuba.

Da los partodos en avalences (Onadro 3) It contigos da lo-

Del change as obtantered: the signification contellistence

1- Nov sa establecimiento, producción de Corraje, Colora eda o plagas y enformedados y por se persistencia sobracaliero: - los siguientes contipos: Brachiaria hamidicola 079, Audrono you gayams 621, America phasocloides 9900, italocanthes - guianorsis tardio 1230 y Co trosem macrocarres 5065.

- 2- Hubo diferencias entre los rendimientos de forraje de las épocas humedas y seca. Al comparar los rendimientos de las épocas, se constató que la disminución durante el período se co fue mayor entre las gramineas que entre las leguminosas.
- 3- En los períodos evaluados (mínima y máxima precipitación) se comprobó que al aumentar la edad del pasto, aumentaban los rendimientos de forrajes de los mismos. Generalmente este aumento fue mayor entre las 6 y 9 semanas, aumque encontrarnos ecotipos con respuestas diferentes.
- 4- 21 Paspalum plicatulum 600 presentó buena germinación y esta blecimiento, desapareciendo en la soca; <u>Andropogon gayanus</u> 6200 su germinación fue deficiente, pese a las resiembras -- efectuadas no logró establecerse.
- 5- Las Zornias (2) presentarón muy baja germinación y desaparocieron, lo mismo sucedio con los Stylosanthes capitata (2); macrocephala (2) y leiocarpa (1). Los Desmodium canum y ova lifolium; Centrosema brasilianum y macrocarpum 5062, no obstante presentar buena cobertura al inicio del ensayo, se -- vieron afectadas por una defoliación muy intensa, desaparecied do de las parcelas.

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de minima y máxima precipitación.

	Siembra y		En Producción		
	Establocimie	ento	Minime precipitación	Máxima precipita- ción	
	Gramineas	29-7-86	7-X-87	10-7-87	
Dosđe		3-11-86	2-17-87	6-VIII-37	
	Leguninosas	(1- <u>Tr</u> =05)	7-1-87	29-7-37	
		7-1-87	2-IV-97	20-7III-07	

Oundro 1. Caracteristicas Cisicas y quinions del suclo en Cangrajeros, Ouba.

Prof.wdi.dad on	Arona //	Limo	ircilla	(H <sub>2</sub> 0)	CoB rog/ Ca++ 11g	100 <u>0</u> ++ K <sup>†</sup>	Na+	000 meq/100g
0 - 20	33	12	55	5.7	11.90 0.	67 0.06	0.20	20.28
20 - 40	29	10	61	6.0	10.80 1.	74 0.10	0.14	15.34

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS EN CIEGO DE AVILA, CUBA.

## R. Pérez; G. Ortiz y J.J. Paretas

ERB

IIPF

El estudio se realizó en la Estación de Investigaciones de Pastos Ciego de Avila situada a 22°10' latitud N y a 79°13' longitud W, a 40 MSNM. La pp media anual es de 1020 mm; temp. media de 21.6°C y una radiación solar de 248 h/luz/ms. En la época de máxima pp cae el 75% de la lluvia.

La región corresponde al ecosistema de sabana isohipertérmica y el suelo (Utisol) ácido (ph 4.3 y con muy bajo nivel de P (0.57 ppm).

Se evaluaron 6 y 5 cvs de gramíneas y leguminosas, para establecimiento (28, 56 y 84 días); y etapas de máxima y mínima pp (3 a 12 semanas).

Los resultados obtenidos indican lo siguiente:

- A los 84 días Ag 621; Bd 606; B. dictyoneura 6133 y P. plicatulum 600 A presentan una cobertura superior al 70%.
- . Todos los cvs incrementaron la producción de MS al aumentar los días, con rendimientos promedios de 1.5; 3.0; 4.2 y 6.1 t MS/ha a los 21, 42, 63, y 84 días en la época de máxima pp.
- En la época de menor pp sólo Ag 621 y Ag 6200 presentaron buen comportamiento.
- En % cobertura finalizó con más del 90% y 70% para máxima y mínima pp en todos los cvs, excepto P. plicatulum 600 A que desapareció.
- . En las leguminosas el período de establecimiento resultó largo, presentando a los 6 meses porcentajes de cobertura de 77, 67, 61, 50 y 43% en Pp 9900; Siratro; Sg 184; C. lobatus y C. brasilianum 5234.

- En período max. pp el <u>Sg</u> 184 presentó los más altos rendimientos a 21, y 63 días (0.5 y 2.7 t/ha MS) y <u>Pp</u> 9900 a los 42 y 84 días (1.5 y 3.6 t). con 93 y 100% de pureza.
- . En el período de min. pp se destacaron a los 21 y 42 días el <u>Sg</u> 184; Pp 9900 y C. br (5234) con rendimientos promedios de 2.3 y 2.4 t/ha.
- . Por la fuerte sequía, ocurrió una disminución de los rendimientos en todos los cvs a los 63 y 84 días; no obstante los tres cvs señalados presentaron una pureza de 70%.
- . Siratro y Centro presentaron severos ataques de ácaros; Pp fue afectado por <u>Mocis</u> sp y Sg por <u>Cercosporiosis</u> y <u>Antracnosis</u> aunque en forma moderada.

# Características climáticas durante el estudio.

		Precip.	Tem	p. °C		<u>H.R.</u>	
Período	dſas	MM	Min.	Max.	X	73	hs/sol/día
	21	116	22.2	39.2	28.7	83	8.9
Máx. pp	42	202	22.0	34.1	28.1	84	8.9
nax. pp	63	401	23.3	31.6	27.5	87	8.0
	84	604	21.7	33.2	27.5	85	8.4
	21	8		<del></del>	23.0	83	8.5
Mm. pp	42	32	**-	- HAND APPAR	23.2	81	7.8
• PP	63	33	~~	****	23.9	80	8.1
	84	34		*****	23.8	76	8.2

## EVALUACION DE GRAMINEAS EN LA REGION CIEGO DE AVILA, CUBA.

R. Pérez, G. Ortiz y J. J. Paretas

ERB

#### IIPF

En un ecosistema de sabana isohipertérmica, sobre un suelo Inceptisol, de baja fertilidad, ácido (ph 5.0) y con bajo status de P (1.7 ppm) se estudió el efecto continuado de siegas a 45 y 90 días para las épocas de máxima y mínima precipitación en cuatro cvs de <u>Brachiarias</u> (Bd 606; <u>B. ruzi</u> 6019; <u>B. ruzi</u> y <u>B. brizantha</u>) y tres cvs de <u>Andropogon</u> (Ag 621; 57472 y 6054. Se aplicó una fertilización de 120-30-50 kg/ha/año de NPK y la siega se realizó mecánicamente. En la tabla l, aparecen la pp, temp. y radiación solar durante ambas épocas del año.

Tabla 1. Características climáticas

Elemento  pp (mm) t x (°C)	ler.	Año	2do. Año		
	Мах рр	Min pp	Мах рр	Min pp	
op (mm)	830	320	898	283	
x (°C)	27.6	23.1	26.9	24.7	
/sol/mes	239	237	256	245	

Los resultados obtenidos fueron los siguientes :

- . Durante el primer año sobresalió <u>B. ruzi</u> (25t); seguida de los otros cvs de <u>Brachiaria</u> ( x 18.5 t) y los <u>Andropogon</u> ( x 15.6 t).
- . En el segundo año se destacó  $\underline{Ag}$  621 (17.1 t),  $\underline{Ag}$  57472 (14.6 t). Los rendimientos en  $\underline{Brachiaria}$  fueron bajos ( $\overline{x}$  10 t).

- . Los % PB fueron más altos en Ag 621 (11.0%) y B. ruzi (10.4) en el período de max. pp. y en B. ruzi (8.6) y Bd 606 (7.2) durante la min. pp.
- . Todos los cvs terminaron la evaluación con una pureza superior a 88%, excepto B. brizantha (51%). El Ag 57472 aumentó el 15% su población entre el primer y segundo año, mientras que B. brizantha redujo en 36% su población.

# PATRON DE CRECIMIENTO ESTACIONAL DEL PASTO GUINEA (Panicum maximum) A TEMPORAL EN LA REGION NORTE-CENTRO DE YUCATAN, MEXICO.

## Luis Ramírez y Charles Kessler

FMVZ/UADY ERB

El estudio se realizó en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Yucatán, situada a 21°51' de latitud norte y a 89°41' de longitud oeste, a una elevación de 8 msnm. La precipitación media anual es de 960 m, con temperaturas máxima y mínima promedio de 36 y 18°C respectivamente. La región corresponde al ecosistema de bosque tropical sub-húmedo. son ondulados, encontrándose en las partes plantas suelo rojo (Luvisol) los altillos suelo rocoso (Litosol). En junio de 1985 se sembró el pasto guinea en ambos tipos de suelo. La evaluación se inició en junio de 1986, para la cual se utilizaron seis bloques con tres parcelas de 4 x 3 m, con área evaluable de 3 x 2 m. Se cortaron las parcelas de cada block con intervalos de dos semanas, para obtener así parto de 42 días de edad. Los cortes se realizaron a una altura aproximada de 15 cm sobre el nivel del suelo. Se hicieron en total cinco cortes, todos durante el período de lluvias (Junio a Enero). Previo a cada corte se cuantificó: El número de inflorencias, la altura y cobertura del pasto. Posterior al corte se aplicó 300-100 y 80 kg de NPK, fraccionada en 5 partes. Al material cortado se le estrajo una sub-muestra para la determinación de: Los porcentajes de materia seca (% MS), proteína, fibra detergente ácida (FDA), lignina, digestibilidad in vitro de la materia orgánica y la relación hoja-tallo (H/T). La distribución de la precipitación durante el estudio se concentró en dos períodos, de Junio a mediados de Agosto y de Octubre a Noviembre, con un total de 740 mm. El pasto alcanzó una taza de producción de 60 kg MS/ha/día durante Julio y Agosto, la que fue significativamente (P < 0.01) mayor a la obtenida durante Septiembre, 25 kg MS/ha/día. Durante Noviembre se obtuvo una tasa de 35 kg MS/ha6 día, la cual se redujo gradualmente hasta 3 kg MS/ha/día en Enero. No hubo diferencia significativa (P>0.05) entre el rendimiento obtenido en suelo rojo, 8.3 t MS/ha/año y en suelo rocoso, 8.9 t MS/ha/año. Los porcentajes de proteína, FDA y DIVMO fueron 11.3, 31.6 y 54.8 para la hoja; 7.0, 38.6 y 50.9 para el tallo; 9.3, 37.1 y 52.5 para la planta total respectivamente. La relación hoja/tallo fue superior a 1.5.

Las variaciones en la tasa de producción del pasto fueron influenciadas principalmente por la distribución de las lluvias. Los porcentajes de proteína y de DIVMO estuvieron acordes a lo reportado en la literatura. La relación H/T se incrementó inversamente a la tasa de producción del pasto. El estudio del patrón de crecimiento del pasto permite planear el sistema de producción animal de acuerdo a la disponibilidad de forraje.

EFECTO DE CUATRO INTERVALOS DE CORTE EN EL RENDIMIENTO DE FORRAJE VERDE Y SECO DE OCHO PASTOS TROPICALES EN EL SUR DE TAMMULIPAS. 1988. ENSAYO REGIONAL B.

AMBROSIO ANIMAS ENRIQUEZ.

ERB

INIFAP

Con el propósito de medir el efecto del intervalo de corte en la producción de materia seca, forraje verde y forraje seco de ocho variedades de pastos tropicales se evaluaron durante 1986 1987 las siguientes especies: Cynodon ninfluencis, Brachiaria bri zantha 6387, Andropogon gayanus 6766, Brachiaria dyctioneura 6133, Andropogon gayanus 621, Brachiaria humidicola 679, Brachiaria brizantha 6780 y Brachiaria decumbens 606, con el fin de identificar variedades con altos rendimientos y ofrecer al ganadero otras alternativas de solución a la escasez de forraje en la región en al gunas épocas del año. La localidad de prueba fue el Campo Agricola Experimental del Sur de Tamaulipas, perteneciente al Centro de Investigaciones Forestales y Agropecuarias del Pánuco, SARH; Dicho lugar se localiza en el km 55 de la Carretera Tampico-Mante, a los 22°35′ LN y 98°20′ LW a una altura de 60 msnm. La precipitación me dia anual es de 800 mm. la temperatura media 24°C al año y los sue los son vertisoles, ligeramente alcalinos. Las evaluaciones se rea lizaron bajo condiciones de temporal en dos periodos del año, el de mínima y el de máxima precipitación y con cuatro intervalos de corte para cada periodo; el periodo de mínima precipitación ocurre en los meses de enero a abril y el de máxima precipitación de junio a octubre. Los intervalos de corte fueron cada tres, seis, nue y 12 semanas, en cada uno de los cuales se midió el rendimien ٧e

to de forraje verde (F.V.) forraje seco (F.S.) y materia seca (M. S.). Los resultados fueron los siguientes: en el período minima precipitación de 1986, la mejor especie productora fue Brachiaria decumbens 606 con 9,333 kg/ha de F.V. y 3.389 kg/ha F.S., en el corte a 12 semanas y la especie Andrapogon gayanus 6766 presentó el mayor contenido de M.S. 30, 33, 35 y 40% en cada uno de los cua tro cortes, y en el periodo de máxima precipitación del mismo año, la mejor especie productora fue Brachiaria brizantha 6780, con 55,400 kg/ha de F.V. y la especie Estrella Sto. Domingo produjo 11,450 kg/ha F.S., en este periodo A. gayanus 6766 presentó 30, 33 35 y 37% de M.S. Durante el periodo de minima precipitación de 1987, sobresalió la especie Brachiaria decumbers 606 con 4,353 kq/ha de F.V. al corte de las 12 semanas y la especie Brachiaria dyctianeura con 1,000 kg/ha de F.S. en el mismo lapso de tiempo. la especie <u>Andropogon gayan</u>us 621 presentó el más alto contenido de M.S. con 28, 30, 35 y 40%. En el período de máxima precipitación del misma año sobresalió Brachiaria humidicola con 51,940 kg/ha de F.V. y la especie Brachiaria brizantha 6387 con 11,385 kg/ha de F.S., ambas a la edad de 12 semanas, <u>Andropog</u>on gayanus 621 presentó mayor contenido de M.S. con 30, 31, 33 v 35% para cada corte. Los más altos rendimientos fueron al corte de 12 semanas, debido a la acumulación de materia seca durante 84 días, sin embar go, a esta edad el pasto ya es de mala calidad.

## EVALUACION AGRONOMICA DE PASTOS TROFICALES EN ALDAMA Y EN LA BARRA DEL TORDO, TAXA

Miguel A. González, J. Miguel Avila C. y J. Alfonso Ortega

5 K 15

#### INIFAP

Con el objeto de evaluar el comportamiento agronómico de ecctipos tropicales in base a su producción forrajera en la región sur y costera del estado de l'amadiques, se desarrolló este trabajo en dos localidades, contando con las siguientes características climatológicas: Campo Experimental Pecuario de Alcana (CaPAL), temperatura máxima, media y mínima de 34, 24 y 1500 respectivamente, precipitación promedio anual de 884 mm y altura sobre el nivel del mar de 86 m; y para en rancho El Aventurero en la Barra del Tordo, temperatura y precipitación promecioanual de 26°C y 1600 mm y a una altura de 5 m sobre el nivel del mar. Se utilizó un diseño experimental en parcelas dividioas donde éstas fueron los ecotipos y las subparcelas la edad al rebrote, tomándola después de cortar a las 3, 6, y y 12 semanas. Se evaluaron dos temporadas, según la precipitación pluvial, la de minima (MIN) y la de máxima (MA), haciendo cortes de uniformidac el 25 de rebrero de 1987 para MN y el 30 de julio para mX. Cada una de las épocas se archizó per separado y la metodología empleada fue la de los ensayos regionales as dos resultados obtenidos en el CEPAL para ... N y MX se presentan en el cuaero i, en conce se observa que hubo diferencia estadística significativa (P. 5.05), sienco sujerior el ecotipo Brachiaria decumbens 606, con una producción de 1215 Ag de 14.5/La, seguido por Brachiaria dictyoneura 6133 y Brachiaria humidicola 6369 los cuales se comportaron igual (P > 6.05), con producciones de 523 y 751 kg de - .5/ha respectivamente, y éste último a su vez similar al Brachiaria brizantha 6786 el cual produjo 661 Aprile va.S/ha; el resto tuvieron una producción que fluctuó entre 526 y 332 (g de las/ha. un cuanto a la temporada de MA, los resultados también se queden observar en este mismo cuadro, en donde el ecotipo Dichanthium aristatum fue superior estadisticamente (P<0.05) con una producción de 3347 (5 de v.5/ha, sepuido por grachiaria decumbens 606, Brachiaria brizantha 6,80, Cenchrus ciliaris ev. Luoeta y brachiaria humidicola 6369, los cuales produjeron 2017, 1986, 1855 y 1653 Kg de ...S/ha respectivamente, y similares entre si (P -0.05); el Panicum maximum común con una producción de 1475 (p. de 5...5/ha fue similar (P.>0.05) al cv. dilocta y grachiaria humidicola 6369. Los demás promediaron entre 1367 y 1625, ig ce a lighal Petri el

rancho El Aventurero los resultados obtenidos en MN y MX se presentan en el cuadro 2 y se observa que hubo diferencia estadística significativa (P < 0.05), sienco superiores los ecotipos Brachiaria decumbens 606, Panicum maximum 622 y Brachiaria humidicola 6369 con 1588, 1257 y 1225 Kg de M.S/ha respectivamente, seguido por el Cynodon nlemfuensis, Brachiaria dictyoneura 6133 y Brachiaria brizantha 6780 con rendimientos de 1027, 946 y 927 kg de M.S/ha los cuales se comportaron iguales (P > 0.05) entre si y éstos a su vez similares al Brachiaria decumbens 606, Panicum maximum 622 y Brachiaria humidicola 6369; el resto de los ecotipos tuvieron variaciones productivas que van desde 781 a 461 kg de M.S/ha. Con respecto a la época de MX, en este mismo cuadro se observa que también hubo diferencia estadística (P< 0.05) entre tratamientos, siendo mejor el ecotipo Panicum maximum 622 con una producción de 3493 Kg de M.S/ha y éste a su vez similar estadísticamente (P> 0.05) a Brachiaria dictyoneura 6133 y Brachiaria brizantha 6780, Panicum maximum 673, Brachiaria humidicola 6369 y Digitaria decumbens con producciones de 3139, 2711, 2655, 2278 y 2249 Kg de M.S/ha respectivamente, le sigue el Brachiaria decumbens 606, Cenchrus ciliaris, Dichanthium aristatum y brachiaria brizantha 6387 con producciones de 2170, 2003, 1953 y 1876 Kg de M.S/ha respectivamente y similares al Brachiaria dictyoneura 6133, Brachiaria brizantha 6760, Panicum maximum 673, Brachiaria humidicola 6369 y Digitaria decumbens; Los demás ecotipos produjeron entre 1765 y 1144 Kg de M.S/ha. Con estos resultados parciales obtenidos después de 1.5 años de evaluación y bajo las condiciones en que se llevó a cabo, se puede concluir:

- 1. Los ecotipos con mayor producción forrajera tanto para el CEPAL como para la Barra del Tordo y en MN y MX precipitación son: <u>Brachiaria decumbens</u> 606, <u>Brachiaria dictyoneura</u> 6133, <u>Brachiaria humidicola</u> 6369, <u>Brachiaria brizantha</u> 6780, Dichanthium aristatum y Panicum <u>maximum</u> 622.
- 2. La época de MX aporta el 71% de la producción forrajera y con respecto a localidades, la Barra del Tordo produce el 60%.
- 3. Al aumentar la edad del pasto hasta las 12 semanas, aumentó también la producción de forraje, siendo mayor entre las 6 y 9 semanas de edad en ambos periodos de evaluación.

CUADRO 1. PRODUCCION DE MIS/ha DE ECOTIPOS TROPICALES EN TEMPORADA DE MN Y MX PRECIPITACION EN ALDAMA, TAM.

	≾ξ deS/ha	<u>(X)</u>	
ECoTIPOS	N.N	a.X	N
Brachiaria decumbens 606	1215.00 a	2017.1 b	
Brachiaria dictyoneura 6133	823.33 Б	1281.8 d e	
Brachiaria humidicola 6369	750.83 b c	1673.4 b с с	
Brachiaria brizantha 6780	600.83 c d	1987.9 Ь	
Brachiaria brizantha 6387	528.33 d e	1319.0 с е	
<u> </u>	497.50 d e	1325.0 d e	
Panicum maximum	425.33 d e	1028.3 e	•
Cenchrus ciliaris cv. Biloela	424.17 d e	1854.7 Ъ с	
Cynodon plectostachyus Estrella Africana	410.00 d e	1184.2 e	
Dichanthium aristatum Angleton	364.17 e	3347.3 a	
anicum maximum Guinea común	349.17 e	1475.6 c d e	
Digitaria decumbens Pangola común	349.08 e	1265.6 d e	
Lenchrus ciliaris cv. Nueces	331.67 e	1366.7 d e	

VALORES CON DISTINTA LITERAL ENTRE COLUMNAS SON ESTADISTICAMENTE DIFERENTES (P<0.05)

CUADRO 2. PRODUCCION DE MIS/ha DE ECCTIPOS TROPICALIES EN EPOCA DE MIN Y MX PRECIPITACION EN LA BARRA DEL TORDO, TAM.

	ig deS/t.	a (X)	
EC0TIPOS	ani	54 <b>X</b>	
<u> </u>	1587.92 a t	2169.9 b c d	
Panicum maximum 622	1256.67 atc	3493.3 a	
brachiaria humidicola 6369	1225.0 abc	2277.8 a b c d	
Cynodon nlemfuensis Sto. Domingo	1026.67 b c d	1784.9 c a	
Brachiaria dictyoneura 6133	945.83 b c d	3139.2 a b	
Brachiaria brizantha 6780	926.67 U c c	2711.2 a b c	
<u> brachiaria</u> <u>brizantha</u> 6367	780.83 c d	1878.1 b c d	
Panicum maximum 673	774.17 c d	2655.2 а b с	
Digitaria decumbens Pangola común	768.33 с а	224ъ.8 а b с с	
Panicum maximum Guinea común	761.67 c c	1615.2 c d	
Cynodon plectostachyus Estrella Africana	747.5 c d	1144.2 a	
Panicum maximum	719.17 c d	170 <b>3.</b> 9 c o	
Cenchrus ciliaris cv. Biloela	635.0 c d	2002.7 b c d	
Dichanthium aristatum Angleton	503.33 d	1952.9 t c a	
Cenchrus ciliaris cv. Nueces	460.83 d	1180.4 G	

## EVALUACION AGRONOMICA DE 25 LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA REGION COSTERA DE ALDAMA, TAM.

Miguel A. González P., J. Miguel Avila C. y J. Alfonso Ortega S.

 $E \times B$ 

### INIFAP

La evaluación de germoplasma forrajero es una alternativa para incrementar la disponibilidad de forrajeras en una región. Por tal razón es importante el desarrollo de trabajos de investigación que ayuden a encontrarlas. En áreas tropicales las gramineas son la principal fuente de alimentación animal y en menor grado las leguminosas, por tal motivo y conociendo las cualidades de éstas como forraje se desarrolló este trabajo con el objeto de evaluar el establecimiento y producción forrajera de leguminosas tropicales. El trabajo se lleva a cabo en el rancho El Aventurero, localizado en la Barra del Tordo, Tam., y ubicado dentro del área de influencia del Campo Experimental Pecuario de Aldama (CEPAL), su localización geográfica es a los 23<sup>0</sup>02' latitud norte y 97<sup>0</sup>46' longitud oeste; Cuenta con una temperatura media anual de 26°C, precipitación pluvial de 1000 mm y altura sobre el nivel del mar de 5 m. Entre las leguminosas a evaluarse se encuentran: Centrosema pubescens 5189, 438 y 442, C. brasilianum 5657, 5178 y 5234, C. macrocarpum 5713, 5737, 5740, 5744 y 5065, C.sp 5568 y 5277, Desmodium heterophyllum 3782 y 349, D. ovalifolium 350 y 3788, Stylosantes guianensis 136, 184 y 10136, S. capitata 10280, Pueraria phaseoloides 9900, Clitoria ternatea, Zornia latifolia 728 y Z. glabra 7847. El diseño experimental utilizado es en parcelas divididas donde éstas son los ecotipos y las subparcelas la edad al rebrote, tomándola después de cortar a las 3, 6, 9 y 12 semanas. Los resultados parciales hasta ahora obtenidos sin análisis estadístico, corresponden a la época de máxima precipitación (MX), iniciando con el corte de uniformidad el 30 de julio de 1987 y la metodología empleada fue la de los ensayos regionales B. Del total de 25 leguminosas evaluadas, se establecieron 17 y de éstas sobresalen por su mayor producción, nueve de ellas, entre las que se encuentran: Centrosema macrocarpum 5740, C. brasilianum 5657, Pueraria phaseoloides 9900, C. brasilianum 5178, C. pubescens 442, C. macrocarpum 5713 y 5744, C. sp. 5568 y C. pubescens 438 con producción promedio por corte de 2101, 1633, 1614, 1486, 1445, 1425, 1413, 1288 y 1065 Kg de M.S/ha respectivamente.

# INTRODUCCION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN SUELOS DE BAJA FERTILIDAD DE LA COSTA DE JALISCO, MEXICO.

Simón Covarrubías García

E R B

#### INIFAP

El trabajo se realizó en terrenos de productor cooperante en el Ejido de El Rincón, Municipio de La Huerta, Jalisco, área de acción del Campo Experimental - Costa de Jalisco, ubicado en las coordenadas 104°15' de longitud oeste y 19°15' de latitud norte a una elevación de 300 m.s.n.m. La precipitación media anual es de 1,279 mm y la temperatura de 25°C .(Fig. 1). La región corresponde al ecosistema de selva baja caducifolia con alto grado de perturbación. Las características físico-químicas del suelo se presentan en el cuadro 1.

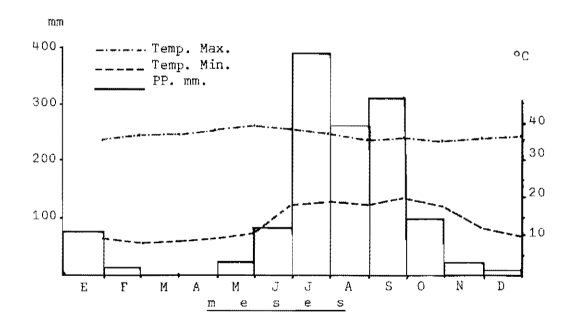


Figura 1. Características climáticas de La Huerta, Jalisco. (Promedio de 8 años).

Se evaluaron en el período húmedo cinco gramíneas, de 1983 a 1987 (cuadros 2 al 5 y Fig. 2). El trabajo ha terminado ya y se llegó a las siguientes conclusiones:

 Con respecto a establecimiento; Este se logra m\u00e1s r\u00e1pido con Andropogon gayanus 621.

CUADRO 1. Características físico-químicas del suelo (0 a 30 cm) en El Rincôn, Mpio. de La Huerta, Jalisco, México.

METODO DE DETERMINACION	
Bouyucos	Arena = 56 Arcilla = 21 Limo = 22
Walkley - Black	2,82
Potenciómetro	5.8
Morgan	bajo
Morgan	medio
Morgan	alto
Medición directa	30%
	Bouyucos Walkley - Black Potenciómetro Morgan Morgan Morgan

- El establecimiento fué lento en un principio para las <u>Brachiarias</u> pero a las 12 semanas Jespués de sembradas, la diferencia era minima entre <u>A. gayanus, B. humidicola y B. dictyoneura</u>.
- 3. Brachiaria decumbens 606 registró muy baja población inicial y fué --- hasta las 12 cuando se estableció.
- 4. El pasto Guinea usado como testigo tuvo un pobre comportamiento en relación a Andropogon gayanus y las Brachiarias humidícola y dictyoneura.
- 5. En las tres primeras etapas de muestreo 3, 6, y 9 semanas es poca la diferencia encontrada entre A. gayanus, B. dictyoneura y decumbens, con respecto a MV y MS/ha, pero si es significativamente mayor la producción de forraje verde y seco de Andropogon gayanus a las 12 semanas de rebrote en comparación con las otras cuatro especies.
- 6. Andropogon gayanus presenta mayores caracterîsticas forrajeras que <u>Pa-</u>nicum maximum en suelos de baja fertilidad.

CENTRO 2. PRODUCCION DE FORMAJE VERDE Y SECC EN TON/HA (MY Y MS), ALTURA Y COBERTURA DE CINCO PASTOS EVALUADOS POR CORTE A LY 3 SENAVAS DUSTUUS DE UN CURTE DE UNITURMIZACION 1955-1987. INIFAP. 1988.

ESTECTE	······································		8-07-85			2:	-07-86			24-07-87			
	M. /EA	MS 'BA	ALTURA CM	% COBER- TURA	MV/HA	88/HA	ALTURA CM	% COBER TURA	MV/HA	MS/HA	ALTCRA CH	% COBERTU- RA.	
Andrewn	5.2*	1.2	40	66≭	5	1.0	30	23	9	2	55**	2.5	
Dictyoneura	9.7*	1.7	38	33	2	G.5	18	10	10	2	20	19	
beeumbens	3.7	. 7	48	25	10*	2.0*	19	11	8	1	21	18	
husadīcela	2.4	.5	20	12	4	1.6	4.3	5	6	1	26	22	
วีบมาea	3.7*	1.7	<b>5</b> 5*	21	3	2.0*	28	15	4	1	40*	23	
- An ar How on	Ĭ.5	1	39	31	4.8	1.3	21	12	7.4	1.4	28	21.4	
ζ,	16	33	66	59	58	6C	30	45	46	23	15	22	

CUALL. 3. PHODUCCION DE PORMAJE VERDE Y SECO EN TON/HA (MY Y MS), ALTURA Y COBERTURA DE CINCO PASTOS EVALUADOS POR CORTE A LAS 6 SUMANAS EL REBRUTE DESPUES DE UN CORTE DE UNIFORMIZACION. 1985-1987, INIFAP. 1988.

ESTECI:												
	\$ 1 g week	Ma, ills	ALTURA C:	A COBER- TURA	MV/HA	MS/HA	ALTURA CM	X COBER- TURA	MV/HA	MS/HA	altura CM	% COBERTU- RA.
Marcpen	In.J	4.2	115*	92*	4.3	1.6	51	46×	10*	3*	76*	64*
Dictyoneura	18.0	3.7	91	70	3.3	1.1	41	25	7	2	51	41
De cumpet.s	:0,0	2.2	72	53	5,6	1.7	43	29	5	1	53	37
Munidierly	4,4	- 5	7G	35	3.0	0.2	25	9	10*	2	56	62*
50 mea	(	2.5	123*	66	3.0	1.1	54	31	£	1	55	32
F.	1 F	2.6	44	63	3.8	1.3	43	28	7.6	î.8	58.2	47.2
C.	k.*	\$5	21	3t	٤÷	69	25	22	56	55	8	46

CCADRO 4. PRODUCCION DE FORRAJE VERDE Y SECO EN TON/HA (MV Y MS), ALTURA Y COBERTURA DE CINCO PASTOS EVALUADOS POR CORTE A LAS 9 SEMANAS DE REBROTE DESPUES DE UN CORTE DE UNIFORMIZACION 1985-1987, INIFAP. 1988.

ESPECIE		19-08-85					-08-86		9~09-97			
FSFECIE	МУ/НА	h3/HA	ALTURA CM	% COBER- TURA	MY/HA	MS/HA	ALTURA CM	% COBER- TURA	MV/HA	MS/HA	ALTURA CM	% COBER TURA
Andropon	13.0	2.9	138*	97	4.0	1.7	67	50*	15*	5*	108*	100*
Dictyoneura	13.0	2,7	108*	71	5.3	1.9	64	23	6	2	51	60
Decumbens	10.5	2.6	95	81	8.3	2.8	66	32	7	2	45	71
Humidicola	11.6	2.7	87	40	4.5	0.6	63	20	7	2	46	60
Guinea	14,3	3.7	213**	74	3,3	1.3	71	29	6	1	80	63
ž	12.6	2.9	131	72	5.0	1.8	66	31	8,2	2,4	66	71
CA	60	60	25	36	51	54	10	25	18	25	5	23

CUADRO 5. PRODUCCION DE FORRAJE VERDE Y SECO EN TON/HA (MV Y MS), ALTURA Y COBERTURA DE CINCO PASTOS EVALUADOS POR CORTE A LAS 12 SEMANAS DE REBROTE DESPUES DE UN CORTE DE UNIFOR MIZACION. 1985-1987. INIFAP. 1988.

		9-09-85					18-09-86				14-10-87			
ESPECIE	MV/HA	MS/RA	ALTURA CM	% COBER- TURA	MV/HA	MS/HA	ALTURA CM	% COBER- TURA	MV/HA	MS/HA	ALTURA CM	% COBER- TURA		
Andropon	39.3	9.5	186	98	19	4,6	86	76**	30*	9*	165	100*		
Dictyoneura	21.6	5.4	102	50	1.1	2.7	89	55*	15	4	53	76		
Decumbens	19.5	4.6	145	51	14	3.3	89	17 ਹੈਂ.¥	14	9	65	60		
Humidicola	23.6	5.5	37	41	ê	1.4	86	38	12	3	60	73		
Su inea	15.0	5.3	216*	45	11	3.6	96	52 <b>*</b>	10	3	120	73		
ž	24.3	5.2	150	57	12	3.1	89	55	16.2	5.6	93	80		
CV	4 લું	<b>+</b> 9	29	32	53	34	11	9	25	25	25	8		

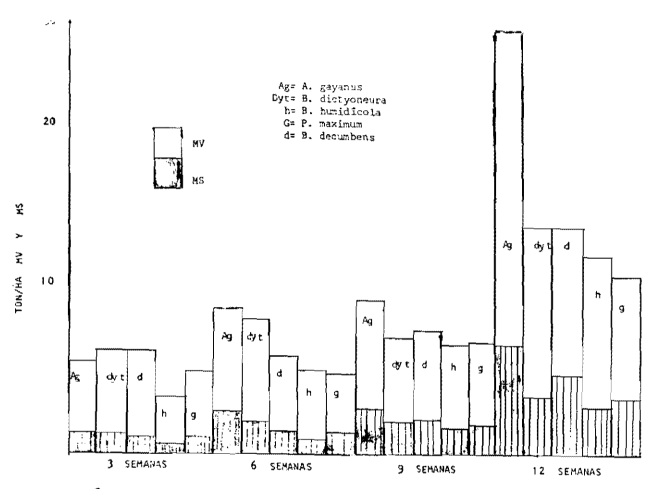


Fig. %.- Producci on media de forraje verde y seco durante el perfiodo (1985 a 1987) en ton/ha (MV y HS/HA) de cinco pastos a las 3, 6, 9 y 12 semanas de rebrote, El Rincion Mpio. de La Huerta. INIFAP 1988.

ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN LA ZONA HENFODENERA, YUCATAN, MEXICO.

Jorge A. Basulto Graniel y Alejandro Ayala Sánchez

INIFAP

El ensayo se establció en el Campo Experimental de la Jona Henequenera, situado a 21°06' latitud norte y 89°27' longitud oeste, a una eleva--ción de 6 msnm. La precipitación media anual es de 886 mm y la temperatura de 26°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las características físicas y quími-cas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

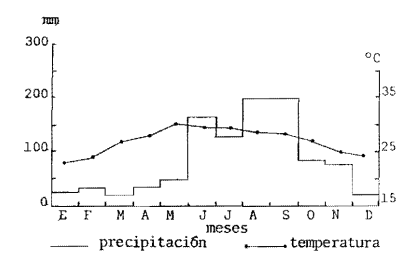


Figura 1. Características climáticas de la región de la Zona Henequenera, Yucatán México.

Los ecotipos (11 gramineas) se están evaluando de acuerdo con la metodología utilizada en la RIEPT. A la fecha solo se tienen datos de cobertura, altura y número de plantas por m², los datos de producción de materia seca se tomarán para la época de máxima precipitación, a partir del mes de Julio de 1988.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE LA ZONA HENEQUENERA, YUCATAN, MEXICO.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo A	Arcilla (%)	рН (1:2) <sup>b</sup>	M.O. (%)	Ca	CI <sup>a</sup> (	meg/100g) Na K	CIC	p (ppm)	N.tot.d (%)	C.E. <sup>e</sup> (mmhos/cm)
0-30	13	41	46	8.3	17.4	23.35	3.45	1.52 5.64	35.07	3.87	1.29	1.46

N

- a. Cationes intercambiables
- b. En  $H_2O$
- c. CIC = Capacidad de intercambio catiónico
- d. N.tot = Nitrógeno total
- e. C.E. = Conductibilidad eléctrica en la pasta del suelo

Los resultados obtenidos hasta el momento nos muestran que para los parámetros % de cobertura y número de plantas, destacan desde las 4 sema nas después de la siembra los ecotipos Brachiaria brizantha 6387, frachiaria decumbeus 606 y Andropogon gayanus 621.

En cuanto a la **altur**a de planta, se tuvieron como los ecotipos más altos a <u>Panicum maximum Común, Andropogon gayanus 4, 14 y Brachiaria brizantha 6387; estos ecotipos presentaron un cremiento más vigoroso a partir de las 4 semanas después de la siembra, en adelante.</u>

CUADRO 2. MEDIAS DE % DE COBERTURA, PRESENTADAS POR LOS ECO TIPOS A LAS 4, 8 Y 12 SEMANAS DESPUFS DE LA SIEM-BRA.

DOORTDO			SEMANAS DE	ESTABLECID	AS
ECOTIPO	4		8		12
B. brizantha-6387	12	ā	26		41
8. decumbens-606	12	a	18	a	38
A. gayanus-621	9	a	22	a	34
J. Mosambicensis	12	a	16	a	23
. maximum-Común	8	a	10		22
A. Gayanus-14	3		6		22
C. ciliaris-Higgins	4		8		17
C. ciliaris-Molopo	2		6		9
C. ciliaris-Común	1		4		9
A. gayanus-4	1		2		7
C. ciliaris-Bileola	2		2		4
CV	79		88		69

CUADRO 3. MEDIAS DE NUMERO DE PLANTAS POR m<sup>2</sup> DE LOS DIFEREN-TES ECOTIPOS A LAS 4, 8 Y 12 SEMANAS DESPUES DE LA
SIEMBRA.

TO CHITE O	Si	EMANAS DE ESTABLECIDO	os
ECOTIPO	4	8	12
3. brizantha-6387	9 a	82 a	61 a
3. decumbens-606	8 a	61 a	59 (
A. gayanus-621	9 a	48	57 a
P. maximum-Comúm	6 a	30	25
A. gayanus-14	4	14	25
C. ciliaris-Higgins	6 а	21	22
C. ciliaris-Molopo	4	17	17
A. gayanus-4	2	14	17
. ciliaris-Común	4	9	15
J. mosambicensis	5	18	13
C. ciliaris-Biloela	3	6	5
C.	46	53	30

CUADRO 4. MEDIAS DE ALTURA DE PLANTA EN CENTIMETROS, PRESEN-TADAS POR LOS ECOTIPOS A LAS 4, 8 Y 12 SEMANAS DES PUES DE LA SIEMBRA.

977 CAC 1978 TE TO CO.	SE	MANAS DE ESTABLECID	os _
ECOTIPO	4	8	12
P. maximum-Común	54 a	60 a	57
A. gayanus-4	46 a	49 a	53
A. gayanus-14	38	37 a	52
3. brizantha-6387	36	36 a	49
A, gayanus-621	25	37 a	46
C. ciliaris-Común	25	23	42
3. decumbens-606	35	44 a	41
C. ciliaris-Higgins	46 a	31	40
C. ciliaris-Molopo	36	33	36
C. ciliaris-Biloela	29	16	32
U. mosambicensis	21	20	26
CV.	21	41	38

ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA ZONA HENEQUENERA, YUCATAN, MEXICO.

JORGE A. BASULTO GRANIEL Y ALEJANDRO AYALA SANCHEZ

INIFAP

ERB

El ensayo se estableció en el Campo Experimental de la Zona He nequenera, situado a 21°06' latitud norte y 89°27' longitud oeste, a una elevación de 6 msnm. La precipitación media anual es de 886 mm y la temperatura de 26°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las --características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

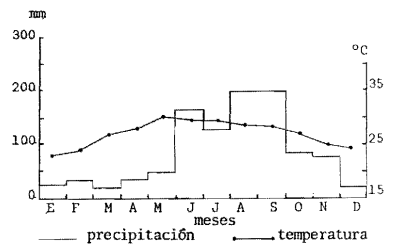


Figura 1. Características climáticas de 1a región de 1a Zona Henequenera, Yucatán México.

Los ecotipos (9 leguminosas) se están evaluando de acuerdo — con la metodología utilizada en la RIEPT. A la fecha solo se tienen datos de cobertura, altura y número de plantas por m², los datos de producción de materia seca se tomarán para la época de máxima precipitación, a partir del mes de Julio de 1988.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE LA ZONA HENEQUENERA, YUCATAN, MEXICO

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	pH (1:2)	M.O.	Са	Mg	CI <sup>a</sup> (me	eg/100g) K	GIC	(ppm)	N.tot. <sup>d</sup> (%)	C.E. <sup>e</sup> (mmhos/cm)
0-30	13	41	46	8.3	17.4	23,25	3.45	1.52	5.64	35.07	3.87	1.29	1.46

32

- a. Cationes intercambiables
- b. En H<sub>2</sub>0
- c. ICI = Capacidad de intercambio catiónico
- d. N.tot = Nitrógeno total
- e. C.E. = Conductibilidad eléctrica en la pasta del suelo

Los resultados obtenidos hasta el momento nos muestran que para el por centaje de cobertura los ecotipos <u>Desmedium</u> <u>purpureum</u>, <u>Centrosema pubescens</u> 5189, <u>Canavalia</u> sp. y <u>Centrosema basilianum</u> 5234 fueron los que mostraron - mayor capacidad para cubrir el suelo, ya que a las 12 semanas alcanzaron -- más del 50% de cobertura (Cuadro 2).

En el parámetro de número de plantas por m², los ecotipos que más abun dantemente se presentaron fueron Centrosema pubescens 5189, Clitoria ternatea 1984, Centrosema brasilianum 5234 y Centrosema pubescens 438 con 99, --72, 65 y 32 plantas por m² respectivamente a las 12 semanas de establecido el ensayo (Cuadro 3).

En cuanto a la altura de planta, se tuvieron como los ecotipos más altos a Clitoria ternatea 1894, Desmodium purpureum, Centrosema pubescens --5189 y Macroptilium auxillare; estos ecotipos presentaron un crecimiento -más vigoroso a partir de las 8 semanas en adelante (Cuadro 4).

CUADRO 2. MEDIAS DE % DE COBERTURA, PRESENTADAS POR LOS ECOTIPOS A LOS 4, 8 Y 12 SEMANAS DESPUES DE LA SIEMBRA.

ECOTIPO	SE	MANAS DE ESTABLECIDOS	5
	4	8	12
D. purpureum	14 a	41 a	65 -
C. pubescens-5189	21 a	43 a	60
Canavalia sp.	9	16 a	55
C. basilianu-5234	17 a	39 a	50
C. sp-5568	11	34 a	48
C. brasilianum-5712	10	35 a	45
C. ternatea-1894	23 a	29 a	35
C. pubescens-438	11	20 a	22
M. auxillare	3	11 a	17
CV.	39 %	60%	51%

CUADRO 3. MEDIAS DE NUMERO DE PLANTAS POR m<sup>2</sup> DE LOS DIFEREN-TES ECOTIPOS A LAS 4, 8 Y 12 SEMANAS DESPUES DE LA SIEMBRA.

ECOTIPOS	S	EMANAS DE ESTABLECIDO	S
ECOTIFOS	4	8	12
C. pubescens-5189	110 a	117 a	99
C. ternatea-1894	78	73	72
C. brasilianum-5234	80	84	64
C. Pubescens-438	45	49	32
C. sp-5568	23	28	26
C. brasilianum-5712	24	28	24
M. auxillare	20	27	18
D. purpureum	12	11	9
Canavalia sp.	4	4	3
CV	36%	36%	38%

CUDRO 4. MEDIAS DE ALTURA DE PLANTA EN CENTIMETROS, PRESEN-TADAS POR LOS ECOTIPOS A LAS 4, 8 Y 12 SEMANAS DES PUES DE LA SIEMBRA.

TOOM TOO	!	SEMANAS DE ESTABLECIDO	S
ECOTIPOS	4	8	12
C. ternatea-1894	28 a	41 a	45
D. purpureum	9	19	26
C. pubescens-5189	17	24	26
M. auxillare	7	18	26
Canavalia sp.	24 a	26	23
C. sp5568	10	19	21
C. brasilianum-5234	15	17	20
C. pubescens-438	10	17	16
C. brasilianum-5712	8	9	11
CV	31%	23%	25%

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE FORRAJES DE Clitoria ternatea EN IGUALA, GRO., MEXICO.

Juan M. Martínez y Armando Peralta

SARH/INIFAP

ERB

El establecimiento del ensayo se realizó el 17 de diciembre de 1987 bajo condiciones de riego en el Campo Experimental Iguala, - Gro. El municipio de Iguala está situado a 18°22' de latitud norte y 99°33' de longitud oeste y a una altitud de 635 msnm. La tem peratura media anual es de 26.7°C y la precipitación de 1086 mm - (Fig. 1)

Las características físicas y químicas del suelo se presentanen el cuadro 1.

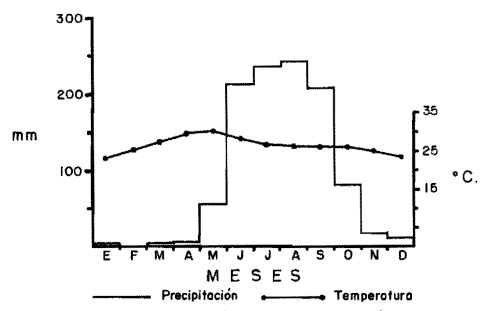


Fig. 1. Características climatológicas del municipio de Iguala, Gro. México.

Para realizar el ensayo se consideraron los principios metodológicos básicos de un ERB, efectuando algunas modificaciones en lo relacionado al tamaño de la parcela, esto tomando en cuenta la especie a evaluar. Así la distancia entre surcos fue de 80 cm y el tamaño de la parcela de 4 m. con tres repeticiones. Los períodos de rebrote a los que se está llevando a cabo la evaluación -son de seis, ocho y díez semanas.

A la fecha se han tomado los datos de altura y número de plantas al establecimiento y se han realizado tres cortes a seis sema nas, dos cortes a ocho y un corte a díez todo esto después del --corte de uniformización realizado el 22 de marzo de 1988.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS DEL SUELO

PROFUNDIDAD	pН	ARENA	LIMO	ARCILLA	TEXTURA	N TOTA	L (%)	P (PF	m) I	(ppm)	мо (%)
0 - 25	8.2	12	45	43	Arcillo	0.05	48	10		790	1.127
25 - 50	8.1	14	45	41	Limoso	0.02	19	8		715	0.478
						- manine va		ppn	1		***************************************
PROFUNDIDAD	co <sub>3</sub>	INSOL.	(%)	C.E mmhos/cm	% SAT	Ca	Mg	Cu	Fe	Ma	Za
0 - 25		1.24		0.86	50	2530	2310	0.36	0.80	30	0.35
25 - 50		1.24		3.39	53	25 <b>9</b> 0	2410	0.40	1.20	24	0.40

PERIODO DE ESTABLECIMIENTO	PROMEDIO DE ALTURA	IGUALA, GRO. MEXICO.
----------------------------	--------------------	----------------------

Clitoria ternatea No. IPINIA	8 SEMANAS ALTURA (cm)	12 SEMANAS ALTURA (cm)
818	22	37
819	31	35
822	20	36
823	22	33
827	19	36
824 <sub>A</sub>	22	33
824 <sub>B</sub>	21	36
1204	19	38
1915	23	34
820	23	36
825	20	33
1636	22	<b>3</b> 5
1637	19	35
1639	26	32
1640	18	34
1641	23	35
1642	23	32
1643	18	29
821	23	28
824	23	32
826	24	33
828	21	30
2029	24	38
1894	26	38

NUMERO DE PLANTAS/M <sup>2</sup>	IGUALA,	GRO.	MEXICO.
12	7		
20	11		
16	8		
12	5		
16	5		
18	10		
16	8		
11	7		
13	4		
15	8		
13	8		
11	4		
11	5		
12	6		
12	5		
15	5		
10	6		
13	6		
10	6		
18	6		
15	12		
15	7		
15	8		
11	7		
	8 SEMANAS PLANTAS/M2  12 20 16 12 16 18 16 11 13 15 13 11 11 12 12 12 15 10 13 10 18 15 15 15 15	8 SEMANAS PLANTAS/M2  12 7  20 11  16 8  12 5  16 5  18 10  16 8  11 7  13 4  15 8  13 8  11 4  11 5  12 6  12 5  15 5  10 6  13 6  10 6  13 6  10 6  18 6  15 12  15 7  15 8	PLANTAS/M2  12

### PORCENTAJE DE COBERTURA AL PRIMER CORTE IGUALA, GRO. MEXICO

Clitoría ternatea No. IPINIA	6 SEMANAS %	8 SEMANAS %	10 SEMANAS %
818	90	93	97
819	100	100	100
822	97	97	97
823	97	97	100
827	93	93	97
824 <sub>A</sub>	97	97	100
824 <sub>B</sub>	90	90	93
1204	97	97	100
1915	80	87	83
820	100	100	97
825	93	97	100
1636	90	93	97
1637	100	100	100
1639	80	83	80
1640	80	87	9 3
1641	70	80	87
1642	90	93	97
1643	70	80	87
821	8 7	97	9 7
824	97	97	100
826	100	100	100
828	97	97	90
2029	7 3	80	93
1894	90	97	97

### PROMEDIO DE ALTURA AL CORTE

IGUALA, GRO. MEXICO

Clitoria ternatea No. IPINIA	6 SEMANAS <sup>a</sup>	8 SEMANAS <sup>b</sup>	10 SEMANAS <sup>C</sup>
818	39	38	40
819	47	47	51
822	44	41	40
823	47	43	50
827	32	33	33
824 <sub>A</sub>	47	46	49
824 <sub>B</sub>	43	43	41
1204	47	50	4 3
1915	44	46	40
820	43	46	40
825	50	53	51
1636	42	40	37
1637	47	47	4 3
1639	42	4 2	43
1640	41	41	40
1641	40	38	33
1642	39	47	44
1643	32	32	25
821	38	37	37
824	39	40	37
826	47	46	50
828	30	32	30
2029	39	41	40
1894	50	48	37

a Tres cortes

b Dos cortes

c Un corte

## RENDIMIENTO PROMEDIO DE M.S. kg/ha IGUALA, GRO. MEXICO

	а	Ъ	. с
Clitoria ternatea No. IPINIA	6 SEMANAS <sup>a</sup> MS kg/ha	8 SEMANAS <sup>b</sup> MS kg/ha	10 SEMANAS <sup>C</sup> MS kg/ha
818	5250	6060	7880
819	6717	7765	8650
822	4683	5850	7000
823	6893	5845	8600
827	6563	7230	8430
824 A	6320	7350	8930
824 <sub>B</sub>	6057	6090	6650
1204	5780	5760	8650
1915	5693	6590	6130
820	6873	6150	10300
825	4817	5735	5380
1636	5527	5265	8800
1637	6757	6665	9050
1639	4367	5610	6480
1640	4933	5500	6800
1641	4677	4630	6400
1642	51167	4915	4950
1643	4543	4600	7180
821	6390	6575	6500
824	6490	6410	8300
826	6617	6435	10480
828	7127	6540	8400
2029	5393	5165	6500
1894	4643	5940	8000

a Tres cortes

b Dos cortes

c Un corte

Los resultados preliminares obtenidos a este nível nos muestran lo siguiente:

- Durante el período de establecimiento el rango de altura a las 8 semanas de la siembra varió de 18 cm a 31 cm sobresaliendo por su altura los ecotipos IPINIA 819, 1894 y 1639. Por el número de plantas por metro cuadrado sobresalieron IPINIA 819, -824 y 824
- Al momento de realizar el corte de uniformización a las 12 semanas de la siembra, la altura entre los 24 materiales evaluados varió de 28 cm a 38 cm siendo las plantas con mayor altura las de IPINIA 1894, 1204 y 2029. Por el número de plantas pormetro cuadrado los ecotipos más sobresalientes fueron IPINIA -819, 826 y 824 A

De manera preliminar ya que los datos obtenidos no se han sometido al análisis estadístico correspondiente, se observó que - los números IPINIA que mejor se establecieron fueron el 819, 1894 y  $824_{\rm A}$ 

Hasta el momento los resultados obtenidos durante el períodode evaluación de producción de forraje, nos indican lo siguiente:

- Los más altos porcentajes de cobertura a la primera evaluación de los tres períodos de rebrote que comprende el ensayo corres ponden a IPINIA 819, 826, 1637, 820 y 824  $_{\Lambda}$
- Considerando los tres períodos de rebrote sobresalen por su al tura al corte los materiales IPINIA 825, 819, 826, 824 y 1204.
- Los rendimientos de materia seca más altos para el período derebrote de 6 semanas son para IPINIA 828, 823, 1637, 819 y 826. Para el de 8 semanas; IPINIA 819, 824, 827, 1637 y 1915. Final mente para el de 10 semanas; IPINIA 826, 820, 1637, 824 y - -1636. En general se presentó la tendencia de que a período más largo de rebrote mayor rendimiento en materia seca.
- En el aspecto de plagas hasta el momento no se ha presentado ningún daño. Y en relación a enfermedades sólo se han presenta do en forma muy esporádica plantas con pudriciones radiculares traducidas en secaderas en el tallo.

Debido a que el ensayo esta en su primera etapa y a falta del análisis estadístico, a la fecha no se pueden obtener concluciones sin el riesgo de incurrir en errores.

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA COSTA DE GUERRERO.

R. Jiménez G. y A. Peralta M.

INIFAP

ERB

### INTRODUCCION.

En la Costa de Guerrero la ganadería es una de las actividades de mayor importancia económica, se cuenta con una superficie aproximada de 0.8 millones de hectáreas y 700 mil cabezas de bovinos. A pesar de la importancia de esta actividad, la escasez es el principal problema que incide en los bajos índices biológicos obtenidos en la ganadería regional. Una de las alternativas para la solución de este problema puede ser la introducción de especies forrajeras con mejores características de producción que las gramíneas y leguminosas actualmente utilizadas. Ese trabajo se realiza con el objeto de evaluar la adaptación y rendimiento de gramíneas y leguminosas forrajes en la región, así como el de seleccionar especies resistentes a sequía. Probándose ll gramíneas y 18 leguminosas en un diseño Bloques al Azar con arreglo de parcelas divididas.

### DESCRIPCION DE LA ZONA EXPERIMENTAL

El trabajo se realiza en el Campo Experimental \*La Unión\* localizado en el Municipio de Acapulco, Gro. a 16°47'15" de latitud norte y 99°42'45" longitud oeste y a una altitud de 20 msnm. El clima es Tropical seco aunque con precipitación anual de 800-1200 mm, ésta se presenta en verano en un período de 4 a 6 meses; por lo que la región tiene un período de sequía de 7 a 8 meses. Sus

suelos son de textura arenosa con regular contenido de materia orgánica (\*).

### AVANCES.

Durante la temporada de establecimiento se evaluaron los siguientes aspectos: Recuento de plantas, altura de plantas y cobertura; la producción de materia seca no se midió debido al poco desarrolo de la planta y los cortes hubieran provocado la muerte de varías de éstas.

La altura y número de plantas para gramíneas se muestran en el Cuadro 1.

Las especies B. insurgente 6780 y A. gayanus 621 son las que se comportaron mejor durante el establecimiento. P. maximum y Hércules 6299 tuvieron buena altura para densidad de macollos. En el Cuadro 2 se presenta la información sobre el establecimiento de leguminosas. De las de hábito postrado, la especie C. brasilianum destacó con respecto a otras especies del género centrosema, específicamente 5178 y 5234 que tuvieron coberturas de 98 y 95 por ciento, respectivamente. De las leguminosas arbustivas del género Leucaena, mostraron un desarrollo lento con diferencias en cuanto a número de plantas, siendo las más altas, L. Sinaloa 775 con 2.9 y L. Oaxaca 776 con 2.6 plantas por metro cuadrado.

<sup>\*</sup> Se están analizando muestras de suelo para determinar su composición química.

CUADRO 1. ESTABLECIMIENTO DE GRAMINEAS. ENSAYO REGIONAL B. 1987 C.E. \*LA UNION\*, MEXICO

GRAMINEA		ALTURA Cm.	PLANTAS m <sup>2</sup>
B. insurgentes	6780	83.0	5.3
A. gayanus	621 S1-24	108.3	5.1
A. gayanus	621 S1-21	95.1	4.1
A. gayanus	621 S1-23	85.0	4.0
A. gayanus	621 S1-40	74.9	3.8
P. maximum Méx.		81.9	2.1
B. chontalpo	606	50.6	1.9
B. ruziziensis		37.4	1.5
Hércules	6299	70.4	0.6
B. dictyoneura	6133	36.7	0.1
B. humidicola		13.7	0.1

CUADRO 2. ESTABLECIMIENTO DE LEGUMINOSAS. ENSAYO REGIONAL B. 1987 C.E. \*LA UNION\*, MEXICO.

LEG	UMINOSA		ALTURA Cm.	COBERTURA %	PLANTAS m <sup>2</sup>
c.	brasillanum	5178	21.1	98	**************************************
<u>c</u> .	pacífico	5234	17.3	95	
<u>c</u> .	brasilianum	5657	18.8	90	*****
Ç.	<u>brasilianum</u>	5810	19.4	88	
Ç.	brasilianum	5671	19.0	88	
C.	brasilianum	5518	13.4	87	
<u>C</u> . '	brasilianum	5365	17.4	69	
<u> </u>	pubescens	5163	21.1	63	
C.	pubescens	5169	19.1	57	With the same
С.	pubescens	5262	13.3	49	
<u>c</u> .	pubescens	5189	13.9	46	**************************************
c.	pubescens	5261	15.8	43	
Ç.	acutifolium	5277	14.4	05	<del></del>
Ľ.	sinaloa	774	44.2		2.88
L.	oaxaca	776	42.7		2.64
L.	sinaloa	766	58.4		1.87
L. (	cunningham	815	42.6		1.65
L.	sinaloa	775	33.5	<u> </u>	1.52

# EVALUACION AGRONOMICA DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN NILTEPEC, EDO. DE OAXACA, MEXICO

Rodrigo Santiago, Armando Córdova, J. Gustavo Moreno y Armando Peralta.

E R 3

INIFAPSARH

El ensayo se realizo en el Campo Agrícola Experimental del Istmo de Tehuantepec, dependiente del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP) con un productor cooperante de la localidad de Niltepec, situado a 16°33' de latitud norte y a 94°36' de longitud oeste, a una elevación de 50 msnm, teniendo una precipitación media anual de 1465 mm y una temperatura de 28 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque espinoso. En el Cuadro 1 se presentan las características físicas y químicas del suelo.

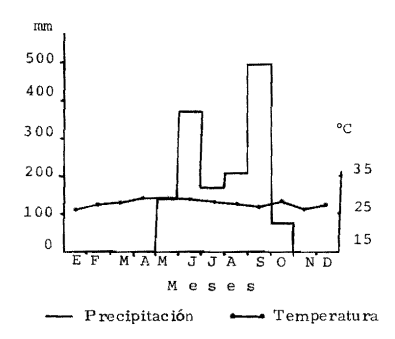


Figura 1. Características climáticas de la región de Niltepec, Oax., Méx.

Se sembraron 21 leguminosas y 12 gramíneas y por problemas de sequía se logró evaluar 5 leguminosas y 6 pastos (Cuadro 2).

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en Niltepec, Oax.

Profundidad (em)	Arena (%)	Lime (%)	Arcill (%)	a pH 1:2	% M.O. (W.Black)	C.E. (minhos/cm	pH ) (Extracto)
0 - 20	67	14	19	7. 2	1.36	1.47	7.0
20 - 40	52	25	23	8.4	0, 22	3,69	7.9

Nutrientes (ppm)

Oisen	K	Ca	Mg	Fe	Mn	Cu	Zn	
4,55	120	1682	182	0.44	4, 68	0.03	3, 96	
3,54	140	1108	718	1.20	5.04	0.22	4.31	

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas en la época de máxima precipitación 1985-1986.

	Siembra	Resiembra	Produc. Máx. 1985	Precipitación 1986
Leguminosas	Jul/28/83	May/31/84	8/Ago-14/Oct.	24/Jun-23/Ago.
Gramineas	Ago/12/83	Jun/4/84	7/Ago-14/Oct.	24/Jun-23/Ago.

Del ensayo se obtuvieron las conclusiones siguientes:

- 1. Por su producción de forraje, tolerancia a plagas y enfermedades sobre salieron los siguientes ecotipos: Andropogon gayanus 4, Andropogon gayanus 14, Leucaena leucocephala, Centrosema brasilianum 5234 (ver Cuadros 3, 4, 5 y 6).
- 2. La <u>Leucaena leucocephala</u> y <u>Andropogon gayanus</u> 4 y 14 se desarrollaron lentamente durante el período de establecimiento, pero más adelante mostraron buena producción.
- 3. Se observa una notable diferencia en la producción de forraje entre años evaluados. La disminución de producción durante 1986 fue mayor tanto en las gramíneas como en las leguminosas, por problemas de sequía. La precipitación ocurrida en 1985 fue de 1060 mm y en 1986 fue de 650 mm.
- 4. A medida que aumenta la edad del pasto, aumenta también la producción de forraje. Obteniéndose el mayor rendimiento a las 9 y 12 semanas de edad.
- 5. Siguiendo la metodología CIAT, no hubo evaluación en el periodo de mínima precipitación en los dos años, por presentarse una precipitación 0. Sin embargo, se tomaron observaciones visuales. La Leucaena leucocephala permaneció verde hasta el inicio de las lluvias (Junio) y Centrosemas se mantuvieron verdes en un 70% hasta fines de marzo y después se secaron, recuperandose con el nuevo ciclo lluvioso. Las grámíneas que se mantuvieron verdes en un 50% hasta fines de diciembre fue la Brachiaria humidicola 679 y Cenchrus ciliaris 6019.

Cuadro 3. Producción de MS (ton/ha) de gramíneas forrajeras evaluadas en el periodo de máxima precipitación 1985-1986. Niltepec, Oax. Méx.

Especies	1985		1936		$\overline{\mathbf{x}}$	
						*
Andropogon gayanus 4	18, 198		3, 210	a	10, 701	а
Andropogon gayanus 14	11, 92ն	b	2,039	a	6. 975	b
Cenchrus ciliaris "nunbank"	11, 217	b	2.240	ab	6.728	b
Cynodon sp "nativo"	9,023	c	2,557	ab	5. 790	b
Cenchrus ciliaris "biloela"	9,460	С	1.917	b	5, 683	5
Digitaria sp "nativo"	4.740	đ	1,954	b	3,341	C
X	10, 758	a *	2, 316	b		
O 17 DO . 11 E4 W			الله المرابع ا	~~** = <b>*</b> **		

C.V. PG = 11.54 况

C, V. PCH = 7.75%

Cuadro 4. Producción de MS (ton/ha) de leguminosas forrajeras evaluadas en el periodo de máxima precipitación 1985-1986. Niltepec, Oax. Méx.

Espocies	1985	1986	x
Leucaena leucocephala	14.160 a	6,363 a	10,261 a *
Centrosema brasilianum 5234	10,123 b	2.040 bc	6.031 a
Centrosema brasilianum 5055	<b>7.</b> 677 b	3,673 b	5.675 ab
Clitoria ternatea	8,607 b	2,500 bc	5.553 b
Centrosema sp. "nativo"	4,250 c	<b>0.800</b> c	2,525 b
X	8, 963 a	3.075 b	
$C^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$ $T^{*}$	CI TX	TWITE . 12 9407	

C.V. PG = 26.09% C.V. PCH = 16.24% \*Medias con letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey 0.05%).

Cuadro 5. Evaluación de daño por plagas y enfermedades en gramíneas forrajeras en Niltepec, Oax. México. Periodo de máxima precipitación.

Especies	Insectos			<u>Enfermedades</u> <u>Manchas en hojas</u> Marron Naranja Crema		
<u> </u>	Trips	P. Homp.	Comed.	Marron	Naranja	Crema
A. gayanus 4	0	1	1	0	1	1
A. gayanus 14	0	1	1	0	1	1
C. ciliaris "numbank"	1	0	1	1	0	1
Cynodon sp "nativo"	C	1	1	1	0	1
C. ciliaris "bilœla"	O	Θ	1	1	1	0
Digitaria sp "nativo"	0	1	0	0	0	1

Cuadro 6. Evaluación de daño por plagas y enfermedades en leguminosas forrajeras en Niltepec, Oax. México. Periodo de máxima precipitación.

		Insec	tos	Enfern Manchas	nedades en hojas	
Especies	Trips	P. Homop.	Comed,	Hemipt	Marrón	
L. leucocephala	1	0	1	0	1	0
C. brasilianum 5234	1	1	1	1	1	1
C. brasilianum 5055	1	1	1	1	1	1
C. ternatea	0	1	1	1	1	1
C. sp. "nativo.	1	0	1.5	0	1	O

Nivel de ataque: 1. Presencia

- 2. Daño leve
- 3. Daño moderado
- 4. Daño grave

### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN EL MUNICIPIO DE ISLA, VER. MEXICO

JAVIER FRANCISCO ENRIQUEZ QUIROZ ARMANDO PERALTA MARTINEZ

ERB

### INIFAP

El ensayo se estableció en los terrenos del Campo Agrícola Experimental Papaloapan ubicado en el municipio de Isla, Ver., situado a 18°06' de latitud norte y a 95°32' de longitud oeste, a una elevación de 50 m.s.n.m. La precipitación media anual es de 996 mm. y la temperatura de 25.7°C (Fig. 1). La región corresponde al ecosis tema de Sabana Isohipertérmica bien drenada. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

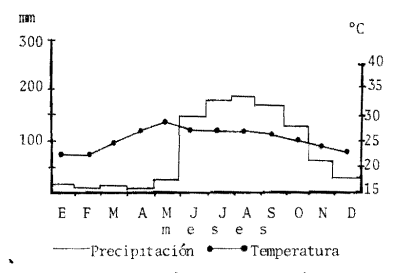


Figura 1. Características Climatológicas del Municipio de Isla, Ver., México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 2,17 Leguminosas y 9 gramíneas.

Se realizaron 6 evaluaciones correspondiendo 2 a la época de máxima precipitación 2 al período de mínima y 2 a la época de nortes. Los resultados finales se muestran en los cuadros 3-5, en donde se presenta la producción promedio de forraje seco, la producción promedio por edad de rebrote y época.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE ISLA VERACRUZ MEXICO.

PROPIEDAD (CM)	ARENA	LIMO (%)	ARCILLA (%)	PH (1.1)	M.O. (%)	N P (%) (PPM)	CA (PPM)	MG (PPM)	K (PPM)
0 - 30	62	29	9	4.8	1.47	0.075 13.	5 197	62	36
30 - 60	63	26	11	4,9	0.54	0.039 16.	5 130	22	15

TEXTURA: Migajon Arenoso.

CUADRO 2. EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE FORRAJE EN LOS PERIODOS DE MAXIMA Y MINIMA PRECIPITACION Y EN LA EPOCA DE NORTES JULIO 1983 - MAYO 1986.

SIEMBRA	EN	EN PRODUCCION									
	ESTABLECIMIENTO	MAX.	NORTES	MIN.	MAX.	NORTES	MIN.				
DESDE						***************************************					
4 JUL.	14 JUL.	3 JUL.	6 NOV.	19 FEB.	8 JUL.	4 NOV.	14 FEB				
1983	1983	1984	1984	1985	1985	1985	1986				
	11 OCT.	24 SEP	29 ENE.	13 MAY.	1 OCT.	27 ENE.	27 MAY				
	1983	1984	1985	1985	1985	1986	1986				

### Las Concluciones obtenidas del presente ensayo son:

- 1. Por su rapidez de establecimiento, producción de forraje, toleran cia a plagas y enfermedades, y por su persistencia sobresalieron los siguientes ecotipos: Brachiaria humidicola 679, Brachiaria dictioneura 6133, andropogon gayanus 621, Brachiaria decumbens 606 Centrocema macrocarpum 5065, Pueraria phaseoloides 9900, Centrocema pubescens 5189 y Centrocema brasilianum 5234.
- 2. Los ecotipos 350 y 3784 de Desmodium ovalifolium y Zornia latifo lia 9199 tienen buena productividad en los periódos humedos (Maxima precipitación y epoca de nortes), en la epoca seca sufren de foliación.
- 3. Existió una notable diferencia en las producción del forraje du rante las tres epocas de evaluación, siendo este efecto más marcado en las gramíneas que en las leguminosas.

4. La producción de forraje se incremento a medida que aumentaba la <u>e</u> dad, de rebrote, alcanzando el maximo rendimiento a las 12 semanas de edad, el primer año fué mejor en la producción de materia seca

LEGUMINOSAS	No. PRODUCCION CIAT KG/HA*		GRAMINEAS	No. CIAT	PRODUCCION * KG/HA	
Centrosema macrocarpum	5065	1323 a **	Brachiaria Humidicola	679	2020 a **	
Stylosanthes capitata	10280	1310 b	Brachiaria dictyoneura	6133	1650 b	
Centrosema acutifolium	5112	1185 c	Andropogon gayanus	621	1640 b	
Pueraria phaseoloides	9900	1167 c	Andropogon gayanus	-146	1290 c	
Centrosema pubescens	5189	1086 d	D.milangianaX D.pentzii	-209	1210 c	
Desmodium ovalifolium	3784	1014 e	Brachiaria decumbens	606	1160 c	
Zornia latifolia	9199	1010 e	Brachiaria ruiziziensis	6019	1030 c	
Centrosema brasilianum	5234	1003 ef	Setaria sphacelata	-208	650 d	
esmodium ovalifolium	350	963 f	Brachiaria radicans	-142	<b>6</b> 30 d	
Stylosanthes guianensis	191	873 g				
Stylosanthes guianensis	64 A	859 g				
Zormia latifolia	728	847 g				
Neschynomene histrix	9690	801 hi				
Stylosanthes guianensis	136	750 j				
Centrosema pubescens	438	705 k				
Stylosanthes guianensis	1283	682 1				
Zornia glabra	7847	455 1				

Promedio de 2 períodos de máxima, 2 de mínima y 2 en la época de nortes en cada período se realizaron 4 cortes. \*\* ( $P \le 0.05$ ) Duncan.

5

CUADRO 4. PRODUCCION DE FORRAJE SECO EN KG/HA, PROMEDIO POR EDAD DE REBROTE EN EL ERB DE ISLA VERACRUZ, MEXICO. JULIO 1983-MAYO 1986.

LEGUMINOSAS EDAD DE REBROTE	PRODUCCION KG/HA	GRAMINEAS EDAD DE REBROTE	PRODUCCION KG/HA
3 Semanas	497 d*	3 Semanas	430 d*
6 Semanas	755 c	6 Semanas	1040 c
9 Semanas	992 в	9 Semanas	1480 b
12 Semanas	1439 a	12 Semanas	1980 a

CUADRO 5. PRODUCCION DE MATERIA SECA EN KG/HA, PROMEDIO POR EPOCA DE EVALUA CION EN EL ERB DE ISLA VERACRUZ, MEXICO. JULIO 1984-MAYO 1986.

L E G U M I N EPOCA	O S A S PRODUCCION KG/HA	G R A M I N E EPOCA PR	A S ODUCCION KG/HA
MAXIMA PRECIPITACION	1471 a*	MAXIMA PRECIPITACION	2217 a*
EPOCA DE NORTES	921 b	EPOCA DE NORTES	960 b
MINIMA PRECIPITACION	370 c	MINIMA PRECIPITACION	610 c

<sup>\*</sup> Valores en una misma columna seguidos por letras iguales no difieren en forma significativa ( $P \le 0.05$ ) seg'un la prueba de Dunca.

# ECOSISTEMA DE BOSQUES TROPICALES

### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRANINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA

### PROVINCIA DE GUANACASTE

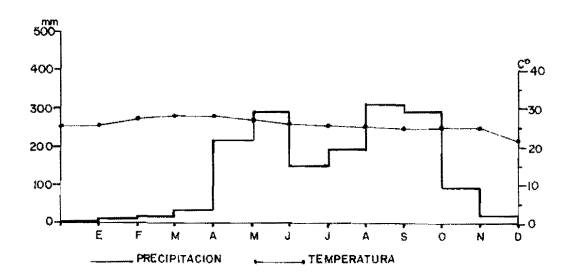
### LIBERIA - COSTA RICA

José Carlos Vargas Zeledőn – Iván Quesada Honge

ERB

MAG-UCR

El ensayo se realizó en los terrenos de la Universidad de Costa Rica en Liberia, situada a 10°37' latitud norte y a 84°58' de longitud veste, una altura de 144 msnn. la precipitación media anual es de 1866 mm y la temperatura media anual es de 27.6°C (Figura 1) La región corresponde al ecosistema de bosque seco Tropical. Las caracteristicas físicas y químicas se presentan en el cuadro 1.



CARACTERISTICAS CLIMATOLOGICAS REGION LIBERIA, GUANACASTE

Fig. 1

Se evaluaron en el periodo de establecimiento 40 ecotipos de leguminosas y 10 gramineas, por la sequia tan severa (7 meses) se le dió un periódo de descanso para llevar a cabo el corte de uniformidad.

Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

1.- El comportamiento de las gramineas durante la evaluación de cobertura a las 4 semanas, tuvieron un mejor comportamiento. La Brachiaria "ecumbens 606 y el Panicum Maximun 622 las demós presentaron una diferencia

CUADRO N° 1

ANALISIS FISICO Y QUIMICO DE SUELOS. ESPARZA

ESPARZA	PH	AL	Ca	Mg	K	P	Zn	Mn	Cu	Fe
	5.8	0.25	5.0	2.0	0.18	3.0	2.4	4.0	4.0	20

significativa D.F. 5. Los mismos ecotipos presentaron el mismo comportamiento a las 8 semanas con una diferencia significativa D.F. 15. Para la evaluación de 12 semanas se inició la época de verano y presentaron mejor comportamiento la Brachiaria decumbens 606, Brachiaria humidicola 679 y Brachiaria humidicola 6369 con una diferencia significativa D.F. 15 por la prueba de Duncan.

CUADRO #2

EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECIMIENTO

SIEMBRA DE ESTABLECIMIENTO		CORTE UNIFORMID.		
	4 semanas	8 semanas	12 semanas	
18 de setiembre 1987	18-10-87	18-11-87	18-12-87	7 de junio 1988

- 2.- El comportamiento de las leguminosas durante las evaluaciones de coberturo en el establecimiento a las 4 semanas tuvo mejor comportamiento el centrosema brasilianum 5178, los demás ecotipos presentan una diferencia significativa D.E. 1. Para la evaluación de 8 semanas se presentó una gran variabilidad entre los ecotipos, siendo los mejores centrosema brasilianum 5178 y centrosema brasilianum 5657 y centrosema brasilian 5234, los demás presentan una diferencia significativa D.E. 13.
- 3.- Por su tolerancia a placas y emfermedades todos los ecotipos de gramineas y leguminosas han presentado una buena resistencia.
- 4.- Durante el periódo de descanso por la sequia tan sevena (1 mescs) se observó que los inicios ecotipos que se mantuvienon verdes fuenon las brachiarias.

### EVALUACION AGRONOMICA PRELIMINAR DE 33 ACCESIONES DE Stylosenthes guianensis EN EL TROPICO SUBHUMEDO

J. de Dios Ramos Rodríguez, E.A. Pizarro, S. Diulgheroff

ERB

### ECAG-CATIE-FAO-CIAT

El ensayo se estableció en la Escuela Centroamericana de Ganadería - ECAG. La misma, está situada a 9°58' de latitud N y 84°23' de longitud O a 200 msnm en la Provincia de Alajuela, Costa Rica. La precipitación media anual es de 1600 mm con un período seco-ventoso de 5/6 meses y una temperatura media de 23.7 °C (Figura I). La precipitación y temperatura media del período experimental se muestran en la Figura 2.

El suelo se clasifica como Inceptisol, de textura franco arenosa con buen drenaje. El Cuadro l contiene las principales características químicas de la capa arable.

CUADRO 1. Características químicas de la capa arable del área experimental: ECAG - Costa Rica

	рH	Cationes	Inter	camb.(me	q/100g)	Sat.	1,	S	Micro	nutrin	entos	(ppm)
M.O. (Z)		Al	Ca	My,	K	Al (%)	dispor (ppr	nible m)	Zn	Cu	Fe	Mn
7.6	5.9	0	9.50	6.0	0.24	0	3.6	5.7	0.52	1.51	3.50	28.4

Al establecimiento, 15 de junio de 1987, 23 accesiones de <u>S. guianesis</u> fueron sembradas y fertilizadas con P-K-S y Zn a razón de 20-20-10 y 3 kg.ha respectivamente.

En el presente resúmen se presentan los datos de cinco cortes de producción (13-X-87, 15-II-88, 9-V-88; 9-VI-88 y 4-VIII-88), la composición química así como la evaluación de adaptación a plagas y enfermedades.

### 1. Producción de materia seca

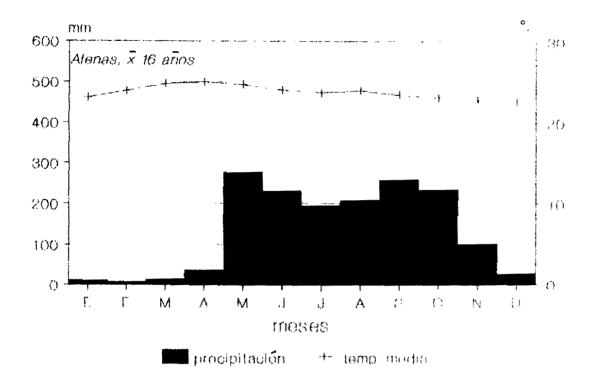
El Cuadro 2 muestra la producción acumulada de las accesiones esblecidas. Los valores oscilan entre 3.4 y 16.0 t.MS.ha con una media de  $8.741 \pm 3.465 \text{ kg.MS.ha}$ . La producción en el período de verano representa apenas el 14% del total acumulado.

### 2. Valor nutritívo

Los Cuadro 3 y 4 muestran la DIVMS y la PC.

### Conclusiones:

Por su producción, retención de hojas durante el perfodo seco, valor nutritivo y baja incidencia de plagas y enfermedades se destacan al momento las siguientes accesiones: CIAT Nos: 1175-184-136-191 y 21.



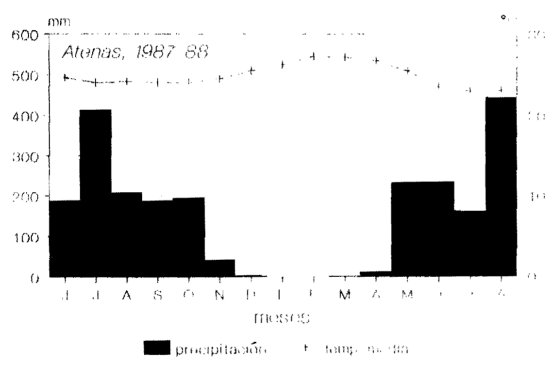


Figura 1. (superior). Características climáticas de 16 años

Figura 2. (inferior). Características climáticas durante el período experimental

Cuadro 2
Atenas, 04-Aug-88
Produccion acumulada de 27 accessiones de S. guianensis.

	Di	uncai	1		Media (M.S.kg/ha)	CIAT n
			Α		16004	1175
	В		Α		15514	184
	В		Α		15269	11362
	В		Α	$\mathbf{C}$	12903	11374
	В	D	Α	C	12242	11372
	В	D	A	C	11911	21
E	В	Ð	A	C	10207	11375
E	В	Ţ)	A	()	10135	191
E	В	D	A	C:	9795	11366
E	В	D	A	C	9592	136
E	В	$\mathbf{O}$		C	9225	11376
E	В	D		C	8990	11364
E		L		$\mathbf{C}$	8506	11371
E		D		C	8287	11369
E		D		$\mathbf{C}$	7829	11367
E		D		$^{\mathrm{C}}$	7712	2031
E		D		C	7426	11373
E		D		C	7067	11363
E		D		C	6631	11365
E		D		C	6220	64
E		I)			5990	15
E		Ð			5915	1280
E		D			5880	11368
E					4706	1283
E					4526	11370
E					4077	64A
E					3441	10136
					Media	Std Dev
	~		·		8741	3465

Cuadro 3

Atenas, 04-Aug-88

Digestibilidad in vitro en 27 accesiones de 5. guianensis en e) periodo de maxima precipitacion. (56 dias de rebrote)

	CIAT n.	Media %		Duncan		
	11370 64 11367 11362 11368 11374 11364 11364 11365 11370 11365 11370 136 191 11375 21 11373 15 64A 10136 11363 11363 11363 1280 1283 2031	66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1		ввввввввввввввввв		
Std Dev	Media	Maximum	Minimum	BSn	Variable 0	
3.60	60.43	67,45	48.70	4	DIVMS 5	******

Cuadro 4

Atenas, 04-Aug-88

Proteina cruda en 27 accesiones de <u>S. guianensis</u> en el periodo de maxima precipitacion. (56 días de rebrote)

Duncan		Media %	CIAT n.
	D	19.8 19.3 18.2 18.1 17.5 17.4 17.3 17.2 17.0 17.0 17.0 16.7 G 16.3 G 15.4 G 15.4 G 15.4 G 15.4	11368 11370 11373 136 11365 11363 11367 11376 1283 21 11362 1280 11371 184 2031 11369 11366 11372 11374 10136 1175 11375 644

Varial	ole OBSn	Minimum	Maximum	Media	Std Dev
% PC	54	14.60	20.40	16.75	1.33
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1560

## EVALUACION AGRONOMICA PRELIMINAR DE ACCESIONES A. gayanus Y Brachiaria spp EN EL TROPICO SUBHUMEDO

A. Valerio, S. Diulgheroff y E.A. Pizarro

ERB

## ECAG-UCR-FAO-CIAT

Con el fin de evaluar el grado de adaptación bajo cortes períodicos a las condiciones agroecológicas, correspondiente al trópico subhúmedo, se estableció, en Junio 87, en la Escuela Centroamericana de Ganadería, Balsa, Atenas, un ensayo en bloques al azar de 2 repeticiones de 33 accesiones de A. gayanus y 11 de las más promisorias Brachiaria spp, provenientes del CIAT. La ECAG se encuentra localizada a 9°58' de latitud N y 84°23' de longitud O a 200 msnm.

Con medias de 1600 mm de precipitación y 23.7 °C de temperatura, en suelo de textura franco-arcillosa de mediana fertilidad con pH de 5.9, se sembraron 88 parcelas de 11 m $^2$  (Figura 1 y 2, Cuadro 1). N, P, K, S y Zn fueron aplicados a razón de 50-20-20-10 y 3 kg/ha respectivamente, el 8 de julio.

CUADRO 1. Características químicas de la capa arable del área experimental: ECAG - Costa Rica

M.O. (%)	рН				eq/100g) K					nutrim Cu		(ppm) Mn
7.6	5.9	0	9.50	6.0	0.24	0	3.6	52	0.22	1.51	3.50	28.4

La primera evaluación se realizó, a 108 días luego de la siembra, en el período lluvioso. Casi todo el material se estableció con éxito a excepción de l repetición de A. gayanus 6053 y 15986 y de B. decumbens 6012. Alrededor del 80% - 90% de los ecotipos de A.gayanus y de Brachiaria spp presentaron un grado de adaptación superior a bueno y ningún problema de enfermedades o plagas.

Entre A. gayanus, las accesiones 6368, 6216, 16974 y 16984 produjeron más de 6 ton.MS/ha, mostrándo el más rápido establecimiento. Entre las <u>Brachiaria spp</u>, <u>B. decumbens</u> 606 y <u>B. brizantha</u> 667 y 6780 fueron las que produjeron más de 5 ton MS/ha.

El corte siguiente (15 de febrero), se realizó 120 días más tarde, a mitad del período seco. Con relación a las <u>Brachiarias</u> las más productivas han sido <u>B. brizantha y B. decumbens</u> 606 con 1 ton. MS/ha. A pesar de la mayor producción media de <u>A. gayanus</u> en ese corte, el Cuadro 2 muestra que el 80% de la MS producida por la <u>B. brizantha corresponde a MS verde, así como el 85% para <u>B. humidicola</u>, 76% para <u>B. decumbens</u> 606 y 89% para <u>B. dictyoneura</u> 6133, contra 10% de MS verde para A. gayanus, con un máximo del 30% para la accesión 621.</u>

En los cuadros 3 y 4 se presentan los datos relativos al diámetro de macolla y de tallo para A. gayanus. Se puede notar que las accesiones más productivas (Cuadro 6) entran en el grupo que presenta el diámetro mayor, y que algunas de estas, como A.gayanus 16984, 16983 y 16974, presentan el menor diámetro medio de tallo.

El primer corte (10 de junio) después del período de verano, particularmente seco y largo, se realizó 30 días de iniciado el período lluvioso. Se observa la capacidad de rebrote superior de <u>B. dictyoneura</u> 6133 y <u>B. humidicola</u> 679, la primera significativamente más productiva a la media de las accesiones de <u>A. gayanus</u> y a las 5 accesiones de <u>B. brizantha</u> (Cuadro 5).

El Cuadro 6 resume la producción acumulada luego de 5 cortes. El análisis estadístico presenta que, <u>B. decumbens</u> 606 y <u>B. brizantha</u> 667 tienen producciones semejantes a los ecotipos de <u>A. gayanus</u> que más se adaptaron a las condiciones agroecológicas y al manejo del ensayo. Asímismo, la alta productividad de varias accesiones evaluadas y la baja incidencia de plagas y enfermedades (Cuadro 7) permite suponer en un futuro cercano que nuevo germoplasma estaría disponible para tan importante región.

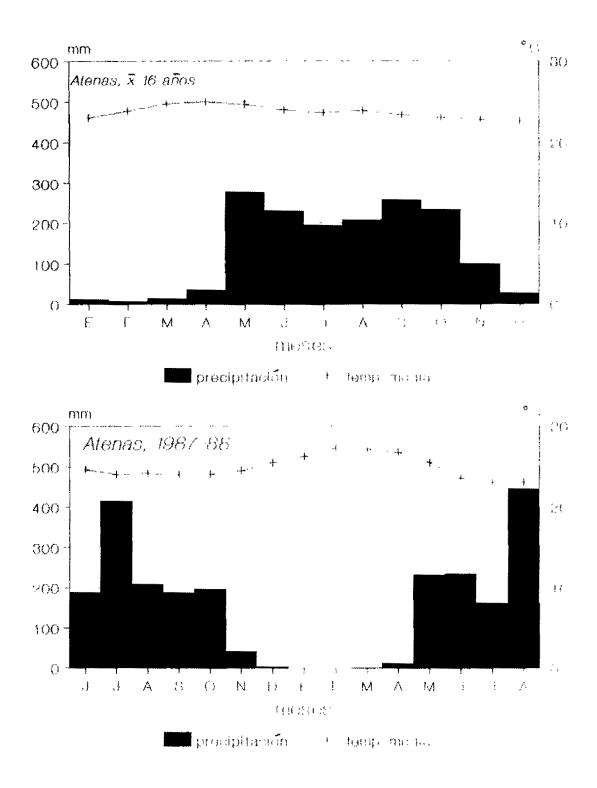


Figura 1. (superior). Características climáticas de 16 años

Figura 2. (inferior). Características climáticas durante el período experimental

Cuadro 2

Atenas, 15-Feb-88

Porcentaje de hoja verde y tallo verde en la producción de materia seca, y relación hoja/tallo de Brachiaria spp. y A. gayanus a mitad del periodo seco.

Material		CIAT n.	% Hoja	% Tallo	H/T	M.S.(kg/ha)
Brachiaria Brachiaria Brachiaria Brachiaria Brachiaria Brachiaria Brachiaria Brachiaria	brizantha brizantha brizantha brizantha decumbens brizantha humidicola dictyoneura humidicola	6780 667 664 6387 606 6294 679 6133 6705	64.2 65.2	46.2 30.0 45.3	3.4 2.7	2706,3 1714,8 1592,9 1544,2 1369,3 1357,2 706,5 588,6 327,2
	B. brizantha	Media Min Max Std dev	73.7	46.2		1783.08 1357.2 2706.3 531.88
	B. humidicola	Media Min Max Std dev	6.1	17.3 15.6 19.0 2.4	· * * * * * * • • • • • • • • • • • • •	516.9 327.2 706.5 268.2
<u> Material</u>		CIAT n.	% Hoja	% Tallo	H/T	M.S.(kg/ha)
Andropogon	gayanus	6201 6214	1 4 1.0 6.1 1.3 0.3 0.2 0.4	0.8 6.2 6.2 1.7	1.8 0.2 1.0 0.8 0.2 0.0	3360.1 3177.9 3063.2 3048.5 3016.4
	A. gayanus	Media Min Max Std dev	1.79 0.2 6.1	8.5 0.8 25.2 9.04	: SMC SMF 10 Av	2780.9 1315.1 3583.6 737.7

Cuadro 3

Atenas, 01-May-88

Diametro de macolla de Andropogon gayanus a 9 meses de la siembra, despues de un corte en octubre '87 y uno en febrero '88.

Duncan	CIAT n.		MEDIA (cm.)	D.E.	MIN	MAX
A	6368	6	66,5	6.9	<b>6</b> 1	80
ÀВ	16991	6	65.0	$1\tilde{1}.\tilde{2}$	49	78
A B	16978	6	64.2	16,8	46	82
A B	6695	6	64.2	6.7	51	69
A B C	6219	6	60.5	10.0	δō	75
A B C	621	ĥ	59.3	1. 4	ង់ <b>ទំ</b>	68
ABC	16979	6	59.0	3.8	55	65
A B C	6234	6	58.8	9.2	50	73
A B C	16984	$\boldsymbol{\varepsilon}$	58.7	9.6	48	71
A B C	6216	6	58.7	12.4	4.3	78
ABC	6265	6	57.3	13.0	42	75
ABC	16974	6	56.7	6.3	46	64
ABCD	6201	6	58.5	7.2	50	70
ARCD	6207	6	56.2	3.9	53	62
ABCD	16985	6	55.8	7.5	45	64
ABCD	16975	6	54.3	8.4	4.5	66
ABCD	6224	6	53.0	5.2	46	58
ABCD	6697	6	52.7	14.4	30	66
B C D	6054	ĥ	51.5	15.4	33	68
BCD	16983	6	51.3	19.3	14	66
BCD	6694	6	50.5	9.6	35	60
C D	6757	6	49.2	14.1	32	68
C D	6218	É	48.5	7.5	39	61
CDE	6214	В	46.7	17.2	26	67
DE	6202	6	42.5	16.0	20	59
Ħ	6377	В	35 7	17.6	17	61
	Total	156	55.1	12.6	14	82

Cuadro 4

Atenas, 01-May-88

Diametro de tallos de Andropogon gayanus a 9 meses de la siembra, despues de un corte en octubre '87 y uno en febrero '88

Duncan	Clat n.		( mm . )			MAX
A B B C C C C D D D D D D D D D D D D D D	6759 6697 16985 16979 6218 6695 16991 16974 6234 16975 16975 16983	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	4.5 3.1 3.0 2.9 2.8 2.7 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.9 1.9 1.8 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7	2.2 1.1 1.4 1.2 1.8 1.2 0.8 0.7 0.9 1.0 0.8 1.0 0.8 0.7 7 1.1 1.0 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0	1.2 1.0 0.6 0.8 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	94559543355445544555555996326378 
	Total	1280	2.2	1.2	0.2	9.4

Cuadro 5 Atenas, 10-Jun-88 Producción entre especies a 30 días luego de iniciado el periodo lluvioso.

ESPECIE Comparacion	Limite Confianza Minimo	Diferencia Entre Medias	Limite Conflanza Maximo	
B.dictyoneura - B.humidicola B.dictyoneura - B.decumbens B.dictyoneura - A.gayanus B.dictyoneura - B.brizantha	-535.4 -829.8 80.4 71.3	794.6 856.6 1077.6 1291.7	2124.7 2543.1 2074.8 2512.0	*** ***
B.humidicola - B.dictyoneura B.humidicola - B.decumbens B.humidicola - A.gayanus B.humidicola - B.brizantha	-2124.7 -1268.1 -357.8 -366.9	-794.6 62.0 282.9 497.0	535.4 1392.1 923.7 1361.0	
B.decumbens - B.dictyoneura B.decumbens - B.humidicola B.decumbens - A.gayanus B.decumbens - B.brizantha	-2543.1 -1392.1 -776.2 -785.3	-856.6 -62.0 221.0 435.0	829.8 1268.1 1218.2 1655.4	
A.gayanus - B.dictyoneura A.gayanus - B.humidicola A.gayanus - B.decumbens A.gayanus - B.brizantha	-2074.8 -923.7 -1218.2 -317.0	~1077.6 ~282.9 ~221.0 214.1	-80.4 357.8 776.2 745.1	***
B.brizantha - B.dictyoneura B.brizantha - B.humidicola B.brizantha - B.decumbens B.brizantha - A.gayanus	-2512.0 -1361.0 -1655.4 -745.1	-1291.7 -497.0 -435.0 -214.1	-71,3 366,9 785,3 317,0	***

Comparaciones significativas al nivel de 0.05 sen indicadas con '\*\*\*',

Cuadro 6
Atenas, 04-Aug-88
Produccion acumulada de 31 accesiones de A. gayanus y 10 de Brachiaria app.

Dunçan	Media (M.S.kg/ha)	CIAT n.	
B B D A C C F F F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F I D H A G C C F F F F F I D H A G C C F F F F F I D H A G C C F F F F F I D H A G C C F F F F F F I D H A G C C F F F F F F F I D H A G C C F F F F F F F F F F F F F F F F F	20561 19244 17495 17231 16861 16676 16342 16143 15422 15151 14819 14496 14296 14296 14270 13865 13743 13638 13512 13386 13189	6368 16984 6216 6697 16983 6214 621 6207 606 6219 6220 16979 6757 6224 6265 16985 6218 6234 16991	decumbens
KEJHIDHAGCFL KEJBIDHAGCMFL KEJBIDH GCMFL	12374 12295 12014	16978 6694	3. brizantha
KEJBIDH GCMFL	12011		dictyoneura
KEJ IDHNG CMFL	10332		3. brizantha
KEJ IDHNG CMFL	9841		3. brizantha
KEJ IDHNG CMFL	9204	6202	
KEJ IDHNG MFL	B874	6201	
KEJ I HNG MFL	8296	6200	
K J I HNG MFL	7959	6054	
K J I HNG M I.	7547	6377	
K J I HN MI	6858	6233	
K J E HN ML	6712	6695	
K J I N M L	6165		3. humidicola
K J I N M L	6005	6759	
K J N M L	5915	6221	
K N M L	5511	w / <b>7</b>	3. brizantha
N M L	5044		3. humidicola
N M	3912		3. brizantha
И	3412	6369 I	3. humidicola

Cuadro 7 Atenas, 04-Aug-88 Grado de adaptación (\*), Enfermedades y Plagas (\*\*) para 33 accesiones de A. gayanus y 11 de Brachiaria spp.

			Grado de adaptacion		y Enfer	
Andropogon	gavanus	6201	Ε	1TA 2F	H ICO	
		6207	E	1TA 2F	H 100	1HC
		6216	E		H 100	
		6265	E		H 1C0	
		6368	E		H 2CO	
		16978	E	2PH 10		
		16984	E	2PH 10		
		6054	EB	1TA 2F		1HC
					H 1CO	
		6218	EB	1TA 2F		1HC
		6219	EB	2PH 10		
		6220	EB	2PH 10		
		6224	EB	1TA 2F		
		6697	ER	1TA 2F	H 100	
		6757	EB	17A 2F		
		16974	EB	2PH 10		
		16979	EB	1TA 2F		
		16983	EB	ZPH 1C		
		16985	EB	ITA 2F		
		16991	EB	1TA 2F		
		621	В	1TA 2F		
		6202	B B	2PH 10		
		6221 6234	В	1TA 2F		
				1TA 2F		1HC
		6377	В	2PH 10		
			B	1TA 2P		1HC
		6695	B B	1TA 2F		
				2PH 10		
		6200	R	2PH 1C		
		6759	R	1TA 2F		
		6233	к RM M	2PH 10	O	
		6053		1PH		
		16986	M	1TA 1P	H 1CO	
Brachiaria	decumbens	606		100 18		
	brizantha	667	EB	1PH 10		ZHC
	humidicola dictyoneura	679	EB	100 25		
	dictvoneura	6133	EB	100 2S		
	brizantha humidicola	6294	EB	1PH 1C		1HC
	Y 2 4 1	6369	EB	100 2S		
	brizantha humidicola	6387	EB FB	1PH 1C		1HC
		6705	E.B	100 2S	A	
		2022	**	_ w	.4	
	brizantha	OLOU	D	1PH 10		O 7141
		664	B BR M	1PH 10 1PH 10 1CO 1H	O 2SA	2HC

<sup>#</sup> E = exelente B = bueno R = regular M = malo D = desaparecido
## TA = Trips-acaros PH = Pulguilla-homoptera CO = Comedores HE = Hemipteros
SA = Salivazo HC = Mancha en hojá crema
1 = Presencia 2 = Dano leve

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN JUTIAPA, GUATEMALA

Gonzalo Roldán P., Raúl Soto O. y Sergio A. Reyes

ERB

ICTA

El ensayo se realizó en el Centro de Producción Agrícola del ICTA en Jutiapa, situado al 14° 17' 30" latitud norte y a 89° 53' 50" longitud oeste, a una elevación de 895 msnm. La precipitación media anual es de 1038 mm y la temperatura de 25°C (Figura 1). El sitio corresponde al ecosistema bosque húmedo subtropical templado (L. Holdridge). Las características físicas y químicas del suelo se presentan en los Cuadros 1 y 2.

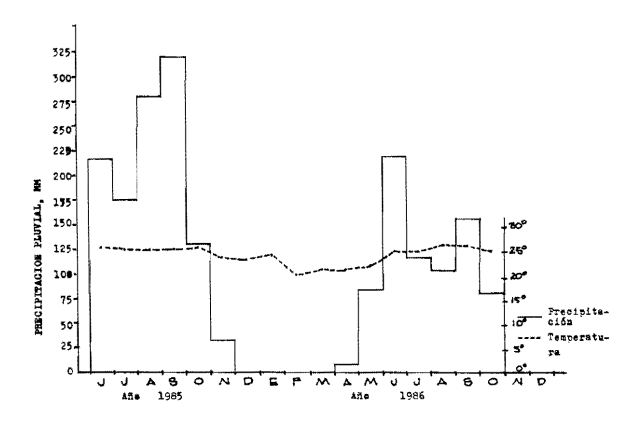


Figura 1. Características climáticas del Centro de Producción de ICTA en Jutiapa, Guatemala.

Cuadro l. Características físicas y químicas del suelo en el sitio experimental donde se estableció el ensayo de gramíneas, Centro de Producción Agrícola ICTA; Jutiapa.

······································	CARACTERISTICAS E	FISICAS	
Profundidad (cms)	Arcilla %	Limo Z	Arena %
0~20	31.98	12.58	55.44

					OBMOT:	ERISTICA		LITTORO				
м.О.	pН	meq/100 gr.						S.B.		P.P.M.		
(*************************************		CTI	Ca	Mg	Na	K	H	%	Fe	Cu	Mn	Zn
.78	6.0	18.26	6,92	2.9	0.21	0.53	7.7	57.83	11.5	2.7	27.1	2.1

Cuadro 2. Características físicas y químicas del suelo en el sitio experimental donde se estableció el ensayo de leguminosas, Centro de Producción Agrícola ICTA, Jutiapa.

CARACTERISTICAS FISICAS							
Profundidad (cm)	Arcilla %	Limo %	Arena %				
0~20	28.59	13.67	57.74				

				(	CARACTE	RISTICAS	QUIMI	CAS					
м.о.	рН			meq/100	gr.			S.B.			P.P.M.		
	toenemmuseeriye	CTI	Ca	Mg	Na	K	H	7,	Fe	Cu	Mn	Zn	
1.77	5.8	14.34	5.17	2.22	0.21	0.42	6.32	55.98	10.4	2.3	20.7	2.1	

Cuadro 3. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en épocas de mínima y de máxima precipitación, en Jutiapa.

SIEMBRA	EN ESTABLECIMIENTO	EN PRODUCCION						
		Minima precipitacion	Máxima precipitación					
GRAMINEAS:								
Del 15 Junio, 1985	29 Agosto, 1985	4 Diciembre, 1985	4 Junio, 1986					
Hasta 29 Agosto, 1985	4 Diciembre, 1985	8 Febrero, 1986	6 Agosto, 1986					
LEGUMINOSAS:								
Del 10 Junio, 1985	11 Junio, 1985	10 Diciembre, 1985	5 Junio, 1986					
Hasta 11 Junio, 1985	10 Diciembre, 1985	10 Febrero, 1986	7 Agosto, 1986					

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 3, 44 materiales de gramíneas y 53 de leguminosas.

#### GRAMINEAS:

Entre los ecotipos de <u>Andropogon</u> probados, los más promisorios en el período de máxima precipitación fueron <u>A. gayanus</u> CIAT 621 (6.12 Tm/Ha de MS), <u>A. gayanus</u> Sto. Tomás (5.23 Tm/Ha) y <u>A. gayanus</u> CIAT 6766 (4.27 Tm/Ha). El <u>A. gayanus</u> Sto. Tomás resulta ser el mismo 621 del CIAT introducido a Guatemala en años anteriores. En mínima precipitación superaron la media de producción de materia seca los ecotipos <u>A. gayanus</u> CIAT 6053 (0.719 Tm/Ha) y <u>A. gayanus</u> CIAT 6766 (0.363 Tm/Ha).

Entre las especies de <u>Brachiaria</u> las más promisorias en máxima precipitación fueron <u>B. brizantha</u> CIAT 6387 (6.82 Tm/Ha), <u>B. humidicola</u> CIAT 679 (6,78 Tm/Ha) y <u>B. decumbens</u> CIAT 606 (4.42 Tm/Ha) mientras que en mínima precipitación las mejores fueron <u>B. sp. Sta. Bárbara Guatemala (.315 Tm/Ha), <u>B. decumbens</u> CIAT 606 (0.275 Tm/Ha), <u>B. decumbens</u> PRODEGA Guatemala (0.217 Tm/Ha) y <u>B. brizantha</u> CIAT 6387 (0.216 Tm/Ha). La <u>B. dictyoneura</u> CIAT 6133 no se pudo evaluar en el ensayo por que su germinación fue demasiado baja.</u>

En cuanto a los ecotipos y especies del género <u>Panícum</u> en máxima precipitación, los más promisorios fueron <u>P. maximum</u> Cuyuta Tallo Fino (5.33 Tm/Ha), <u>P. maximum</u> CIAT 673 (4.46 Tm/Ha) y <u>P. sobrepandum</u> (4.20 Tm/Ha); en cambio en mínima precipitación presentaron mejor comportamiento <u>P. maximum</u> CIAT 622 (0.540 Tm/Ha), <u>P. sobrepandum</u> (0.455 Tm/Ha) y <u>P. maximum</u> Cuyuta Tallo Fino (0.440 Tm/Ha).

Entre las especies de <u>Cynodon</u> probadas, en período de máxima precipitación, se comportaron mejor <u>C. nlenfuensis</u> EAP 138 (5.50 Tm/Ha), <u>C. plectostachyus</u> Nueva Concepción (2.97 Tm/Ha), <u>C. nlenfuensis</u> mejorada (2.95 Tm/Ha), <u>C. dactylon</u> cruza 1 (2.85 Tm/Ha) y <u>C. dactylon</u> x CB 7468 tifton (2.85 Tm/Ha); mientras que en mínima precipitación fueron mejores <u>C. dactylon</u> cruza 1 (0.326 Tm/Ha), <u>C. nenfuensis</u> EAP 138 (0.266 Tm/Ha) y <u>C. dactylon</u> alicia (0.196 Tm/Ha).

#### LEGUMINOSAS :

Entre los materiales de leguminosas probados los que presentaron mejor comportamiento en máxima precipitación fueron los ecotipos de Centrosema principalmente C. macrocarpum CIAT 5887 y (2.527 Tm/Ha de MS), C. macrocarpum CIAT 5713 (2. 383 Tm/Ha), C. pubescens CIAT 442 (1.769 Tm/Ha) y C. macrocarpum CIAT 5744 (1. 722 Tm/Ha); mientras que en mínima produjeron más C. sp. CIAT 5112 (0.462 Tm/Ha), C. pubescens CIAT 442 (0.397 Tm/Ha), C. pubescens CIAT 5189 (0.328 Tm/Ha) y C. macrocarpum CIAT 5713 (0.200 Tm/Ha). Tomando en cuenta adaptación y producción los ecotipos promisorios son: C. macrocarpum 5887, 5713, 5744, C. pubescens 442 y 438.

Entre los ecotipos de <u>Stylosanthes</u> no se espera mucho para esta región. No obstante, se observó que <u>S. guianensis</u> CIAT 184 (3.328 Tm/Ha), CIAT 136 (2.933 Tm/Ha) y CIAT 64 (1.694 Tm/Ha) tienen potencial de producción en el período de máxima precipitación pero son de manejo delicado y exigen condiciones adecuadas de humedad. En estos se detectó la presencia de antracnosis en níveles bajos. En los <u>Centrosemas</u>, se presenta daño de insectos raspadores y afidos pero principalmente los primeros.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE PISO EN COMAYAGUA, HONDURAS

Oscar Suazo, Linus Wege

RR NN.

ERB

El ensayo se realizó en el Centro Nacional de Ganadería, Comayagua, situado a  $14^{\circ}$  21' latitud norte y a  $87^{\circ}$  21' longitud oeste, a una elevación de 580 msnm. La precipitación media anual es de 875 mm y la temperatura de  $24.7^{\circ}$ C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque seco subtropical y los suelos están clasificados como Chromusterl (Cuadro 1)

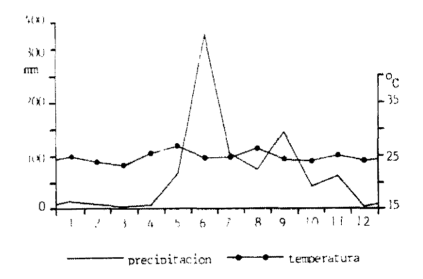


Figura 1: Características climáticas de la región de Comayaqua, Honduras.

Durante el periodo 1986 a 1988 (Cuadro 2) se evaluaron nueve gramineas:

Andropogon gayanus 621, Brachiaria decumbens cv. Basilisk, Cenchrus ciliaris cv.

Biloela, Chloris gayana-12, Cynodon nlemfuensis cv. Alicia, Digitaria decumbens
cv. Transvala, D. swazilandensis IDIAP-4400, Panicum maximum cv. Semper verde,
Setaria anceps cv. Kazungula.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- De las especies erectas, <u>Andropogon gayanus</u> obtuvo los mayores rendimientos en Materia Seca.
- 2. De las especies rastreras y decumbentes <u>Cenchrus ciliaris</u> mostró los rendimientos más altos durante todo el tiempo de la evaluación.

- 3. El incremento diario, durante la época de minima precipitación fue 7 a 15 kg/ha para las especies rastreras y decumbentes, 5 a 10 kg/ha para las especies erectas.
- 4. El incremento diario, durante la época de máxima precipitación fue de 40-200 kg/ha para las especies rastreras y decumbentes, de 50-200 kg para las especies erectas.
- 5. El contenido de semilla pura fue sumamente bajo en Cenchrus ciliaris.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En produ	cción	**************************************
			Minima precipitación	Máxima p	precipitación
Desde	14.06	14.06	07.03	21.11	01.07
	1986	1986	1988	1986	1986
Hasta		13.09	05.05	18.02	22.09
		1986	1988	1987	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en El Centro Nacional de Ganadería, Comayagua, Honduras.

Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	pH		C	a (mex	q/100g	)	Sal.At	Þ	dicron			
(cm)	(%)	(8)	(%)	(1:1) <sup>b</sup>	Λl	Ca	Mg	K	CICE C	(%) P	S			B	Mrı
0-20	16.1	45.8		6.5		14.0	3.02	0.27	21.00	5.9	4	2	5		30

a. Cationes intercambiables

b. En H<sub>2</sub>0

c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE CORTE EN COMAYAGUA, HONDURAS

Oscar Suazo, Linus Wege

RR.NN. ERB

El ensayo se realizó en el Centro Nacional de Ganadería, Comayagua, situado a 14º 21º latitud norte y a 87º 21º longitud oeste, a una elevación de 580 msnm. La precipitación media anual es de 875 mm y la temperatura de 24.7 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque seco sub-tropical y sus suelos están clasificados como Chromusterl (Cuadro 1).

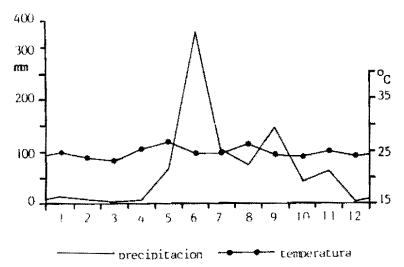


Figura 1: Características climáticas de la región Comayaqua, Honduras

Durante el período 1986 a 1988 (Cuadro 2) se evaluaron tres ecotipos de pasto <u>Pennisetum purpureum</u> (King Grass Común, King Grass Texas 25 y Elefante Enano Zamorano 10).

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Elefante Enano Zamorano 10, obtuvo mayor número de rebrotes, excepto en los períodos de días cortos (Floración).
- 2. El rendimiento en Materia Seca durante las épocas de menor precipitación fue un 46% (primera época de sequía) y un 10% (segunda época de sequía) del obtenido durante el primer período de máxima precipitación.
- 3. King Grass Texas 25, obtuvo mayores o iguales rendimientos que el King Grass Común durante todo el tiempo.

- 4. El incremento de Materia Seca fue similar en los tres ecotipos durante las primeras semanas de rebrote.
- 5. Elefante Enano Zamorano 10, a los 60 días de rebrote, durante el primer período de mínima precipitación alcanzó un 55% y en el de máxima precipitación un 36%; durante el primer período de la segunda época de seguia un 55% y en el segundo un 103%; del rendimiento obtenido en los dos ecotipos de King Grass.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En producción							
			Minima	precip	itación	Máxima precipitación				
Desde	21.06	21.06	03.12	07.12	03.03	24.06				
	1986	1986	1986	1987	1988	1987				
Hasta		20.09	26.02	26.01	04.05	21.09				
		1986	1987	1988	1988	1987				

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en El Centro Nacional de Ganadería, Comayagua, Honduras

Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН	_	CI	a (meç	[/100g	)	Sal.At	-			utrien		
(cm)	(%)	(8)	(8)	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Ca	Mg	K	CICE C	(%)	Р	S	Zn	Cu	B	Mn
0-20	16.1	45.8		6.5		14.0	3.02	0.27	21.00		5.94		2	5		30

a. Cationes intercambiables

b. En H<sub>2</sub>0

c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

# ADAPTACION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LOS LLANOS DE PENONOME, COCLE, PANAMA

Esteban Arosemena y Marcelino Jaén

ERA

IDIAP

El ensayo se estableció el 14 de agosto de 1985 en el corregimiento del Coco, Distrito de Penonomé, Provincia de Coclé (Panamá), ubicada a 56 msnm, 8°28' de latitud norte y 80°21' de longitud oeste. La precipitación media mensual es de 1,275 mm y la temperatura media mensual es de 27°C (Fig. 1). Las características física y químicas del suelo del área se presenta en el Cuadro 1.

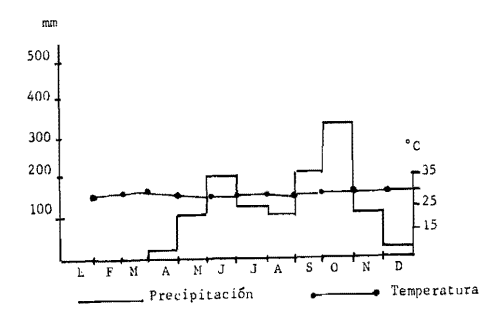


FIGURA 1. Características climáticas de la localidad del Coco, Penonomé, Panamá.

Los ecotipos de 28 leguminosas se evaluaron de acuerdo con la metodología utilízada en la RIEPT. Los períodos de evaluación se presentan en el Cuadro 2.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en la Sub-estación del Coco, Penonomé, Panamá.

Profundidad	Arena	Limo	Arcilla	pН		CI	r <sup>a</sup> (Mec	<mark>/</mark> 100g	)	Sat.Al	P
( cm )	( % )	( 용 )	( 용 )	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Ca	Mg	K	CICEC	( % )	(ppm)
0-20	65	21	14	6.3	trd	3.6	0.8	0.1	4.5	_	9.7
10-23	55	22	23	5.8	0.5	3.9	0.9	0.1	5.4	9	9.7
23-36	41	20	39	5.8	0.3	4.6	0.8	0.1	5.8	5	_
36-71	41	10	39	6.0	tr	8.4	1.2	tr	9.6	**************************************	••••
71-98	44	21	35	6.0	tr	9.6	1.4	0.1	11.1	-	-
98-127	35	23	41	6.7	tr	13.8	2.1	0.1	16.0	white:	Name-
127-164	51	24	25	6.9	tr	8.3	1.2	0.1	9.6	-	-

a. Cationes intercambiables

b. En  $H_2^0$ 

c. CICE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

d. traza

Las observaciones realizadas mostraron que la primera generación de plantas del género Aeschynomene, no sobrevivió debido a muerte por antracnosis. Sín embargo el ecotipo A. histrix CIAT 9666 persistió a través de la semilla.

Cuadro 2. Fecha de las evaluaciones realizadas.

Siembra	Establecimiento	Adaptación
Desde 14 agosto, 1985	14 agosto, 1985	17 febrero, 1986
Hasta	17 febrero, 1986	13 octubre, 1986 (1)
		9 abril, 1987 (2)
		15 julio, 1987 (1)
		8 julio, 1987 (1)

<sup>(1)</sup> Evaluación visual practicada a las 8 a 10 semanas.

Desmodium ovalifolium CIAT 3784 careció de vigor aunque no se registró daños por plagas o enfermedades.

Centrosema macrocarpum CIAT 5062, CIAT 5478 y <u>C. brasilianum</u> CIAT 5234 presentraron buena adaptación y cobertura con ligero ataque de trips y de insectos comedores que no llegaron a causar daños serios en los rendimientos.

Centrosema sp. CIAT 5112 disminuyó drásticamente su población con el transcurrir del ensayo, mientras que el <u>C. pubescens</u> CIAT 5126 presentó una buena estabilidad en los rendimientos, sin embargo fue atacada moderadamente por cercospora, trips e insectos comedores.

Entre los ecotipos de <u>Stylosanthes</u> probados no persistieron <u>S. sympodialis</u> CIAT 1044, <u>S. humilis</u> CIAT 1300, <u>S. leiocarpa</u> CIAT 1087 y <u>S. macrocephala</u> CIAT 1643. Por otra parte la población de plantas vivas de los ecotipos <u>S. guianensis</u>, <u>S. scabra y S. hamata</u> disminuyeron drásticamente al final por efecto de antracnosis. Sin embargo, se destacaron los <u>S. guianensis</u> var. <u>pauciflora</u> CIAT 1280 y 1283 por su mayor tolerancia a la enfermedad.

<sup>(2)</sup> Evaluación visual practicada a las 16 semanas.

Los ecotipos <u>S. capitata</u> mostraron falta de vigor y susceptibilidad al secamiento. Sin embargo, persistieron por renovación gámica.

<u>Pueraria phaseoloides</u> CIAT 9900 mostró una buena adaptación y cobertura, sin embargo, presentó moderada clorosis.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS

Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN EL EJIDO. LOS SANTOS, PANAMA.

Olmedo Duque Efraín Vargas Domiciano Herrera

ERB

## IDIAP

El ensayo se realizó en la Finca de Fomento Lechero del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), localizada en el distrito de Los Santos, corregimiento de El Ejido a 7°53' 15" latitud norte y 80°23' longitud oeste; con una elevación de 25 msnm. La precipitación media naual 1020 mm y temperatura media anual de 27°6 (Figura 1). La región corresponde a un ecosistema de bosque tropical seco. El suelo está clasificado como alfisol y las caracterís ticas físicas y químicas del mismo se presentan en el Cuadro 1.

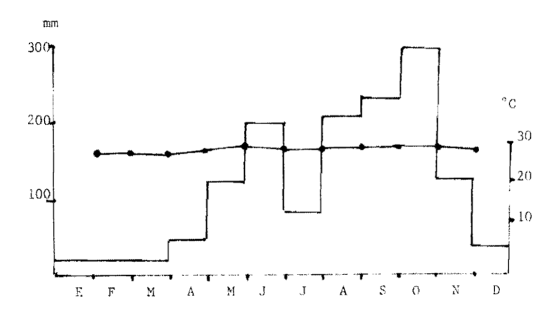


FIGURA 1. Características climáticas de la Finca de El Ejido, Los Santos, Panamá.

Cuadro I. Características físicas y químicas de los suelos de la Finca de El Ejido, Los Santos, Panamá.

Profundidad (cm)	Arena	Limo	Arcilla	pH (H_O)	M. O	P	·	Meq/10	00 g	 % Sat.
0 - 16			V-17-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-							 

El ensayo se sembró el 27-5-84 y se estableció en agosto de 1984. Hubo problemas en la recolección de la información de máxima y mínima precipitación para el primer período de 1985 debido a un deficiente establecimiento inicial que se reflejó durante el año. No obstante, se presenta en el Cuadro 2 las evaluaciones realizadas durante el período de 1986.

Cuadro 2. Producción de MS de los ecotipos de gramíneas en la época de máxima (30/9/86 y 11/11/86) y mínima (4/2/86 y 8/4/86) precipitación. 1986. 1/

Ecotipos	Producción	de MS (kg/ha)
	Māxima	Minima
	Precipitación	Precipitación
Andropogon gayanus 6200	6,889.8	7,263.3
Pennisetum purpureum	6,165.8	112.0
Andropogon gayanus 621	5,585.7	316.7
Brachiaria dictyoneura	4,645.2	375.0
Digitaria decumbens	4,436.5	110.0
Panicum maximum 600	4,071.0	16.7
Digitaria swazilandensis	4,056.3	193.3
Botriochloa pertusa	3,753.9	0
Panicum maximum 601	3,697.1	201.7
Cenchrus ciliares 677	3,444.3	0
Hyparrhenia rufa	3,084.7	35.0
Cynodon plectostachyus	3,027.5	282.5
Cynodon dactylon	2,957.7	739.2
Cenchrus cilíaris 676	935.8	0

Corresponde al promedio de cuatro edades de rebrotes: tres, seis, nueve y doce semanas.

Mayores producciones de forraje (kg MS/ha) en la época de máxima precipitación lo obtuvieron las gramíneas: Andropogon gayanus CIAT 6200, Pennisetum purpureum, Andropogon gayanus CIAT 621. Rendimientos aceptables lo obtuvieron B. dictyoneura CIAT 6133, Panicum maximum 600 y Digitaria swazilandensis. Géneros como Panicum, Cynodon mostraron rendimientos similares a la H. rufa y al Cenchrus ciliaris; gramíneas menos exigentes a la fertilidad de suelo. Mayor respuesta a producción de forraje (km MS/ha) en la época de mínima precipitación

lo obtuvo en primer lugar con el <u>Andropogon gayanus</u> 6200 seguido del <u>Cynodon</u> dactylon (Bermuda); así también los ecotipos de <u>B. dictyoneura</u> CIAT 6133, Andropogon gayanus CIAT 621 y 6200 mostraron rendimientos similares.

Las producciones de materia seca (kg/ha) de los ecotipos de leguminosas en el período de mínima precipitación se ilustra en el Cuadro 3.

Cuadro 3. Producción de MS de los ecotipos de leguminosas durante el período de máxima y mínima precipitación. 1986 2/

		Producción de MS (kg/ha)		
Ecotipos		Máxima Precipitación	Mínima Precipitación	
Centrosema macrocarpum	5062	3,669.0	528.9	
Centrosema macrocarpum	5434	3,525.9	476.7	
Centrosema brasilianum	5234	2,573.0	388.3	
Pueraria phaseoloides	9900	2,473.1	429.1	
Centrosema pubescens	5189	2,323.4	149.2	
Centrosema acutifolium	5278	1,948.4	177.4	
Stylosanthes scobra	1047	1,852.0	272.5	
Stylosanthes hamata	147	1,188.9	50.8	
Stylosanthes guianensis	184	325.9	264.2	
Stylosanthes guianensis	136	280.2	78.3	
Galactia striata	964	205.2	278.3	
Stylosanthes sympodialis	1044	O	95.8	

<sup>2/</sup> Corresponde al promedio de cuatro edades de rebrote : tres, seis, nueve y doce semanas.

Las leguminosas más promisorias basado en su producción de forraje en la época de máxima precipitación fueron: C. macrocarpum CIAT 5062; C. macrocarpum CIAT 5434. Rendimientos aceptables lo obtuvieron C. brasilianum CIAT 5234, P. phaseoloides CIAT 9900 y C. pubescens CIAT 5189. Menores producciones se obtuvieron con dos ecotipos C. acutifolium CIAT 5278, S. scabra CIAT 1047, y S. hamata 147. Los S. guianensis CIAT 136 y 184, al igual que el S. simpodialis CIAT 1044 y la Galactia striata 964 mostraron rendimientos muy deporables. En la época de mínima precipitación las leguminosas C. macrocarpum CIAT 5062, C. macrocarpum CIAT 5434, la P. phaseoloides 9900 y C. brasilianum CIAT 5234 mostraron mejores rendimientos de forraje. Los géneros Stylosanthes y Galactia, tuvieron producciones en la época de máxima precipitación que no variaron mucho de los rendimientos encontrados en la época de mínima precipitación, lo que refleja un comportamiento productivo deficiente para esta zona.

## ADAPTACION Y EVALUACION AGRONOMICA DE Leucaena leucocephala (L.) EN LA REGION SEMIARIDA DE FUERTO RICO

Milton Martinez Rodríguez " Luis E. Tergas

E F E

UPR

Este experimento se realiza en el Centro de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Puerto Pico en Lajas, latitud 18 03 M y longitud 67º05 S. a una elevación de 27 msnm, en la región semiérida de la costa sur. La precipitación media anual es de 1102 mm. distribuidas de Mayo a Octubre, con una temperatura media diaria de <sup>25</sup> °C. y variaciones estacionales de 3°C. El suelo es un San Antón arcilloso (Cumulic Haplustolls) cuyas características químicas aparecen en el Cuadro 1.

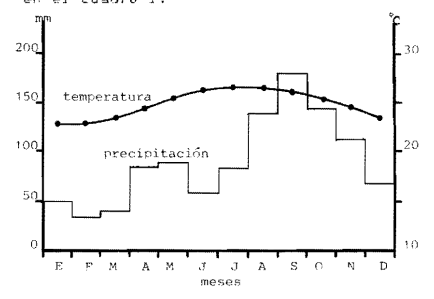


Figura 1. Características climáticas de la estación de Lajas, Puerto Rico

Cuadro 1. Características químicas del suelo Ban Anton en Lajas, Puerto Rico.

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	W-14 AL WILLIAM		Fing.	Cationes intercambiables		
Profun <b>did</b> ad	рН	M.Ü.	Bray 1	Ca Ma	Na E	Totales
cm	*****	P	\$17 fft	THE THE PARTY OF T	mr 100 s	The experimental programme and the second se
0-15	7.3	2.8		<b>3</b> 9,4 5.	. ŭ.l ç,:	· 15.1

## Los tratamientos son:

- Accesiones de Leucaena procedentes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos esta. Hawaii y CIAT, en comparación con la accesion local o la pariedad comercial Conningham
- Frequencias de corte:
  - 170 días de establecimiento
  - cada 60 dias
- Diseño:
  - Bloques completos al azar con 5 repeticiones
- Tamaño de parcela:
  - $-10 \text{ m}^2 (5 \times 2 \text{ m})$
- -- Fertilización:
  - Establecimiento:

P = 22 kg/ha k = 21 kg/ha Mg = 10 kg/ha S = 20 kg/ha

- Mantenimiento (anual):

P = 22 kg/ha R = 21 kg/ha Mg = 10 kg/haS = 20 kg/ha

- Fecha de siembra: 17 julio, 1984
- Densidad de siembra:
  - 1.0 m entre surcos y 0.50 m entre plantas

## Resultados preliminares

- Los coeficientes de correlación entre las medidas de las características fenológicas han resultado significativas, lo cual podría ser muy útil para evaluar un gran número de accesiones y poder predecir su comportamiento agronómico en un ecosistema determinado.
- La producción de forraje seco de las variedades K-28 y Cunningham ha sido de más de 15,500 kg/ha durante el primer año de establecimiento, lo cual es mayor que las otras accesiones, e cepto quizas por CIAT 17477 con 14,166 kg/ha. La producción de la accesión local es notable, tomando en consideración que ya se encuentra establecida en algunos pastizales de la costa sur y que podría mejorarse su utilización con un mejor manejo. En la actualidad se estan estableciendo cultivos de la variedad Cunningham en franjas con pasto Estrella y como "bancos de leguminosas" para su evaluación en sistemas de producción de leche.
- El valor nutritivo de todas las accesiones fue similar en cuanto a digestibilidad in vitro de materia seca, proteína cruda, fósforo y calcio; el contenido de mimosina varió desde 2.5 - 4.3 %, lo cual no pareciera tener la mayor importancia. En la actualidad se realiza una evaluación con conejos para comparar accesiones con bajo y alto contenido de mimosina comparado con la local.

Cuadro 2.- Características fenologicas de accesiones de <u>Leucaena leucocephala</u> promedio de cuatro medidas durante el establecimiento en Lajas

Accession	Altura	No. ramas	Largo rama int	f. Largo rama sup.
	Ċ <b>m</b>	No	cm	cm
1. Local	163	30	37	15
2. USDA 237147	128	29	25	13
3. 281606	140	31	28	14
4. 282458	122	30	25	14
5. Hawaii K-8	170	30	34	15
6. K-28	136	3 <b>3</b>	34	16
7. K-132	184	35	39	19
8. Cunningham	738	30	42	17
9. CIAT 7984	180	32	47	17
10. 7985	171	32	31	17
11. 7930	180	33	38	16
12. 9132	162	29	33	16
13. 9133	169	33	30	14
14. 17217	176	28	39	16
15. 17218	187	31	39	17
15. 17219	190	33	31	16
17. 17474	191	32	37	17
18. 17475	186	32	39	13
19. 17476	142	27	36	15
20. 17477	186	30	44)	16
<u> </u>	400	~··~	- <b>1</b> -4	afr "w"

Cuadro 3.- Producción de forraje seco (< 6 mm) de accesiones de <u>Leucaena leucocephala</u> durante el primer año en Lajas

			M	aterla	Eeca -		
Accession	Dec	Feb	Abr	Jul	Sep	Nov	Total
	hhlishet et en			kg/ha		10 mm	
1. Local	2,920	673	360 460	1,483	2,518	2,847	11,101
2. USDA 237147 3. 281606	1,313 1,940	507 380	460 367	1,311 980	1,927 1,842	2,579 1,984	8,097 7,493
4. 282458	4,180	373	460	1,083	2,080	1,992	10,1ĕ8
5. Hawaii K-8	3,680	530	509	1,645	3,608	2,798	12,820
б. K-28	4,580	573 573	547	1,723	4,586	3,377	15,486
7. K-132	1.892	473	520	572	3,287	2.692	9,436
8. Cunningham	4,647	753	720	1,801	4,341	3.529	15.791
9. CIAT 7984	3,473	567	620	925	3,536	3,192	12,313
10. 7985	4,120	447	467	354	2,897	2,302	11,087
<b>11.</b> 7930	3,9 <del>9</del> 3	700	680	800	3,238	3,017	12,428
12 <b>. 9</b> 132	3,620	80Ū	580	571	3,425	3,275	12,371
13. 9133	2,620	460	427	1,037	3,565	3,121	11.330
14. 17217	3,387	700	740	1,387	3,186	3,009	12,409
15. 17218	4.020	473	553	508	3,467	2.911	11,931
16. 17219	4,157	573	560	843	2,550	2,545	11,338
17. 17474	3,013	500	587	655	3,751	3,322	11,828
18. 17475	3,427	560	553	498	3,690	2,892	11,620
19. 17476	3,273		500	825	3,180	2,720	11,07
<b>20.</b> 17477	4,347	667	607	1,105	3,572	3,768	14.16
Promedio	3,430		556	1,035	3,222	2,899	11,71

Cuadro 4.- Valor nutritivo de forraje seco (< 6 mm) de accesiones de <u>Leucsena leucocephala</u> durante el primer año en Lajas

Accession	DIUMS	PC	Mimosina	Ľ	Ca
W-1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Local	51.0	26.5	3.5	0.17	2.92
2. USDA 237147	54.8	<b>25.</b> 7	4.3	0.18	2.69
3. 28160 <i>6</i>	50.4	25.9	3.3	0.20	2.56
4. 282458	53.9	26.9	2.5	0.19	2.49
5. Hawaii K-8	48.0	25.4	2.8	0.21	3.14
6. K-28	53.8	25.5	4.3	0.15	2.88
7. K-132	51.1	25.6	4.2	0.15	2.93
8. Cunningham	49.6	25.9	3.0	0.20	3.12
9. CIAT 7984	46.9	25.5	3.1	0.22	3.14
.o. 7985	52.9	25.1	3.7	0.19	2.98
11. 7930	50.3	25.2	4.1	0.13	2.92
la. 9132	48.7	25.1	2.9	0.20	2.57
l3. <i>9</i> 133	53.7	27.4	2.8	0.20	2.83
17217	52.4	24.5	3.7	0.15	2.98
15. 17218	52.3	25 <b>.5</b>	4.1	0.18	2.84
l6. 17219	52.1	25.9	4.2	0.21	2.81
17474	47.0	24.5	3.4	0.19	2.89
17475	50.0	25.4	3.6	0.19	2.90
17476	48.9	26.4	2.8	0.21	3.04
20. 17477	53.1	25.8	2.8	0.21	3.02

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA PROVINCIA DE ALAJUELA

### COOPEBARRO - COSTA RICA

JOSE CARLOS VARGAS ZELEDON - IVAN QUESADA MONGE

ERB

MAG

El ensayo se realizó en la Cooperativa de productores de ganado de doble propósito y productos agricolas (Coopebarro), situada a 9°40' de latitud norte y a 84°30' de longitud oeste, a una elevación de 200 msnm. La precipitación media anual es de 2.319 mm y la temperatura 20.9°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque seco Tropical.

Las características físicas y químicas se presentan en el cuadro 1.

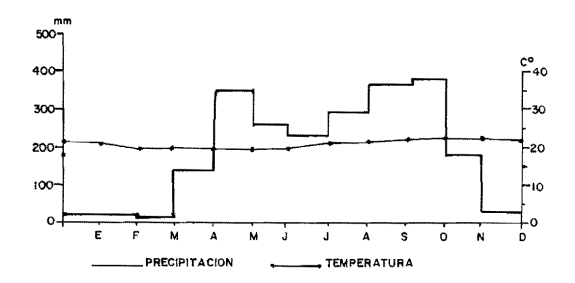


Fig. 1 CARACTERISTICAS CLIMATOLOGICAS REGION OROTINA, ALAJUELA.

Se evaluaron en el periódo de establecimiento 26 ecotipos de leguminosas y 10 gramineas, por la sequia tan severa después de la evaluación de establecimiento se le dió un periódo de descanso para llevar a cabo el corte de uniformidad y la límpieza de parcelas por la gran incidencia de malezas.

Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

1.- El comportamiento de las gramineas durante la evaluación de cobertura a

CUADRO Nº 1

ANALISIS QUIMICO Y FISICO DE SUELOS. COOPEBARRO-OROTINA

COOPEBARRO	РН	AL	Ca	Mg	K	Р	Zn	Mn	Cu	Fe
COOFEBARRO	6.3	0.20	25	9.3	0.21	7	1.0	3	9	14
	5.7	0.25	23	7.9	0.14	7	2.6	21	11	17
	5.6	0.25	14.5	11.5	0.26	6	2.4	44	5	12

las 4 semanas no presentó diferencia significativa entre los diferentes ecotipos, en la evaluación de las 8 semanas se comportó mejor.

CUADRO #2
EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECIMIENTO

SIEMBRA DE ESTABLECIMIENTO		EVALUACIO!	CORTE UNIFORMIDAD	
17 agosto 1987	<u>4 semanas</u> 10-9-87		12 semanas 14-11-87	27 junio 1988

Brachiaria Decumbens 606 los demás presentaron una diferencia significativa D.E. a 8, para la evaluación de 12 semanas se comportaron mejor la: Brachiaria decumbens 606, Panicum Maximun 622 y Brachiaria Brizantha 6387, los demás ecotipos tuvieron una diferencia significativa D.E. a 10, por la prueba de Duncan.

- 2.- El comportamiento de las leguminosas durante las evaluaciones de cobertura en el establecimiento a las 4 semanas se comportó mejor el centrosema Brasilianum 5178, los demás ecotipos no presentaron diferencia significativa D.E. a 1, en la evaluación de 8 semanas se encontró variabilidad entre los diferentes ecotipos, presentando mejor comportamiento. Desmodium heterocarpum 3787 y a las 12 semanas las que mostraron una mejor cobertura fueron centrosema brasilianum 5178, puraria phaseoloides 9900 y arachis pintai 17434 los demás presentaron una diferencia significativa D.E. 14 en la prueba de Duncan.
- 3.- Por su tolerancia a plagas y enfermedades todos los ecotipos de gramineas y leguminosas han presentando buen comportamiento.
- 4.- Durante el periòdo de descanso se observò que las gramineas controlaron el rebrote de malezas, pero las leguminosas no tuvieron el mismo comportamiento y fueron invadidos en su mayor parte, ocupando de un 60 a 80% de la cobertura total. Las principales malezas que se encontraron son:

Paspalum virgatum

(zacate de burro, contadera, zacate -

cortador )

Amaranthus gracillis

(amaranto, bledo)

Rottboelia exaltata.

(arrocillo, zacate indio, pajo brava)

Cyperus rotundus

(coyolillo, coco, cipero, negrillo)

Cucumis melo

(batatilla, meloncillo)

Sida acuta

(escobilla, malva de calsallo)

Mimosa pudica

(dormilona, sensitiva, verganzaza)

### PROVINCIA DE PUNTARENAS ESPARZA - COSTA RICA

JOSE CARLOS VARGAS ZELEDON

IVAN QUESADA MONGE

ERB

MAG

El ensayo se realizó en una finca de un ganadero ubicada en San Rafael de Esparza (Provincia de Puntarenas, ubicada a 10°00' de latitud norte y a 84°38' de longitud oeste, a una elevación de 240 msnm. La precipitación media anual es de 2066 mm y la temperatura de 22°C (Figura 1). La región corresponde a un ecosistema de transición entre BS-T y Bh-T. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro #1.

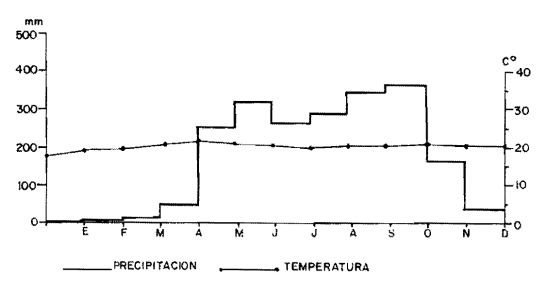


Fig. 1 CARACTERISTICAS CLIMATOLOGICAS. REGION ESPARZA, PUNTARENAS

Se evaluó a partir del 15-10-88 fecha en que se sembró el ensayo, el cual consta de 10 gramíneas y 26 leguminosas.

CUADRO Nº 1

ANALISIS FISICO Y QUIMICO DE SUELOS LIBERIA, GUANACASTE

	PH	Ca	Mg	K	Р
LIBERIA	6	6.6	2.0	0.44	8.8

CUADRO #2

EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL PERIODO DE ESTABLECIMIENTO

SIEMBRA DE ESTABLECIMIEMTO	EVALUACIONES	CORTE UNIFORMIDAD
	4 smanas 8 semanas 12 semanas	<u>s_</u>
15 octubre 1987	15-11-87 15-12-87 7-1-88	30 junio 1988

Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

- 1.- En la evaluación de 4 semanas; a las gramineas que presentaron mejor cobertura fueron la Brachiaria dictoyoneura 6133, brachiaria brizantha 6780 y brachiaria humidicola 6369 no encontrándose diferencia significativa entre ellas.
- 2.- La leguminosa que mayor cobertura presentó fue la Pueraria phascoloides 9900, seguida por Centroseema acutifolium 5568, C.brasilianum 5657, C. macrocarpum 5887 y arachis pintoi 17434, encontrándose diferencia significativa entre la primera y las restantes.
- 3.- La gramínea que mayor altura presentó fue la Brachiaria humidicola 6369, (16cm) seguida por la Brachciaria decumbens 606, Brachiaria brizantha 6387 y 6780.
- 4.- La leguminosa que mayor altura presentó fue el Centrosema acutifolium 5277 (8cm) seguida por el Centrosema brasilianun 5657 y la Pueraria Phaseolides 9900.
- 5.- Evaluación de 8 semanas.
- El Panicun maximum 622 y la Brachiaria brizantha 6387 presentaron la mayor cobertura, no encontrándose diferencia significativa entre ellos.

- La leguminosa Centrosema brasilianum 5178 mostró una mayor cobertura, presentando diferencia significativa con respecto al Centrosema brasilianum 5657 y la Pueraria phaseoloides 9900.
- La graminea que mayor altura presentó fue la Brachiaria brizantha 6387 con 60 cm, seguida por el Canicum maximun 622.
- La leguminosa que presentó mayor altura fue la Pueraria phaseoloides 9900 con 23 cm, seguido por Centrosema macrocarpum 5065 y 5887.
- 6.- En este ecosistema de transición se presentó gran incidencia de malezas,, destacandose las siguientes que se les evaluó entre un 60% de la cobertura total.

Sida acuta Minoso pudice Amaranthus gracillis Paspalum virgatum (escobilla, malva de caballo). (dormilona, sensítiva verganzaza). (amaranta, bleda) (zacate de burro, cortadera).

7.- En general, todos los ecotipos evaluados en esta región han presentado una gran resistencia a las plagas y enfermedades.

Carlos A. Rodriguez, Ronaldo Trigueros Gonzalo Roldan P. y Hugo E. Vargas B.

ERB

#### ICTA

El ensayo se realizó en el Centro de Producción Agrícola del ICTA en Cuyuta, Masagua, Escuintla, situado a 14°06' latitud Norte y a 90°53', longitud Oeste, a una elevación de 53 msnm. La precipitación media anual 1986-87 fué de 1138 mm y temperatura 27.5°C (Fig. 1). El clima es cálido, sin estación fría bien definida, húmedo con Invierno seco (A'a Bi) según Thorthwaite. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

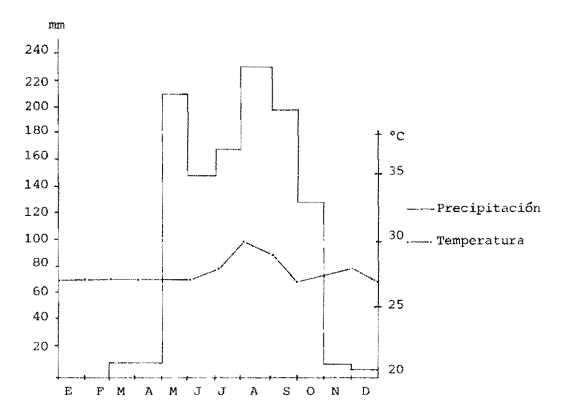


FIG. 1 CARACTERISTICAS CLIMATICAS DEL CENTRO DE PRODUCCION CUYUTA, ESCUINTLA, GUATEMALA.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE CUYUTA ESCUINTLA, GUATEMALA

CARACTERISTICAS	VALOR		
Profundidad	0 - 20	cms.	
Arena	58.41	₹.	
Limo	24.49	%	
Arcilla	17.10	8	
рН	6.4		
M.O	4.82	8	
CTI	28.02	me/10	0
Ca	13.86	u	**
Mg	2.86	ti	**
Na	0.32	а	**
K	1.33	ti	**
H*	9.68	It	11
S.B.	65.45	S.	
Fe	11.1	ppm	
Cu	2.1	Ħ	
Mn	21.1	11	
Zn	3.7		

<sup>\*</sup> Por diferencia respecto al CTI

Se evaluaron 22 ecotipos de gramíneas: Andropogon 4, Brachiaria 5, Cynodon 7, Digitaria 3 y Panicum 3, utilizando un diseño de bloques al azar. Inicialmente se realizó un análisis entre especies del mismo género y de las mejores de cada uno se hizo un análisis blobal para rendimiento de materia seca en períodos de máxima y mínima precipitación.

A excepción del género <u>Cynodon</u>, en los demás no hubo diferencia significativa (P < 0.05), seleccionándose dentro de cada género las accesiones cuyos rendimientos fueron superiores a la media.

Los mejores materiales en mínima precipitación fueron: A. qayanus CIAT 621, A. gayanus CIAT 6766 y P. purpureum x P. americano (Napier enano EAP 101), con rendimientos de 3.15, 3.05 y 1.67 t de MS/ha respectivamente. En época de máxima precipitación, no hubo diferencia entre los 10 ecotipos probados: A. qayanus CIAT 621, A. gayanus CIAT 6766, P. purpureum x P. americano, B. decumbens CIAT 606, B. dictyoneura CIAT 6133, C. dactylon x C. nlemfuensis (cruza 1), P. maximum CIAT 673, C. nlenfuensis EAP 138, P. coloratum y Digitaria x unfulosi EAP 127, los cuales tuvieron un rendimiento promedio de 17.53 de t de MS/ha.

### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE CORTE EN LA ESPERANZA, HONDURAS

#### Heraldo Cruz Flores

RR.NN.

**ERB** 

El ensayo se realizó en la Estación Experimental Santa Catarina, La Esperanza, situada a 14º 15' latitud norte y a 88º 12' longitud oeste, a una elevación de 1630 msnm. La precipitación media anual es de 1100 mm y la temperantura de 17.5 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempre verde estacional y sus suelos están clasificados como Vertic Tropudalfs (Cuadro 1).

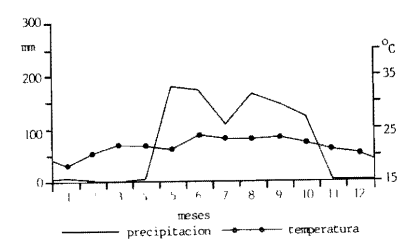


Figura 1: Características climáticas de la región La Esperanza, Honduras.

Durante el período de 1986 a 1987 (Cuadro 2) se evaluaron tres ecotipos de gramíneas: Pennisetum purpureum Schum. (Elefante Enano-Zamorano 10, King Grass-Texas 25, Merkeron común).

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Durante la fase de establecimiento Merkeron común enmacolló rápidamente, King Grass-Texas 25 mostró mayor crecimiento de prolongación y Elefante Enano-Zamorano 10 tuvo un desarrollo lento.
- 2. Todos los ecotipos, durante la época de minima precipitación, obtuvieron un número mayor de rebrotes.

- 3. El rendimiento en materia seca obtenido durante la época de mínima precipitación fue un 7.9% del obtenido durante el período de máxima precipitación.
- 4. King Grass-Texas 25, siempre mostró mayores incrementos en materia seca.
- 5. Elefante Enano-Zamorano 10, produjo menos del 40% de forraje obtenido en los otros dos ecotipos durante cada período de evaluación y obtuvo el contenido más alto en proteina cruda.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En produ	cción
			Minima precipitación	Máxima precipitación
Desde	03.07	03.07	02.02	23.06
	1986	1987	1987	1987
Hasta		23.10	27.03	16.09
		1986	1987	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en la Estación Experimental Santa Catarina. La Experanza, Honduras.

ST. OF THE PERSONS SEC. S.	Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН	***************************************	CI a (meq/100g)			Sal.At	•	Micronutrientes (microg./ml.)				
***************************************	(am)	(%)	(%)	(8)	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Ca	Mg	K	CICE C	(왕) P	5	Zn	Cu	B	Mn
7 7 6	0-20	21	27	52	4.5		4.5	1.38	1,69		10.2		8.12	6.2	0.02	33

a. Cationes intercambiables

b. En H<sub>2</sub>O
 c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA ESPERANZA, HONDURAS

#### Heraldo Cruz Flores

RR.NN.

ERB

El ensayo se realizó en la Estación Experimental Santa Catarina, La Esperanza, situada a  $14^{\circ}$  15' latitud norte y a  $88^{\circ}$  12' longitud oeste, a una elevación de 1630 msnm. La precipitación media anual es de 1100 mm y la temperatura de 17.5  $^{\circ}$ C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempre verde estacional y sus suelos están clasificados como Vertic Tropudalfs (Cuadro 1).

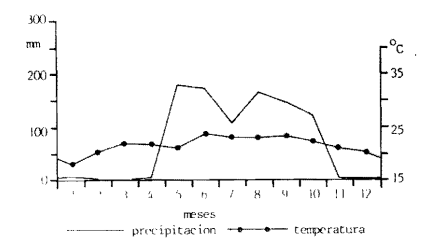


Figura 1: Características climáticas de la región La Esperanza, Honduras.

Durante el período 1985 a 1987 (Cuadro 2) se evaluaron 16 ecotipos de leguminosas de los géneros <u>Centrosema</u>, <u>Desmodium</u>, <u>Pueraria</u>, <u>Stylosanthes</u> y Zornia.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. <u>Stylosanthes guianensis</u> 136 mostró el mejor desarrollo relativo durante el período de establecimiento.
- 2. De las 16 leguminosas evaluadas persistieron hasta el final del período:

  <u>Centrosema acutifolium 5112, Desmodium incanum 13032, Stylosanthes</u>

  guianensis 136, Stylosanthes guianensis 1280 y Stylosanthes capitada 2252.
- 3. Unicamente Centrosema acutifolium 5112 y Desmodium incanum 13032 obtuvieron

- incrementos en materia durante la época de mínima precipitación.
- 4. <u>Centrosema acutifolium 5112 obtuvo durante los períodos de evaluación los rendimientos más altos.</u>
- 5. El <u>Desmodium incanum 13032</u> fue afectado severamente por mildeo polvoso.
- 6. <u>Centrosema acutifolium 5112</u> produjo poca cantidad de semilla, pero se observó un moderado enraizamiento de los tallos.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En produ	cción
			Minima precipitación	Máxima precipitación
Desde	28.04	28.04	02.02	10.06
	1985	1985	1987	1986
Hasta		29.08	27.04	02.09
		1985	1987	1986

	Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН	-	CI <sup>a</sup> (meq/100g)			Sal.A	Micronutrientes (microg./ml.)						
	(an)	(%)	(%)	(%)	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Ca	Mg	K	CICE C	(8)	P		Zn	Cu	В	Mn
· P-+A	0-20	21	27	52	4.5		4.5	1.38	1.69			10.2		8.12	6.2	0.02	33

a. Cationes intercambiables

b. En  ${\rm H_20}$  c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

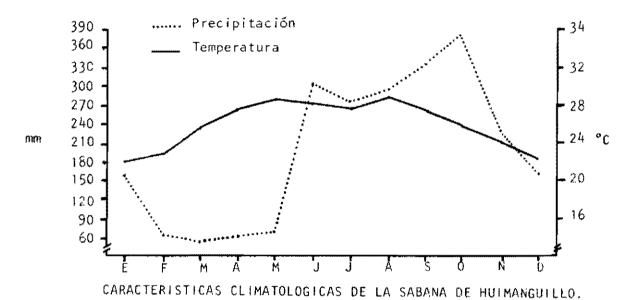
EVALUACION AGRONOMICA DE NUEVE ZACATES TROPICALES EN LA REGION DE LA SABANA DE HUIMANGUILLO, TABASCO.

Manuel Silva, Ignacio Lastra y Lorenzo Granados

INIFAP

ERB

El ensayo se efectuó en el rancho "El Descontón" que se encuen tra ubicado en la Colonia Pino Suárez del municipio de Huimangui-llo, Tabasco, en el km 37 de la carretera Francisco Rueda-Laguna del Rosario, cuyas coordenadas corresponden entre  $17^{\circ}22^{\circ}$  y  $18^{\circ}20^{\circ}$  de latitud norte y entre los  $93^{\circ}19^{\circ}$  y  $94^{\circ}08^{\circ}$  de longitud oeste del meridiano de Grenwich. La región climática está clasificado Af(m) (i)g, cálido-húmedo con cambios térmicos, con una temperatura -anual promedio de  $25.5^{\circ}$ C y con una precipitación media anual de -2360 mm. (Figura 1), distribuída en todo el año con una época seca en los meses de marzo a mayo. En el cuadro 1 se presentan las -características físicas y química del suelo en la que se efectuó-el ensayo.



Se evaluaron las siguientes gramíneas tropicales: Andropogon gayanus 621, Brachiaria decumbens 606, Cynodon nlenfluencis, Cynodon plectostachyus, Hemarthria altissima cvs Bigalta, Creenalta y -- Redalta. Paspalum notatum y Penisetum setosum.

Se puede emitir de este ensayo las siguientes conclusiones:

 Las especies que mayor agresividad y mejor comportamiento durante el establecimiento fueron: Cynodon plectostachyus Brachiaria decumbens 606 y Hemarthria altissima ev Bigalta a la edad de 16 semanas.

## CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN LA SABANA DE HUIMANGUILLO, TABASCO.

Profundidad	Granu	Granulometría		рĦ	Bases	C.I.C.			
de la muestra	Arena	arcillo	limo	en H <sub>2</sub> 0	Са	Mg	K	Na	me/100
0-22	70	22	8	5.2	1.6	0.4	0.09	0.11	19.6
2-47	70	22	8	5.5	1.2	0.2	0.08	0.08	12.8
47-70	72	22	6	5.6	0.7	0.2	0.08	0.09	11.9
70-118	65	31	4	4.7	0.7	0.7	0.03	c.09	11.2
113-165	59	39	2	4.7	0.6	0.4	0.02	0.08	12.4
165-196	76	18	6	4.8	с.6	0.6	0.03	0.10	5.0

- 2. Las mayores alturas (misma edad), la registraron las especies como: Penísetum setosum, Cynodon plectostachyus y Brachiania decumbens 606.
- 3. Las especies: Andropogon gayanus 621 y Paspalum notatum fueron las de más lento establecimiento, sin embargo, el-Andropogon gayanus 621, mostró mejor comportamiento.
- 4. En la fase de producción el mejor comportamiento fue para las especies: Andhopogon gayanus 621 y Brachiaria decumbens 606 en la época de secas y Hemarthria altissima cv Grenalta en época de nortes. Cabe mencionar que en la época de seca la producción se incrementó paralelamente al aumentar la edad de la planta (12 semanas), sin embargo, esto no sucedió en la época de nortes en donde la mayoría de lasespecies presentaron su más alta producción de MS/ha a las 9 semanas.

# EVALUACION AGRONOMICA DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN BOSQUE TROPICAL SEMISIEMPRE VERDE ESTACIONAL DE LA FRAYLESCA, CHIAPAS.

#### J.G. Moreno Cossío

#### CAEITE-CEIFAO-INIFAP

**ERB** 

La superficie dedicada a la ganadería de la Fraylesca, Chiapas, se estima en 1981, 940 ha., de las cuales el 50% son pobladas de pastos introducidos entre los que sobresalen el Jaragua (Hyparrhenia rufa), Estrella (Cynodon plectostachyus) y Guinea (Panicum maximum). En esta región se presenta una escasez de forraje en la época de secas, período en el cual las producciones lácteas cesa y el ganado llega a perder peso. Con este trabajo se pretende encontrar especies forrajeras más productivas y que sostengan algo de su producción en la época de secas. El sitio experimental es en el Rancho "El Olivo", Ejido Emiliano Zapata del Municipio de Villa Corzo, Chiapas. El diseño experimental es de parcelas divididas con parcelas grandes para especíes y las chicas para frecuencias de corte (3, 6, 9 y 12 semanas). La siembra se efectuó en agosto de 1984. En 1985 se evaluaron las especies en la época de máxima precipitación sobresaliendo Andropogon gayanus 621 y 4 con 7.93 ton/MS/ha en promedio de las 4 frecuencias, mientras que en la epoca de mínima precipitación de 1986, únicamente produjeron 4 especies Dígitaria sp (Transval), Cynodon nlemfuensis X C. dactylon (Bermuda Cruda 1), A. gayanus 621 y 4 con 1.50, 1.43, 1.11 y 0.71 ton/MS/ha producida en promedio de las 4 frecuencias de corte. En la época de máxima precipitación de 1986 se encontró que de las 11 especies, Brachiaria humidicola 679, B. dictyoneura 6133 y Bermuda cruza l con 3.36, 2.95 y 2.62 ton/MS/ha producida respectivamente en promedio de las 4 frecuencias fueron las mejores. En el análisis combinado de las 3 evaluaciones se observan como especies prometedoras para la región a: A. gayanus Bermuda cruza 1 y Transvalacon producciones promedio de las 3 evaluaciones (máxima precipitación 1985 y 1986 y mínima precipitación 1986) de 13.88, 13.09, 11.61 y 10.97 ton/MS/ha producidas respectivamente. Se observa que de las 9 especíes introducidas 7 superan ampliamente a las dos especies testigos regionales (estrella y Guinea).

# EVALUACION AGRONOMICA DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS TROPICALES EN BOSQUE TROPICAL SEMISIEMPRE VERDE ESTACIONAL DE LA FRAYLESCA, CHIAPAS.

#### Jorge Gustavo Moreno Cossío

#### CAEITE-CEIFAO-INIFAP

ERB

En la región denominada la Fraylesca, en el estado de Chiapas, se estima una superficie dedicada a la ganadería del 181.940 ha, en donde pastan aproximadamente 112.725 bovinas; las producciones lácteas se concentran en las épocas de 11uvias con producciones de alrededor de 3 lts/vaca/día las cuales se reducen o desaparecen en la época de seca, esto es ocasionado por la poca calidad de los pastos regionales (5% proteína) y por la práctica común de alimentar a los animales con rastrojos de maíz en el época de seca. El objetivo de este trabajo es el de encontrar especíes de leguminosas forrajeras de provado valor nutritivo (18 - 25% de proteína) y de buenas producciones de forraje, que vengan a enriquecer la dieta de los animales de esta región, se realizan dos trabajos de evaluaciones agronómicas uno de 22 leguminosas y el otro de 11 cultivares de Leucaena leucocephala los trabajos se sembraron en el mes de agosto de 1984, el primero en un diseño de parcela divididas en el cual se encontró que después de 3 períodos de evaluación (máxima precipitación 1985, 1986 y mínima precipitación 1986) las especies: Centrosema sp 5568, C. pubescens 5126, C. sp 5122, C. pubescens 5189 y 438 fueron las más productivas con un rendimiento promedio de las 3 evaluaciones de 8.65, 8.38, 8.08, 7.05 y 6.87 ton/ms/ha respectivamente. que la evaluación de los ll cultivares de Leucaena fue bajo un diseño de bloques al azar; 1986 se efectuaron 4 cortes y no se detectó diferencias significativas, así como tampoco se detectó diferencias significativas en un análisis de 7 cortes, los cultivos que mejores producciones mostraron fueron: Buena Vista, Mayaham Rancho grande y Xuaxin Salvador con producciones promedio de 7 cortes de 58.45, 56.17 y 50.19 y 50.02 ton/ms/ha respectivamente.

EVALUACION AGRONOMICA DE 11 CULTIVARES DE LEUCAENA EN UN ECOSISTEMA DE BOSQUE TROPICAL SEMISIEMPRE VERDE ESTACIONAL DE LA FRAYLESCA, CHIAPAS.

#### J.G. Moreno Cossío

#### CAEITE-CEIFAO-INIFAP

ERB

En la región denominada la Fraylesca en el estado de Chiapas, se estima una superficie dedicada a la ganadería de 181,940 ha, en donde pastan aproximadamente 112,725 bovinos; las producciones lácteas se concentran en los meses de julio, agosto y septiembre con producciones promedio de 3 lt/leche/día la cual se reduce o desaparece en la época de secas; esto se presume es ocasionado por la baja calidad y disponibilidad de forraje en la época seca, con este trabajo se quiere encontrar una especie forrajera de alto valor proteíco y de probada productividad a través del año, se introdujeron l1 cultivares de Leucaena en un diseño de bloques al azar, sembradas en agosto de 1984, se realizó el primer corte en mayo de 1985 y sucesivamente cada 2.5 meses hasta septiembre de 1986 se han realizado 7 cortes de evaluación de productividad sin embargo, no se encontró significativas ni entre cultivares ni entre cortes, pero las especies con tendencia a ser más productivas fueron los cultivares Buena vista, Mayanalam, Rancho grande y Xuaxín salvador con 58.4, 56.1, 50.0 y 50.0 ton/MS/ha producido en 7 cortes.

# INTRODUCCION Y EVALUACION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN CHETUMAL, QUINTANA ROO, MEXICO.

#### Enrique Sosa y Feliciano Moguel

INIFAP E R B

El ensayo se realizó en el Campo Experimental Pecuario "El Consuelo" pertecenciente al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP), situado a 18°87' latitud norte y a 88°65' longitud oeste, a una elevación de 10 msnm. La precipitación media anual es de 1200 mm y la temperatura de 27°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropicalsemisiempre verde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

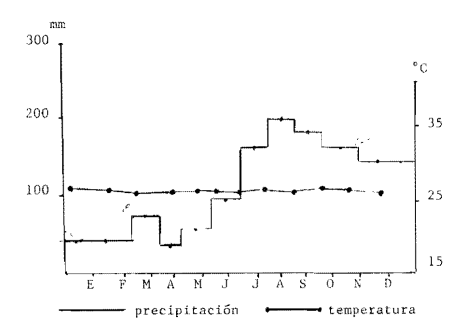


Figura l. Características climáticas de la región de Chetumal, Quintana Roo, México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 2, 8 ecotipos de gramíneas de acuerdo a la metodología utilizada por la RIEPT.

A la fecha únicamente se han tomado datos de cobertura, altura y número de plantas por metro cuadrado, las producciones de materia seca se realizarán en el presente año en los períodos de máxima y mínima precipitación.

Cuadro l. Características físicas y químicas del suelo en Chetumal, Q. Roo, México.

Profundidad	Arena	Limo	Arcilla	рН <sup>а</sup>		ppm			Micronutrimentos (ppm)				
(cm)	(%)	(%)	(%)	1:1	P	Са	Mg	K	Na	Fe	Zn	Cu	Mn
0 - 20	46.56	18.0	35.44	7.6	2	994	248	540	19.5	0.96	0.0	0.0	0.66
20 - 40	50.56	17.0	32.44	7.9	4	646	190	357	26.4	0.88	0.0	0.0	0.72

a. En H<sub>2</sub>0

Los resultados obtenidos a la fecha indican:

Por su rapidez de establecimiento, tolerancia a plagas y enfermedades, y persistencia sobresalieron los siguientes ecotipos: <u>B. humidicola</u> 679, <u>B. dictyoneura</u> 6133 y <u>B. brizantha</u> 6780.

Cuadro 2. Fechas de las evaluaciones realizadas durante el establecimiento.

Siembra	Establecímiento
Il Enero	9 Febrero
	8 Marzo
	5 Abril

Los porcentajes de cobertura más altos a las 12 semanas de la siembra 10 presentan los ecotipos B. humidicola 679, B. brizantha 6780 y B. dictyoneura 6133.

Los ecotipos que lograron alturas mayores a las 12 semanas son <u>B. decumbens</u> 606 y <u>B. brizantha</u> 6780, los cuales alcanzaron alturas de 37 y 34 cm respectivamente.

Durante el período de establecimiento el P. maximum 6299 presentó un lento desarrollo, comportándose mejor el P. maximum 622.

# PRODUCCION DE MATERIA SECA DE NUEVE GRAMINEAS FORRAJERAS EN LA COSTA DE CHIAPAS

Pedro Váquez Hernández

CECOCH

**ERB** 

El ensayo se conduce en el rancho ganadero Santa Martha, Municipio de Tonalá, Chiapas, México, a una elevación de 40 msnm. La precipitación media anual es de 1500 y la temperatura de  $27^\circ$  C. La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semisiempre verde estacional (figura 1). Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

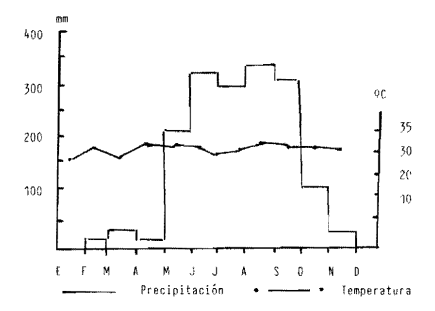


Figura 1. Características climáticas de la subregión Costa, Arriaga-Tonalá, Chiapas.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN EL MUNICIPIO DE TONALA, CHIAPAS, MEXICO.

PROFUNDIDAD	TEXTURA	pH	MC%	N%	P ppm	ppm K	Ca ppm	Mg ppm	Fe ppm	Al ppm
0 - 20	migajón arenoso	5.8	2.88	0.14	8.4	108	2240	145	18.5	0.15

La evaluación corresponde al período de establecimiento de nueve ecot $\underline{i}$  -pos de gramíreas con cortes periódicos de 4, 8 y12 semanas. Las mediciones - hechas fueron porcentaje de cobertura, altura, daño de plagas y enfermedades, días a floración y un corte a las 16 semanas como mera exploración de la producción de matería seca acumulada (Cuadro 2).

CUADRO 2. COMPORTAMIENTO DE LAS GRAMINEAS DURANTE LA FASE DE ESTABLECI - MIENTO, JULIO-OCTUBRE 1987, TONALA, CHIAPAS, MEXICO.

	COBERTURA		A (%)	ALI	ALTURA (cm)		DAÑO	D.E	PLAGAS	DIAS A	
	4	8	12*	4	8	12	4	8	12	FLORACION	
Brachiaria insurgente 670	36	75	100	21	89	111	2	0	0	90 (10%)	
B. dictyoneura 6138	5	24	87	19	42	54	2	0	0	90 ( 5%)	
B. <u>humidicola</u>	9	20	42	12	18	29	2	2	1	90 ( 5%)	
B. decumbens c.v. Chontalpo	37	84	100	34	71	70	2	0	0	90 (20%)	
B. ruziziensis	g.	40	75	19	41	59	2	2	0	90 (20%)	
Panicum maximum	28	87	100	33	106	137	0	2	0	90 (100%)	
B. brizantha c.v. Hercules	15	20	70	30	83	160	0	1	1	90 (90%)	
A. gayanus c.v. Llanero	19	91	100	30	87	156	1	0	0	90 ( 0%)	
<u>s.i.</u> 24	24	86	100	29	86	129	4	0	0	90 ( 0%)	

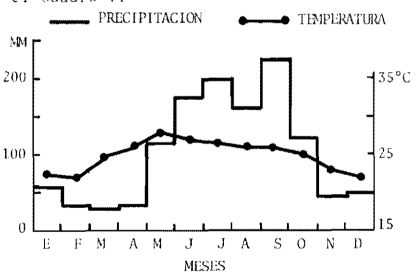
- Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones preliminares:
- 1. Las especies con mejor comportamiento en base a la evaluación de cobertura, daño de plagas y producción de materia seca, fueron: <u>B. decumbens</u> c.v. Chontalpo, <u>B. insurgente</u>, <u>A. gayanus</u> c.v. Llanero, <u>S. I. 24 y el Panicum maximum</u>.
- 2. El Llanero y el  $\underline{S}$ .  $\underline{I}$ . 24 florearon 30 días después que las otras esp $\underline{e}$  -cies.

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN TIZIMIN, YUCATAN, MEXICO.

Alejandro Ayala y Jorge A. Busulto

ERB

INTFAP/ SARU El ensayo se realiza en el Campo Experimental de Tizimín del CIFAPY-INIFAP, situado a 21°23' de latitud norte y a 80°01' de longitud oeste, a una elevación de 15 - msnm. La precipitación media anual es de 1,254 mm y la temperatura de 25°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de hosque tropical semi siempreverde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.



De julio de 1986 a la fecha se han evaluado 8 ecotinos de gramíneas en los períodos que aparecen en el Cua-dro 2, obteniéndose las siguientes conclusiones:

 Por su rapidez de establecimiento y agresividad sobre salieron <u>Brachiaria humidicola</u> 679, <u>B</u> dictyoneura -6,133, <u>B</u>. <u>decumbens</u> 606 y <u>B</u>. <u>ruziziensis</u> CIAI.

CUADRO 1.- CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN TIZIMIN, YUC., MEX.

PROFUNDIDAD	ARENA	LIMO (%)	ARCILLA	pH EN H <sub>2</sub> O	M.O. (%)			P			
(cm)	(%)					Ca	Mg	Na	K	CICEP	(ppm)
0-20	37.09	27.95	34.96	7,60	20.80	32.25	3.84	0.32	0.26	36.67	5.19
20-40	45.16	35.01	19.08	7.75	13.40	28.03	2.30	0,29	0.25	30.87	7.10

a Cationes intercambiables.

b Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

- 2.- El Andropogon gayanus 621 y el Panicum maximum CIAT se desarrollaron lentamente durante el período de establecimiento.
- 3.- Dentro de la época de máxima precipitación, las más altas producciones de forraje se presentaron a la - edad de doce semanas para todos los ecotipos.
- 4.- Por su producción de forraje en época de máxima precipitación sobresalen: B. dictyoneura 6133, A. gayanus 621, B. humidicola 579 y el P. maximum CIAT.
- 5.- Para la época de mínima precipitación, la producción de forraje disminuyó a medida que aumentaba la edad del pasto. Esta disminución fue mayor a las 12 semanas.
- 6. Sobresalieron en época seca: <u>A. gavanus</u> 621, <u>B. humi</u>-dicola 679, B. dictyoneura 6133 y C. plectostachyus.
- 7.- Existe una marcada diferencia entre las producciones de forraje de las épocas húmeda y seca— La reducción alcanza valores de hasta el 87%.

Los autores desean agredecer al Ing. G.R. Cárdonas -V por su asesoría en el análisis e interpretación de los datos.

CUADRO 2.- EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECI-MIENTO Y EPOCAS DE MAXIMA Y MINIMA PRECIPITA-CION

ACTIVIDAD	DESDE	HASTA			
SIEMBRA	JUL 15/86				
ESTABLECIMIENTO	JUL 15/86	OCT 7/86			
PRODUCCION					
- LLUVIAS	JUL 3/87	SEP 30/87			
- SECA	FEB 10/88	MAY 6/88			

PROMEDIO (CM) Y COEFICIENTE DE VARIACION (%) DE ALTURA AL ESTABLECIMIENTO EN TIZIMIN, YUCATAN, MEX. ERB. 1986.

ECOTIPO	4 SEMANAS (cm) (%)					MANAS
				W.444		
P. maximum CIAT	3	22	12	38	4.2	30
B. ruziziensis CIAT	6	44	16	41	45	15
B. humidicola 679	3	17	15	23	24	31
B. dictyoneura 6133	4	25	25	6	50	1 ()
B. decumbens 606	5	33	29	24	53	12
A. gayanus 621	3	46	12	43	36	27
P. maximum <sup>1</sup> /	58	19	5 1	orrig (	122	15
C. plectostachyus <sup>1</sup> /	15	35	22	16	37	<del></del>

<sup>1/</sup> Testigos sembrados con material vegetativo.

COBERTURA PROMEDIO (%) Y PRUEBA DE DUNCAN AL ESTABLECI--MIENTO EN TIZIMIN, YUCATAN, MEX. ERB. 1986.

ECOTIPO	SEMANAS							
LCOTTP()	4	8	12					
P. maximum CIAT	0.0 h	8.0 a	38.3 a					
B. ruziziensis CIAT	0.3 b	10.7 a	36.7 a					
B. humidicola 679	0.7 ab	10.7 a	60.0 a					
B. dictyoneura 6133	0.7 ab	12.7 a	46.7 a					
B, decumbens 606	1,7 a	14.7 a	33.3 a					
A. gayanus 621	0.3 b	2.0 a	25.0 a					
P. maximum	1.3 ab	7.7 a	21.0 a					
C. plectostachyus	0.3 Ь	9.0 a	36.7 a					
C.V. (%)	83.45	42.31	41.59					

Valores por columna con misma literal son estadísticamente iguales (P<0.05).

PRODUCCION DE MATERIA SECA (KG/HA) EN EPOCA DE MAXIMA - PRECIPITACION EN FIZIMIN, YUC. MEXICO. ERB. 1987.

F.C	OT LDOC	SEMANAS AL REBROTE								
E.C.	OT I POS	3		6		9		12		
<u>-</u> -	maximum CIAT	1553	cde	1923	a	4137	а	8727	b	
В.	ruziziensis CIAT	1073	de	1657	а	2377	b	4167	cde	
В.	humidicola 679	2787	а	1910	a	4063	a	7809	b	
B.	dictyoneura 6133	1993	bc	2967	а	4193	a	10997	a	
В.	decumbens 606	1630	cd	2187	а	3170	ab	5173	cd	
Α.	gavanus 621	2263	ab	2250	a	4243	a	11353	а	
р,	maximum	1243	de	2283	a	2890	ab	5540	C	
С.	plectostachyus	973	e	1460	a	2373	h	3517	e	
Č.	V. (%)	32.89	— — )	26.55	5	41.88	3	40.00	— — 5	

Valores con misma literal por columna son estadística---mente iguales (P<0.05)

PRODUCCION DE MATERIA SECA (KG/HA) EN EPOCA DE MINIMA PRECIPITACION EN TIZIMIN, YUC., MEXICO. ERB. 1988.

ECOTTROC			EDAD	AL	REBROTE	
ECOTIPOS			6		2	12
P. maximum CIAT	527	а	620	a	677 a	347 a
B. ruziziensis CIAT	610	a	543	a	317 b	233 a
B. humidicola 679	1,160	a	847	a	447 ab	253 a
B. dictyoneura 6133	1,120	a	658	a	543 ab	350 a
B. decumbens 606	806	a	557	a	447 ab	400 a
A. gayanus 621	1,070	a	687	a	680 a	663 a
P. maximum	520	a	507	a	673 a	420 a
C. plectostachyus	1,037	a	677	a	467 a	347 a
C.V. (%)	39.74		30.5	55	22.02	43.34

Valores con misma literal por columna son estadísticamente iguales (P<0.05).

COBERTURA PROMEDIO (%) Y PRUEBA DE DUNCAN EN EPOCA DE MA-XIMA PRECIPITACION EN TIZIMIN, YUCATAN, MEXICO. ERB. 1987.

ECON TRAC	400	SEMANAS A	REBROTE	
ECOT IPOS	3	6	9	12
P. maximum CIAT	43 b	67 a	63 a	65 a
B. ruziziensis CIAT	41 b	60 a	75 a	27 b
R. humidicola 679	47 b	54 a	67 a	68 a
B. dictyoneura 6133	38 b	63 a	85 a	73 a
B. decumbens 606	40 b	53 a	72 a	70 a
A. gayanus 621	75 a	65 a	88 a	75 a
P. maximum	29 b	70 a	52 a	40 ab
C. plectostachyus	31 b	36 a	55 a	40 ab
C.V. (*)	30.91	32.72	24,95	28.75

Valores en columna con misma literal son estadísticamente iguales (P<0.05).

COBERTURA PROMEDIO (%) Y PRUEBA DE DUNCAN EN EPOCA DE MINIMA PRECIPITACION EN TIZIMIN, YUCATAN, MEXICO. ERB. 1988.

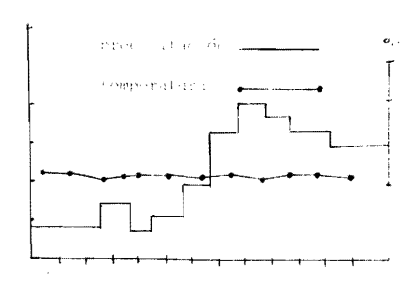
ECOTIPO	3	SEMANAS A	AL REBROTE 9	12
P. maximum CIAT	32 bc	37 b	28 a	25 g
B. ruziziensis CTAT	30 bc	47 b	30 a	18 a
B. humidicola 679	70 a	85 a	47 u	32 a
B. dictyoneura 6133	32 bc	33 b	32 a	25 a
B. decumbers 606	23 с	37 b	35 a	22 a
A. gayanus 621	50 ab	45 b	55 a	40 a
P. maximum	25 be	28 b	32 a	18 a
C. plectostachyus	35 bc	58 ab	25 a	18 a
C.V. (%)	32,61	33,29	32,26	35.24

Valores en columna con misma literal son estadísticamente iguales ( $P \le 0.05$ ).

### Carique losa y Goppi. Z v 1

INIFAP

El ensayo se realizó en el Campo experimental recom o ". Consuelo" perteneciente al Instituto acional se vesta aciones lorostales y Agropecuarias (1 illa), se tuales 12 la la la terra a 88°65' longitud oeste, a una elevación co 10 ma a que ecipitación media anual es de 120 ma a a temperat va de 20 gura 1). La región corres ones al ecosistema de le sque leo pela cemi-sience verde estacional, as caract rist con ficio el dicas del suelo se presentamente que estacional.



gura 1. Caracteristicas et ail es es hetam . . . . . .

consavo sta en amb consistant. En, a contra en contra en entra de han foram caten de elderrura, a fund y maso como como por ce ro comprado, as confederences en actor de el en el esta en el en

1. I not rail zoe stalic composite c

Quadro 1. Características físicas y químicas del suelo en Chetumal, México.

. rofundidad	irena	Limo	iro lla	<sub>mH</sub> a_		regg	î.		<u> </u>	r. nui	trien	ites	( <u>, m</u> ,
			, ;						ä	F'(·	Δn	Cu	7.0
2	46.56	18.0	35,44	7.6	2	904	48	"; <b>4</b>	1 9	Q1.	0.	• 0	0.64
2 - 1	J .J6	17.0	32.44	7.9	17	646	19	357	. б	.38	. (.)	<b>.</b> ()	Grade

.. En 2 .

Jeadre : echas de las eva uaciones recrizada en una el establecomient :

le bra	embra	A ST ST ST. ST. ST.			
13 unio	11 (1	11 4			
		t g f			
		1			

- \* aron lenta ente deranto (as li meras cemanas de estaleci lento cero oster elemente resentar l'occa eletencia.
- 3. Coxcert in de ea o derade designationes ou object solan, ea <u>restignationes denades or over a dar proposedades.</u>

  Dr sentar a chaques o no redades, if re es reserve observice a da are teles or es, to a teles y other teres.
  - Diretarión com a il ración o minarco a le color observó que las escences a <u>Satrocera</u> com con color observó que las escences a <u>Satrocera</u> com con color observá que las que el son ablece in de las tillos color de la macrocacione. On si nazón en minarco color observá que el se en color.
- the contract of the state of the contract of

ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN TIZIMIN, YU-CATAN, MEXICO.

JORGE A. BASULTO GRANIEL Y ALEJANDRO AYALA SANCHEZ

INIFAP/SARH ERB

El ensayo se realizó en el Campo Experimental de Tizimín - del CIFAP-YUCATAN, situado a 21°23' de latitud norte y a 80°01' - de longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La precipitación - media anual es de 1254 mm y la temperatura de 25°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

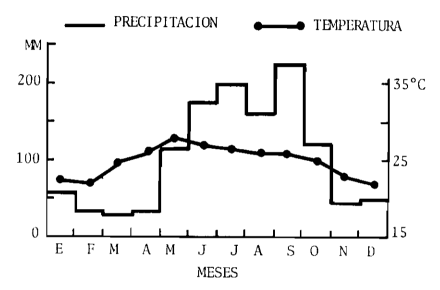


FIGURA 1.- CARACTERISTICAS CLIMATICAS DEL MUNICIPIO DE TIZIMIN, YUC.MEX.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 2, ll ecotipos de leguminosas forrajeras.

- Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:
- Por su rapidez de establecimiento, producción de forraje, to lerancia a plagas y enfermedades, y por su persistencia, sobresalieron los siguientes ecotipos: <u>Centrosema pubescens</u> -5189, <u>Centrosema pubescens</u> 438, <u>Centrosema brasilianum</u> 5671, <u>Centrosema brasilianum</u> 5234 y <u>Pueraria phaseoloides</u> 9900.
- 2. El <u>Pueraria phaseoloides</u> 9900 se desarrolló lentamente durante el período de establecimiento, pero más adelante mostró buena producción y adecuada persistencia.

143

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN TIZIMIN, YUCATAN, MEXICO

Profundidad	Arena	Līmo	Arcilla	рН	м.О.		CIS	(meq/	100g)	L	Р
(cm)	(%)	(%)	(%)	en H <sub>2</sub> 0	(%)	Са	Mg	Na	K	CICED	(ppm)
0-20	37.09	27.95	34.96	7.60	20.80	32.25	3.84	0.32	0.26	36.67	5.19
20-40	45.16	35.01	19.08	7.75	13.40	28,03	2.30	0.29	0.25	30.87	7.10

a. Cationes intercambiables

b. Capacidad de intercambio catiónico efectiva

- 3. Se comprobó una notable diferencia entre las producciones de forraje de las épocas húmeda y seca.
- 4. En el período de máxima precipitación al aumentar la edad de las leguminosas, hasta las 12 semanas, aumentó también la producción de forraje. Este aumento fue mayor entre las 9 y 12 semanas de edad.
- 5. En el período de mínima precipitación al aumentar la edad de las leguminosas, hasta las 12 semanas, la producción de forra-je tendió a disminuir.

CUADRO 2.- EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECI-MIENTO Y EPOCAS DE MAXIMA Y MENIMA PRECIPITA-CION.

ACTIVIDAD	DESDE	HASTA
SIEMBRA	JUL 15/86	
ESTABLEC IMIENTO	JUL 15/66	OCT 7/86
PRODUCCION		
- LLUVIAS	JUL 3/87	SEP 30/87
- SECA	FEB 10/88	MAY 6/88

#### Uriel Alfonso Valenzuela y Julián Carvajal

ERB

IN IFAP/SARH

El ensayo se realizó en el Campo Experimental de lizimin lo calizado a 16 km del poblado de Tizimin sobre la carretera a Colonia Yucatán, entre los 20°09' de latitud norte y los 38°01' a de longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La temperatura media anual es de 24.7°C con una precipitación media anual de 1056 mm, distribuida principalmente en los meses de junio a noviembre (Figura 1). El origen del área es de selva mediana sub caducifolia transformada para la explotación ganadera y el clima que prevalece es tropical subhúmedo. Las características fi sicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

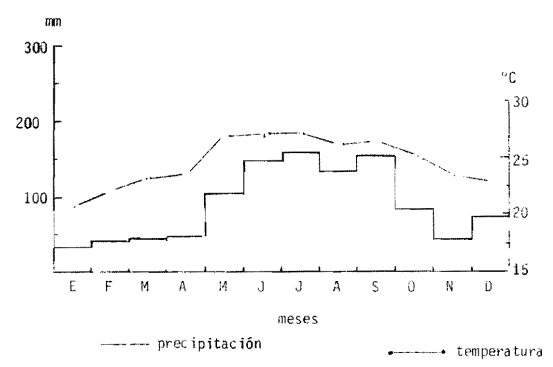


Figura 1. Características climáticas de C.E. Tizimín Yucatán, México.

Las especies se evaluaron en las épocas que aparecen en el Cuadro y a la fecha se nan obtenido las siguientes conclusiones.

- 1.- Dentro de las gramineas los ecotipos Andropogon gaya-nus 6766, Brachiaria decumbens 606 y Brachiaria brizan tha 6730, han presentado el comportamiento más consistente para época de minima precipitación.
- 2.- Durante los períodos de máxima precipitación no hubo efectos marcados entre las especies, solo ligeras dife

- rencias entre las edades de rebrote de 3 y 6 semanas.
- 3.- La edad de rebrote tuvo efecto sobre la producción, -únicamente en la época de máxima para todas las edades y en mínima solo la edad de 3 semanas fue inferior con respecto a las otras tres y ésto con todas las espe--cies.
- 5.- Los mejores porcentajes de cobertura en leguminosa se obtuvieron en la lectura a las 12 semanas mostrando -comportamiento similar a las 4 y 8 semanas.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en el Campo Experi-mental Tizimín, México.

Profundidad (cm)			Arcilla (%)			p (ppm)				
0-20	37.09	27.95	34,96	7.6	20.8	5.19	32.2	3.8	. 26	.32
20-40	25.16	35.01	19.08	7.7	13,4	7.10	28.0	2.3	.25	.29

Cuadro 2. Siembra y evaluación de los diferentes ensayos efectuados a la fecha.

Introducción	Siembra	Establecimiento	Evaluaciones	de	Producción	Epoca
I 9 gramineas	11/10/85	11/01/86	23/06/81	_	14/09/86	МХ
			09/02/87 15/06/87		04/05/87 06/07/87	MN MX
			10/02/88	-	04/05/88	MN
II 17 leguminosas	06/09/86	06/12/86	01/07/87	_	23/09/87	ΜX
III 11 leguminosas	06/09/86	06/12/86	04/03/88		06/05/88	MN

Cuadro 3. Producción de materia seca Kg/ha en la I Evaluación de minima precipitación.

-	- A	Edad de rebi	ote (semanas)	
Especies	3	6	9	12
A. gayanus 621	412	1385	1367	1131
A. gayanus 6766	931	1515	2222	1620
B. brizantha 6780	935	1973	1733	1211
B. decumbens 606	610	1487	1886	2203
B. <u>dictyoneura 6133</u>	806	2076	1010	899
B. <u>humidicola 679</u>	358	1363	707	637
C. 'plectostachyus	433	1047	831	742
P. maximum 673	327	1233	1030	1290
P. maximum	212	667	1106	450

Cuadro 4. Producción de materia seca Kg/ha en épocas de máxima precipita--ción.

12 1 2
d139 9152
6023 1127
10555 9529
9239 567
9089 9193
9733 6079
3919
7913 7022
7689

 $<sup>^{1,2}\</sup>mathrm{Dos}$  épocas de máxima precipitación.

Cuadro 5. Datos de cobertura y altura en la etapa de establecimiento en leguminosas II Introducción.

		Semanas	s después d	e la sie	embra	
	4		8		12	
Especies	(%)	(Cm)	(%)	(Cm)	( % )	(Cm)
S. guianensis 136	15	2	5	7	7	5
S. guianensis 184	14	3	9	9	19	13
D. <u>heterophylum 349</u>	9	1	4	4	21	4
D. <u>ovalifolium 350</u>	3	1	6	7	20	14
C. pubescens 438	21	5	17	10	29	14
C. pubescens 442	5	4	4	9	6	12
Z. <u>latifolia 728</u>	2	6	6	8	10	8
D. heterophylum 3782	8	2	7	4	15	2
D. <u>ova</u> lifolium 3788	6		5	4	20	5
C. <u>brasilianum 5178</u>	18	7	7	11	23	14
C. pubescens 5189	11	5	6	10	20	17
C. <u>brasilianum 5657</u>	19	7	14	11	32	15
C. macrocarpum 5713	9	6	10	12	19	18
C. macrocarpum 5737	9	6	5	9	15	13
C. macrocarpum 5740	10	6	5	16	39	27
Z. glabra 8283	3	1	14	10	31	13
S. guianensis 10136	9	2	6	9	15	()

Cuadro 6. Datos de cobertura y altura en la etapa de establecimiento en leguminosas III Introducción.

		Sema na s	después	de la sier	nbra	CEVICATION
	4	ļ	8		1	2
Especies	(%)	(Cm)	(%)	(Cm)	(%)	(Cm)
C. pubescens 438	6	6	35		53	21
C. <u>ternatea Ver</u> .	6	12	51	····	60	54
P. phaseoloides Ver.	3	2	16	<del></del>	22	5
M. atropurpureum 1654	1	5	12		30	9
C. ternatea 1394	9	14	61	**************************************	69	52
C. sp. Ver.	4	5	17	······································	47	19
L. <u>leucocephala K-6</u>	1	3	2	Annual Control	2	31
L. leucocephala K-67	1	5	2	_	4	13
C. macrocarpum 5062	3	6	2	www.combhhout	5	25
C. macrocarpum 5065	2	6	35		42	19

- rencias entre las edades de rebrote de 3 y 6 semanas.
- 3.- La edad de rebrote tuvo efecto sobre la producción, -únicamente en la época de máxima para todas las edades y en mínima solo la edad de 3 semanas fue inferior con respecto a las otras tres y ésto con todas las espe--cies.
- 5.- Los mejores porcentajes se obtuvieron en la lectura a las 12 semanas mostrando comportamiento similar a las 4 y 8 semanas.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en el -Campo Experimental Tizimín. México.

Profundidad (cm)	Arena	Limo	Arcilla	На	МО ( .)	p (ppm)	C I Ca	(Meq	/100g k	suelo) Na
	37.09	27.95	34.96	7.6	20.3	5.19	32.2	3	.26	. 32

Cuadro 2. Siembra y evaluación de los diferentes ensayos.

Introducción	Siembra	Establecimiento	Evaluaciones	de	Producción	£;
I 9 gramineas	11/10/35	11/01/36	23/0o/87		14/09/::6	*17
			09/02/7		04/05/7	14,4
			15/06/57		() <b>υ/</b> 07/37	*1X
			10/02/83	-	04/05/88	$\{A_i\}$
II 17 leguminosas	06/09/86	06/12/56	01/07/37		23/09/37	Х
III il leguminosas	06/09/86	06/12/36	04/03/88	-	06/05/33	Mid

### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN EL MUNICIPIO DE LOMA BONITA, OAX., MEXICO

#### JAVIER FRANCISCO ENRIQUEZ QUIROZ - ARMANDO PERALTA MARTINEZ

ERB

**INIFAP** 

El ensayo se estableció en los terrenos del Campo Experimental Loma Bonita ubicado en el municipio de Loma Bonita, Oax. situado a 18°06' de latitud norte y a 95°53' de longitud oeste, a una elevación de 25 m.s.n.m. La precipitación media anual es de 1,845 mm. y la temperatura de 24.7°C (Fig.1). La región corresponde al ecosistema de Sabana Isohipertérmica bien drenada. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

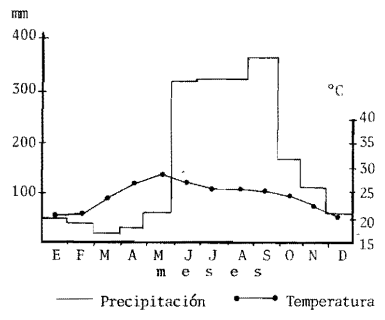


Figura 1. Características Climáticas de la Región de Loma Bonita, Oax. México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el cuadro 2,17 leguminosas y 10 gramíneas.

Se realizaron 6 evaluaciones correspondiendo 2 al período - de máxima precipitación, 2 al de mínima precipitación y 2 a la - época de nortes. Los resultados finales se presentan en los cua dros 3-5, en donde se encuentra la producción promedio de forraje seco, la producción promedio por edad de rebrote y época.

152

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE LOMA BONITA, OAYACA. MEXICO.

PROFUNDIDAD (cm)	ARENA (%)	LIMO (%)	ARCILLA	PH (1.1)		N TOTAL (%)	(bbm)	CA (ppm)	Mg (ppm)	K (ppm)	
0 - 30	70	22	8	4.0	1.50	0.081	20	130	10	<b>4</b> 5	
30 - 60	68	23	9	4.1	1.41	0.068	15	190	10	25	

Textura: Migajon arenoso.

CUADRO 2. EVALUACIONES REALIZADAS DURANTE EL ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE FORRAJE EN LOS PERIODOS DE MAXIMA Y MINIMA PRECIPITACION Y EN LA - EPOCA DE NORTES.

SIEMBRA EST	ABLECIMIENTO	MAXIMA	EN F NORTES	PRODUCCION MINIMA	MAXIMA	NORTES	MINIMA
Desde 1°Ags.	1° Ags.	9 Jul.	12 Nov.	23 Feb.	10 Jul.	6 Nov.	17 Feb.
1983	1983	1984	1984	1985	1985	1985	1986
	9 Nov.	2 Oct.	4 Feb.	23 May.	2 Oct.	29 Ene.	12 May.
	1983	1984	1985	1985	1985	1986	1986

#### LAS CONCLUSIONES OBTENIDAS DEL PRESENTE ENSAYO SON:

- 1. Por su rápidez de establecimiento, producción de forraje tolerancia a plagas y enfermedades y persistencia, sobresalieron los ecotipos:

  Andropogon gayanus 621, Brachiaria dictyoneura 6133, Andropogon gayanus 146, Brachiaria humidicola 679, Pueraria phaseoloides 9900, Centrosema brasilianum 5234, Centrosema pubescens 5189, los cuales tuvieron la mayor productividad a través del tiempo.
- 2. Los ecotipos <u>Desmodium ovalifolium</u> 350, <u>Zornia latifolia</u> 9199 y 728 tuvieron buena producción de materia seca en la época de máxima y nortes, asímismo <u>Brachiaria</u> decumbens produjo buen rendimiento en las epocas criticas (nortes y seca).
- 3. Existió uma notable diferencia en la producción de forraje durante las tres epocas de evaluación, siendo la mejor la epoca máxima intermedia la de nortes y en la menor producción de forraje para la época seca tanto para gramíneas como leguminosas.
- 4. Las producciones de forraje fueron más altas en el primer año, la mayoría de los ecotipos alcanzó la mayor producción a las 12 semanas de rebrote durante la época de máxima precipitación, mientras que en la de mínima precipitación y nortes ocurrió a las 9 semanas de rebrote en forma general.

1

Cuadro 3. Rendimiento promedio de materia seca en kg/ha en el "ERB" evaluado en Loma Bonita, Oax. México. Agosto 1984-Mayo 1986.

LEGUMTNOSAS	No. CIAT	PRODUCCION KG/HA*	GRAMINEAS	No. CIAT	PRODUCCION KG/HA*
Pueraria phaseoloides	9900	1380 a**	Andropogon gayanus	621	3159 a **
Centrosema brasilianum	5234	<b>127</b> 0 ab	Andropogon gayanus	-146	2391 ab
Zornia latifolia	728	1200 abc	Brachiaria humidicola	679	2290 ab
Stylosanthes guianensis	136	1140 abc	Brachiaria dictyoneura	6133	2465 ab
Zornia latifolia	9199	1140 abc	Panicum m Natum	-210	2091 bc
Stylosanthes capitata	10280	1100 abc	Brachiaria decumbons	606	2074 bc
Desmodium ovalifolium	350	1090 abc	D.milangiana X D.pentzii	-209	1791 cd
Stylosanthes guianensis	64A	1010 abc	Brachiaria ruzizionsis	6019	1562 <b>c</b> de
Centrosema pubescens	5189	1000 abc	Brachiaria radicans	-142	1323 de
Stylosanthes guianensis	1283	1000 abc	Setaria sphacelata	-208	1243 e
Stylosanthes guianensis	191	790 abcd			
Zornia glabra	7847	710 abcd			
Desmodium ovalifolium	3784	670 abcd			
Centrosema macrocarpum	5065	580 bcd			
Centrosema pubescens	438	480 cd			
Aeschynomene histrix	9690	470 cd			
Centrosema acutifolium	5112	230 đ			

<sup>\*</sup> Promedio de 2 períodos de máxima, 2 de mínima y 2 en la época de nortes en cada período se realiza ron 4 cortes.

<sup>\*\*</sup> Valores en una misma columna seguidos con letras iguales no difieren en forma significativa (P<0.05)

CUADRO 4. PRODUCCION DE MATERIA SECA EN KG/HA, PROMEDIO POR EDAD DE REBROTE EN EL ERB DE LOMA BONITA, OAXACA. MEXICO. AGOSTO 1983-MAYO 1986

LEGUMINOSAS EDAD DE REBROTE	PRODUCCION KG/HA	GRAMINEAS EDAD DE REBROTE	PRODUCCION KG/HA
3 Semanas	460 d*	3 Semanas	647 d*
6 Semanas	750 c	6 Semanas	1595 с
9 Semanas	960 Ь	9 Semanas	2596 b
12 Semanas	1420 a	12 Semanas	3280 a

CUADRO 5. PRODUCCION DE MATERIA SECA EN KG/HA PROMEDIO POR EPOCA DE EVALUACION EN EL ERB DE LOMA BONITA, OAXACA. MEXICO. AGOSTO 1983-MAYO 1986

LEGUMINO	S A S	GRAMINE	A S
EPOCA	PRODUCCION KG/HA	EPOCA	PRODUCCION KG/HA
MAXIMA PRECIPITACION	1525 a*	MAXIMA PRECIPITACION	3561 a*
EPOCA DE NORTES	660 b	EPOCA DE NORTES	1379 b
MINIMA PRECIPITACION	500 c	MINIMA PRECIPITACION	1273 b

<sup>\*</sup> Valores en una misma columna seguidos por letras iguales no difieren en forma significativa (P<0.05) según la prueba de Duncan.

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN BALANCAN, MEXICO

Manuel Barrón Arredondo, Ignacio de J.Lastra Marín y Alfonso Ortega Santos.

ERB

INIFAP

El ensayo se realizó en el Campo Experimental Balancán del Instituto Nacional de Investigaciones Forestalesy Agropecuarias (INIFAP) en el Municipio de Balancán, situado a 17°50' de latitud norte y a 76°3' de longitud oes te, a una elevación de 60 msnm. La precipitación media = anual es de 1520 mm y la temperatura de 26.9 (Figura 1).

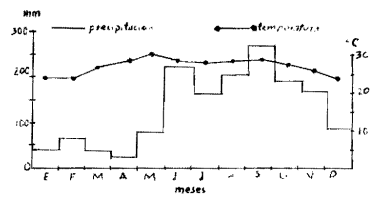


Figura 1. Características climáticas de - la región de Balancán, México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 1, 18 ecotipos de gramíneas y 11 de leguminosas.

Cuadro 1. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipita - ción.

Siem	ora en	establecimiento	EN PRODUCC	ON
			Minima Precioi tación,	Máxima precipi tación,
Desde	Oct. 1985	Oct, 1985	9 Febrero 1986	25 Agosto 1986
			19 Febrero 1987	20 Agosto 1987

Las forrajeras evaluadas se presentan en el Cuadro 2.

Cuadro 2. Gramíneas y leguminosas evaluadas en Balancán, México.

GRAMINEAS	LEGUMINOS	AS	
Andropogon gayanus CIAT 621	Centrocema acutifolium	CIAT	5112
A. gayanus CIAT 6766	C. brasilianum	CIAT	5234
Brachiariabrizantha CIAT 6780	C.macrocarpum	CLAT	5062
B. decumbens CITAT 606	C. macrocarpum	CLAT	5065
B. dictioneura CIAT 6133	C. pubescens	CIAT	438
B. humidicola CIAT 679	C. pubescens	CIAT	5189
Cynodon plectostachyus	Clitoria ternatea		1894
Hyparrhenia rufa	Leucaena leucocephala	var.	
Panicum maximum CIAT 673	Cunningham		
. maximum var. Colonial	Mayanalan		
P. maximum	Sinaloa		
Pennisetum purpureum xP.americanum	Buenavista		
P. purpureum (Taiwan)			
P. purpureum (Taiwan A-144)			
P. purpureum (Taiwan A-146)			
P. purpureum (Elefante)			
P. purpureum (Merkerón)			
Sacharum sinense			

De la información obtenida se ha encontrado que:

- 1. A través de las evaluaciones los mejores materiales han sído los Andropogon y las Brachiarias, sobresaliendo entre estosel A. gayanus 621 y la B. decumbens 606. En el caso de las leguminosas las C. macrocarpum y C. pubescens resultaron con un mejor establecimiento, en tanto que la producción fué mejor para las C. macrocarpum.
- 2. Se comprobó una notable diferencia de las producciones de forraje entre las épocas húmeda y seca. Siendo más notoria esta disminución para las gramíneas durante la época seca.
- 3. En los períodos de evaluación es notorio que al aumentar laedad del forraje aumenta también su contenido de materia seca, lo que redunda en mayor producción por unidad de área.
- Los <u>Andropogon</u> probados producen mayor cantidad de Forraje que los <u>Pennisetum</u>.
- 5. La <u>Leucaena leucocenhala</u> tiene notencial para complementar la <u>dieta de</u> los animales. Produce más que las ctras legumino sas y puede ser usada durante todo el año.

LOS RESULTADOS SE PRESENTAN DEL CUADRO 3 AL 9.

Cuadro 3. Porcentaje de cobertura durante el periodo de estableci miento, Balancán, México.

ECOTIPO	4 SEMANAS	8 SEMANAS	12 SEMANAS
GRAMINEAS:	MEDIA = 8	MEDIA = 42	MEDIA = 70
Brachiaria Jecumbens 606	1 B *	29 BL	75 BA
Andropogon gayanus 621	5 B	59 BA	91 A
Panicum maximum 673	4 B	54 BA	87 A
Brachiaria humidicola 679	2 B	11 C	49 BC
Cynodon plectostachyus -143	36 A	83 A	97 A
Panicum maximum -210	5 B	62 BA	63 BA
Hyparrhenia rufa -285	1 B	6 C	19 DC
Panicum maximum -290			17 DC
Brachiaria dictyoneura 6133		3 C	14 D
Andropogon gayanus 6766	6 B	56 BA	97 A
Brachiaria brizantha 6780	4 B	37 BC	92 A
LEGUMINOSAS:	MEDIA = 4	MEDIA = 34	MEDIA = $77$
Centrocema pubescens 438	6 BA	65 A	99 ∧
Clitoria ternatea -282	4 B	48 A	97 A
Leucaena leucocephala -286	1 C	9 C	44 E
Leucaena leucocephala - 287	1 C	11 C	61 ICE
Leucaena leucocephala -288	1 C	10 C	63 DC
Leucaena leucocephala -289	1 C	11 C	48 DE
Centrocema macrocarpum 5062	5 BA	39 BA	96 A
Centrocema macrocarpum 5065	4 B	19 BC	77 BC
Centrocema acutifolium 5112	6 RA	43 BA	94 BA
Centrocema pubescens 5189	5 BA	61 A	99 ∧
Centrocema brasilianum 5234	8 A	59 A	77 BC

<sup>\*</sup>Valor con distinta letra es diferente estadisticamente, Duncan (P<.05)

Ş

Cuadro 4. Evaluación 1. Producción de materia seca durante la época de minima precipita ción en Balancán, México.

ECOTIPO		3 SEMANAS	6 SEMANAS	9 SEMANAS	12 SEMANAS
GRAMINEAS:		MEDIA = 580		MEDIA = 952	MEDIA = 1626
BRACHIARIA DECUMBENS	606	1050 A*	1244 BAC		4279 A
ANDROPOGON GAYANUS	621	933 BA	1672 BA	1472 CB	2464 B
PANICUM MAXIMUM	673	780 BDAC	935 ETX:	806 CED	1937 CBD
BRACHIARIA HUMIDICOLA	679	393 EDF	996 BEX	336 E	606 E
CYNODON PLECIOSTACHYUS	-143	410 EDFC	838 EDC	620 EN	1100 CED
SACCHARUM SINENSE			318 ED	426 E	653 E
PANICUM MAXIMUM	-210	540 EBDFC			956 ED
HYPARRHENIA RUFA	-285 -290	170 F	240 E	450 E	530 E
PANICUM PAXIMUM	-290	323 EF	790 FIX:	790 CED	3 <b>7</b> 0 E
PENNISETUM PURPUREUM	<b>-</b> 337	500 EBDFC			2086 CBD
PENNISETUM PURPUREUM		643 EBDAC	842 EDC	1008 CED	1485 (EBD)
PENNISETUM PURPUREUM	-339	646 EBDAC		650 ED	1157 CED
PENNISEIUM PURPUREUM				1356 CBD	2080 CBD
PENNISEIUM PURPUREUM	-341	654 EBDAC	596 ECC.	900 CED	1249 CEBD
PENNISETUM PURPUREUM	-342	683 EBDAC	879 EDC	1045 CED	2074 CED
BRACHIARIA DICTYONEURA	6133	250 EF	493 ETC		940 ED
ANDROPOGON GAYANUS	6766	790 BDAC	1844 A	30 <b>52</b> A	2270 CB
BRACHIARIA BRIZANTHA	6780	400 EDF	1023 BDC	540 E	2382 CB
LEGUMINOSAS:			MEDIA = 906	MEDIA = 1248	MEDIA = 1960
CENTROCEMA PUBESCENS		830 A	1026 BA	1292 B	1832 BAC
CLITORIA TERNATEA	-282	536 BAC	928 BA	1105 CB	1574 BC
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-286	536 BAC 213 C	600 B	1116 CB	3330 A
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	<del>-</del> 287	240 C	620 B	1166 CB	2390 BA
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-288	183 C	566 B	1053 CB	2574 BA
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	<b>-</b> 289	216 C	690 BA	1060 CB	
CENTROCEMA MACROCARPUM		613 BA	1290 A	2195 A	1669 BC
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065			1374 B	1791 BAC
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	843 A	1001 BA	1540 B	1340 BC
CENTROCEMA PUBESCENS CENTROCEMA BRASILIANUM	5189	636 A	1178 BA	1296 B	2140 BA
CENTRICEMA BRASILIANUM	5234	270 BC	767 BA	530 C	470 C

<sup>\*</sup> Valores con distinta letra son estadísticamente diferentes, Duncan ( P .05)

Cuadro 5. Evaluación 1. Producción de materia seca reg/ha; cara: la época de máxima precipitación en Balancán, México.

ECOTIPO		3 SEMANAS		9 SEMANAS	12 SEMANAS
		MEDIA = 375	MEDIA = 914	4EDIA = 1796	
GRAMINEAS: BRACHIARIA DECUMBENS	606	390 EBDAC*	1005 FBFIX	1890 EBDAC	3230 BC
ANDROPYGON GAYANUS	621	310 EBDC	1434 BA	2649 BAC	4095 BAC
PANICUM MAXIMUM			1779 A		
BRACHIARIA HUMIDICOLA		260 EDC	1075 BE₁€	1631 EBDAC	1894 DC
CYNODON PLECTOSTACHYUS	-143	246 EDC	912 FED: 363 G 1397 BAC	733 E	1914 DC
SACCHARUM SINENSE	-277 -210	120 E	353 G	776 ED	6 <b>89</b> D
PANICUMMAXIMIM	-210	476 BOAC	1397 BAC	1792 EBDAC	3165 BC
HYPARRHENIA RUFA	<b>-28</b> 5	266 ETC	513 FG	1053 EIX	3083 BC
PANICUM MAXIMUM	-290	410 EBDAC	1053 BEFF	1928 EBDAC	5797 A
PENNISETUM PURPUREUM	-337	190 ED	630 FGE	845 ED	1758 DC
PENNISETUM PURPUREUM	-338	346 EBDAC	680 FGEL 746 FYT 703 FGED 596 FGE	2397 BDAC	3212 BC
PENNISERUM PURPUREUM	<b>-3</b> 39	556 BAC	746 FYT	3192 A	3171 BC
PENNISETUM PURPUREUM	-340	600 BA	703 FGED	2945 BA	3735 BAC
PENNISETUM PURPUREUM	-341	543 BAC	596 FGF.	1351 EBDC	5328 BA
PENNISETUM PURPUREUM	-342	376 EBDAC	720 FGED	1406 EBIX	2641 EC
BRACHIARIA DICIYONEURA	6133	430 EBDAC	1129 BDC	1749 EBDAC	2897 BDC
ANDROPOGON GAYANUS	6766	413 EBDAC	1334 BAC	3223 A	3953 BAC
BRACHIARIA BRIZANTHA LEGUMINOSAS: CENTROCEMA PUBESCENS CLITORIA TERNATEA	<b>67</b> 80	210 ED	510 FG	768 ED	2443 DC
LEGUMINOSAS:		MEDIA = 383	MEDIA = 922	MEDIA = 998	MEDIA = 1296
CENTROCEMA PUBESCENS	438	83 A	163 B	333 rc	643 CB
	Approximation and the second	130 DC	279 B	886 BDAC	1248 CB
LEUCAENA LEUCOCEPHALA		610 BA	MEDIA = 922 163 B 279 B 1880 A	1675 A	2941 A
LEUCAENA LEUCOCEPHALA		606 BA	2057 A	1513 BA	TOTA D
	-288	633 BA	1532 A	1318 BAC	
LEUCAENA LEUCCCEPHALA		766 A	1653 A	1 <b>65</b> 7 A	1464 CB
CENTROCEMA MACROCARPUM	***	230 IX	605 B 621 B 767 B	556 BDC	1286 CB
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065	290 C	621 B	999 BDAC	1187 CB
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	<b>523</b> B	767 B	946 BDAC	1038 CB
CENTROCEMA PUBESCENS	5189	186 DC	410 B	881 BDAC	678 CB
CENTROCEMA BRASILIANUM		156 DC	176 B	216 D	406 C

<sup>\*</sup> Valores con distinta letra son diferentes estadísticamente, Duncan ( P < .05 )

19

Cuadro 6. Evaluación 1. Porcentaje de cobertura obtenida durante la época precipitación en Balancán, México.

ECOTIPO		3 SEMANAS	6 SEMANAS	9 SEMANAS	12 SEMANAS
GRAMINEAS:		MEDIA = 60	MEDIA - 66	MEDIA = 72	MEDIA = 75
BRACHIARIA DECUMBENS	606	82 BA*	72 PDEC	87 BDAC	99 A
ANDROPOCON GAYANUS	621	78 BA	93 BA	96 BAC	97 A
PANICUM MAXIMUM	673	73 BA	71 BDEC	73 DC	88 BA
BRACHIARIA HUMIDICOLA	679	98 A	98 N	97 BA	99 A
CYNODON PLECTOSTACHYUS	-143	64 BIX	80 PDAC	50 FE	51 (
SACCHARUM SINENSE	-277	21 E	42 G	46 F	43 fx`
PANICIM MAXIMIM	-210	40 ED	39 G	40 F	36 DC
HYPARRHENIA RUFA	<del>-</del> 285	19 E	19 H	44 F	32 D
PANICUM MAXIMUM	-290	18 E	69 DEC	74 EX.	35 TX
PENNISETUM PURPUREIM	-337	54 BDC	57 FEG	68 DE	82 BA
PENNISEIUM PURPUREUM	-338	43 ETX	64 FDE	76 BDAC	73 B
PENNISETUM PURPUREUM	<del>-</del> 339	66 BIY	72 BDEC	<b>72</b> D	88 BA
PENNISETUM PURPUREUM	-340	77 BA	45 FG	79 BLAC	77 B
PENNISEIUM PURPUREUM	-341	78 BA	80 BDAC	81 BDAC	84 BA
PENNISETUM PURPUREUM	-342	70 BAC	85 BDAC	75 BDC	79 B
BRACHIARIA DICTYONEURA	6133	61 BDC	50 FEG	85 BDAC	98 A
ANDROPOGON GAYANUS	6766	70 BAC	91 BAC	99 A	99 A
BRACHIARIA BRIZANIHA	6780	66 BDC	67 FIE	71 D	88 BA
LEGUMINOSAS:		MEDIA = 59	MEDIA = 75	MEDIA = 86	MEDIA = 86
CENTROCEMA PUBESCENS	438	96 A	97 A	100 A	100 A
CLITORIA TERNATEA	-282	36 r	51 (B	63 C	52 D
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-286	36 D	68 B	73 CB	84 B
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-287	40 D	66 B	81 B	75 C
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-288	38 D	62 CB	81 B	84 B
LEUCAENA LEUCCCEPHALA	-289	37 n	65 CB	84 B	85 B
CENTROCEMA MACROCARPUM	5062	78 BC	88 A	100 A	99 A
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065	70 C	88 A	99 A	99 A
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	90 BA	91 A	97 A	95 A
CENTROCEMA PUBESCENS	5189	97 A	99 A	100 A	100 A
CENTROCEMA BRASILIANUM	5234	35 D	46 C	71 CB	73 C

<sup>\*</sup> Valores con distinta letra son diferentes estadísticamente, Duncan (P<.05)

~4

Cuadro 7. Evaluación 1. Porcentaje de cobertura obilibre qui ante la época de máxima precitación Balancán, México

ECOTIPO		3 SEMANAS	6 SEM PAS	9 SEMANAS	12 SEMANAS	<b>-</b>
GRAMINEAS:		MEDIA = 42	MFDI = 58	**EDIA = 60	MEDIA = 61	
BRACHIARIA DECUMBENS	606	65 B*	65 EBDAC	76 BA	90 A	
ANDROPOCON GAYANUS	621	25 EFD	85 BAC	86 A	63 BEDY	
PANICUM MAXIMUM	673	35 CEPD	5、国)	63 BC	66 BTC	
BRACHIARIA HUMIDICOLA	679	96 A	88 A 45 0 19	76 BA	88 A	
CYNODON PLECTOSTACHYUS	-143	61 CB	4 E,	56 BCD	/1 BAC	
SACCHARUM SINENSE	-277	7 F	19	51 ECD	28 G	
PANICUM MAXIMUM	-210	53 CBD	58 El C	48 ECD	56 FEIX	
HYPARRHENIA RUFA	-285	33 CEFD	60 ETT	83 A	78 BA	
PANICUM MAXIMUM	-290	7 F	13 1	27 F	55 FEIX	
PENNISETUM PURPUREIM		22 EF	44	59 BCD	40 FC	
PENNISETUM PURPUREUM	<b>-</b> 338	22 EF 20 EF	50	35 EF	45 FFG	
PENNISETUM PURPUREUM	-339	40 CEBD	5 <sup>r.</sup>	58 BCD	45 FEG	
PENNISEIUM PURPUREUM	<del>-34</del> 0	33 CEFD	55 EXP	40 EFD	41 FG	~
PENNISETUM PURPUREUM	-341	48 CEBD	63 EBDA	54 ECT	48 FEDG	,
PENNISETUM PURPUREUM	-342	23 EF	58 ECC	42 EFT)	38 FC	
BRACHIARIA DICIYONEURA	6133	100 A		83 A	82 BA	
ANDROPOGON GAYANUS		44 CEBD	81 BDAC		88 A	
BRACHIARTA BRIZANTHA		35 CEFT	65 EBDAC	58 BCD	88 A	
LEGUMINOSAS:		MEDIA = 52	MEDIA = 50	MEDIA = 49	MEDIA = 55	
CENTROCEMA PUBESCENS	438	23 D	30 D	45 BA	74 BA	
CLITORIA TERNATEA	-282	22 D	280	41 BA	62 BAC	
LEUCAFNA LEUCOCEPHALA	<del>-</del> 286	78 A	61 BAC	32 B	27 C	
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-287	53 GDAC				
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-288	73 BA	40 BDC		26 C	
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-289	60 BAC	35 DC		24 ₾	
CENTROCEMA MACROCARPUM	5062	39 BDC	63 BAC	64 BA	85 A	
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065	50 BDAC	63 BAC 68 BA	71 BA	89 A	
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	74 A	83 A	65 BA	77 BA	
CENTROCEMA PUBESCENS	5189	64 BAC	83 A	76 A	77 BA	
CENTROCEMA BRASILIANUM	5234	35 DC	200	35 B	42 BC	

<sup>\*</sup> Valores con distinta letra son estadísticamente diferentes, Duncan (P < .05)

Cuadro 8. Evaluación 2. Producción de materia seca (kq/ha) durante la época de mínima precipitación en Balancán, México.

ECOTIPO		3 SEMANAS	6 SEMVNAS	9 SEMANAS	12 SEMANAS
GRAMINEAS:	***************************************	MEDIA = 307	MEDIA = 364	MEDIA -659	MEDIA = 1120
BRACHIARIA DECUMBENS	606	143 EF*	366 BDC	730 EBDAC	1270 BDAC
ANDROPOGON GAYANUS	621	550 BA	623 BA	876 BDAC	1796 A
PANICIM MAXIMUM	673	336 ERNACE	336 BDC	606 EBDACF	773 BDC
BRACHIARIA HIMIDICOLA	679	86 F	73 D	153 F	583 DC
CYNODON PLECTOSTACHYUS	-143	156 EF	293 BDC	263 EF	383 D
SACCHARUM SINENSE	-277	160 EF	93 D	256 EF	440 DC
PANICUM MAXIMUM	<del>-</del> 210	236 EDCF	276 DC	503 EDCF	706 BDC
HYPARRHENIA RUFA	<del>-</del> 285	193 FDF	366 BDC	780 EBDAC	1314 BAC
PANICUM MAXIMUM	-290	165 EF	245 DC	135 F	480 DC
PENNISETUM PURPUREUM	<b>-</b> 337	296 EBDCF	353 BDC	813 EBDAC	830 BEC
PENNISETUM PURPUREUM	-338	346 EBDACF	330 BDC	663 EBDACF	1517 BA
PENNISETUM FURFUREUM	-339	403 EBDAC	383 BDAC	889 BDAC	1853 A
PENNISETUM FURPUREUM	-340	511 BAC	363 BDC	1126 BA	1223 BDAC
PENNISEIUM PURPUREUM	-341	589 A	613 BA	1155 A	1794 A
PENNISETUM PURPUREUM	-342	346 EBDACT	580 BAC	663 EBDACF	1046 BDAC
BRACHIARIA DICTYONEURA	6133	265 EBDCF	150 D	395 E <b>D</b> F	1054 BDAC
ANDROPOGON GAYANUS	6766	460 BDAC	696 A	996 BAC	1713 A
BRACHIARIA BRIZANTHA	6780	220 EIXTP	300 BMC	580 EBDCF	703 BDC
LEGUMINOSAS:		MEDIA = 127	MEDIA -489	MEDIA $=673$	MEDIA = 1318
CENTROCEMA PUBESCENS	438	83 BC	153 CD	130 D	480 BC
CLITORIA TERNATEA	-282	66 BC	86 D	76 D	70 C
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-286	126 BAC	837 A	1610 A	2136 A
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-287	125 BAC	857 A	1171 BA	1711 A
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-288	136 BAC	905 A	1270 BA	2313 A
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-289	186 BA	1023 A	1345 A	2076 A
CENTRICEMA MACROCARPUM	5062	210 A	486 B	866 F	1297 BA
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065	153 BAC	450 CB	460 DC	1770 A
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	160 BAC	226 CBD	130 D	426 BC
CENTROCEMA PUBESCENS	5189	40 C	126 D	126 D	500 BC
CENTROCEMA BRASILIANUM	5234	110 BAC	230 CRD	216 D	1303 BA

<sup>\*</sup> Valores con distinta letra son estadisticamente diferentes, Duncan (P< .05)

CUADRO 9. EVALUACION 2. Porcentaje de cobertura obtenida durante la época de mínima precipitación en Balancán, México.

ECOTIPO		3 SEMANAS	6 SEMANAS	9 SEMANAS	12 SEMANAS
GRAMINEAS		MEDIA = 23	MEDIA = 28	MEDIA = 34	MEDIA = 32
BRACHIARIA DECUMBENS	606	20 EDC*	24 DC	32 BDAC	26 EBDCF
ANDROPOGON GAYANUS	621	34 BAC	42 BAC	41 BAC	45 BDAC
PANICUM MAXIMUM	673	28 BDC	17 ED	24 BDC	26 EBIXT
BRACHIARIA HUMIDICOLA	679	35 BA	45 BA	58 A	38 EBDAC
CYNODON PLECTOSTACHYUS	-143	12 FE	24 DC	24 BDC	20 EDF
SACCHARUM SINENSE	-277	4 F	0 E	6 D	5 F
PANICUM MAXIMUM	-210	15 FED	19 D	20 BDC	15 EF
HYPARRHENIA RUFA	-285	24 BETX	30 BDC	41 BAC	49 BAC
PANICIM MAXIMUM	<b>-</b> 290	12 FE	15 ED	12 DC	20 EDF
PENNISETUM PURPUREIM	<b>-</b> 337	22 BEIC	26 BMC	24 BIX	31 EBDAC
PENNISEIUM PURPUREIM	-338	18 FED	22 D	41 BAC	30 EBDACF
PENNISEITIM PURPUREITM	-339	35 BAC	27 BDC	40 BAC	51 BA
PENNISETUM PRUPUREJIM	-340	26 BEIX	21 D	50 BA	23 EDCF
PENNISEIUM PURPUREUM	-341	46 A	44 BA	41 BAC	41 EBDAC
PENNISETUM PURPUREUM	-342	?1 BEDC	32 BCC	21 BDC	20 EDF
BRACHIARIA DICTYONEURA	6133	24 BEDC	57 A	59 A	55 A
ANDROPOGON GAYANLIS	6766	23 BETX	35 BDC	46 BA	51 BA
BRACHIARIA BRIZANTHA	6780	15 FED	23 IXG	29 BDAC	18 EF
LEGUMINOSAS:		MEDIA = 11	MEDIA = 24	MEDIA 30	MEDIA = 37
CENTROCEMA PUBESCENS	438	12 BA	13 C	15 C	18 EIX
CLITORIA TERNATEA	-282	7 B	6 C	6 C	4 E
LEUCAENA LEUCCCEPHALA	-286	12 BA	35 BA	42 BA	40 EBDAC
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-287	12 BA	44 A	48 BA	31 EBDC
LEUCCCEPHALA	-288	10 B	35 BA	50 A	43 BDAC
LEUCAENA LEUCOCEPHALA	-289	12 BA	32 BA	45 BA	41 EBDAC
CENTROCEMA MACROCARPUM	5062	21 A	41 A	46 BA	71 A
CENTROCEMA MACROCARPUM	5065	11 BA	20 BC	32 BAC	68 BA
CENTROCEMA ACUTIFOLIUM	5112	14 BA	14 C	7 C	10 ED
CENTROCEMA PUBESCENS	5189	4 B	11 C	23 BC	20 ECC
CENTROCEMA BRASILIANUM	52 34	6 B	10 C	23 BC	51 BAC

#### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGIMINOSAS FORRAJERAS EN TUTCHHUAYAN, S.L.P. MEXICO

Juan Bahena Salgado y Jorge A. Nájera

INIFAP F.R.B.

El ensayo se realizó en el Campo Experimental Muichihuayan (CAMUICH) en San Luis Potosí, situado a 20° 28' de latitud norte y a 98° 58' de longitud oeste, a una elevación de 125 msnm. La precipitación media anual es de 1969 mm y la temperatura media de 24°C (figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las características físicas y químicas del

suelo se presentan en el Cuadro I.

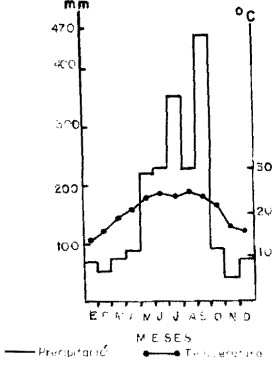


Figura 1. Características elimáticas de la chibuayam. S.L.P., México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el fundre 2: 9 ecotipos de oramineas y 7 de legiminosas.

Se han obtenido del ensayo las signientes conclusiones:

1. Por su rapidez de establecimento, producción de forraje, tolerancia a el gas y enfermedades, y por su persistencia sobresilieron los siguientes e tipos: Brachiaria brizantha ella, Cynodan electostachous, a pentini x a milangiana, Digitaria decumbens, Berchiaria decumbens 606. Tiforia ternatea Pueraria phaseoloides, Controsego i rasilianum 3231 y Centrosego pubescens 438.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo de Huichihuayan, S.L.P. México.

Profundidad (cm)	Arena	Limo	Arcilla (%)	pH	M.O.					Mg ) (meq/100g)
0-20	19	26	55	7.52	15,24	1.94	40.11	<b>2</b> 43	158.4	31.2
20-40	26	2 ***	53	7.64	6,12	1.35	43.53	247	107.4	33.0

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	p	Producción				
Siembra establecimiento	Mínima precipitación en frío	Minima precipitación en secuía	Máxima precipitación			
17 Jun. 17 Jun - 7 Oct. 1986 1986 1986	24 Nov-16 Feb. 1986 1987		4 Jun-27 Ago 1987 1987			
	5 Oct-18 Dic 1987 1987					

- Los ecotipos <u>Brachiaria dictyoneura</u> 6133. <u>Brachiaria humidicola</u> 679. y <u>Andropogon gayanus</u> 621, se desarrollaron lentamente durante el período de establecimiento, pero más adelante mostraron buena producción y adecuada persistencia.
- 3. Se comprobó una notable diferencia entre las producciones de forraje de las épocas de frío, sequía y máxima precipitación. La disminución de la producción fue mayor en la época de frío, disminución que fue similar tanto para las gramineas como para las leguminosas.
- 4. Igualmente a medida que avanzaba el ensayo, el rendimiento de forraje tendió a disminuir después de cada corte, disminución que fue más notoria en las leguminosas.
- 5. En ambos períodos de evaluación tanto de frío, sequía y máxima precipitación al aumentar la edad del pasto, hasta las 12 semanas, aumentó también la producción de forraje. Este aumento fue mayor entre las 9 y 12 semanas de edad.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN VALLES, S.L.P. MEXICO

Juan Bahena Salgado y Jorge A. Nájera

INIFAP

ERB

El ensayo se realizó en un terreno prestado por la Asociación Ganadera de Valle, S.L.P. situado a 22°0C' de latitud norte y a 99°07' de longitud oeste, a una elevación de 70 msnm. La precipitación media anual es de 1100 mm y la temperatura media de 26°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempre verde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

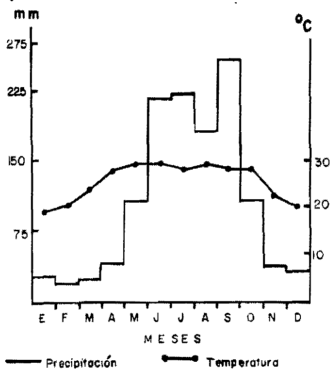


Figura 1. Características climáticas de Valles, S.L.P., México.

Se evaluaron en los perfodos que aparecen en el Cuadro 2, 9 ecotipos de gramíneas y 7 de leguminosas.

Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

 Por su rapidez de establecimiento, producción de forraje, tolerancia a plagas y enfermedades, y por su persistencia sobresalieron los siguientes

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo de Valles, S.L.P., México.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (Z)	Arcilla (%)	pH	N (Z)	Ca (meq/1)
0-20	20	51	29	6.91	23.0	4.9
20-40	19	39	42	6.90	28.4	4.9

ecotipos: <u>Brachiaria decumbens</u> 606, <u>Digitaria decumbens</u>, <u>Cynodan plectostachyus</u>, <u>Panicum maximum</u>, <u>Brachiaria brizantha</u> 6780, <u>Clitoria ternatea</u>, <u>Centrosema brasilianum</u> 5234, <u>Centrosema pubescens</u> 438, <u>Centrosema pubescens</u> 5189.

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas durante el establecímiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

		Producción					
Siembra	Establecimiento	Mínima precipitación en frío	Minima precipitación en seguía	Máxima precipitación			
l Jul 1986	l Jul - 13 Oct 1986 1986	27 Nov-19 Feb 1986 1987	19 Feb-14 May 1987 1987	6 Jul+29 Ago 1987 1987			
		7 Oct-30 Dic 1987 1987					

- 2. Los ecotipos <u>Brachiaria dictyoneura</u> 6133, <u>Brachiaria humidicola</u> 679 y <u>Audropogon gayanus</u> 621 y <u>D. pentzii x D. milangiana</u>, se desarrollaron lentamente durante el período de establecimiento, pero más adelante mostraron buena producción y adecuada persistencia.
- 3. El ecotipo <u>Centrosema acutifolium</u> 5277, persistió solo en el período de establecimiento, posteriormente se secó.
- 4. Se comprobó una notable diferencia entre las producciones de forraje de las épocas de frío, sequía y máxima precipitación. La disminución de la producción fue mayor en la época de frío, disminución que fue mayor en las leguninosas que en las gramíneas.
- 5. Igualmente a medida que avanzaba el ensayo, el rendimiento de forraje tendio a disminuir después de cada corte, disminución que fue más notoria en leguminosas a tal grado que la mayoría de ellas no persistió.

6. En ambos períodos de evaluación tanto de frío, sequía, máxima precipitación al aumentar la edad del pasto, hasta las 12 semanas, aumentó también la producción de forraje. Este aumento fue mayor entre las 9 y 12 semanas de edad.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN TLAPACOYAN, VERACRUZ: MEXICO

Tomasa Hernández V.; Braulio Valles M.; Epigmenio Castillo G.

ERB

CIEEGT

El ensayo se lleva a cabo en el Centro de Investigación, Enseñanza y Extensión en Ganadería Tropical (CIEEGT), perteneciente a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, localizado en el municipio de Tlapacoyan, Veracruz; México, y situado a 20°03'58" latitud norte y a los 97°03' - 00" longitud este a una altura de 151 msnm. La precipitación media - anual es de 1980 mm y la temperatura de 23.5°C. La región corresponde al ecosistema cálido húmedo. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en los cuadros 1 y 2.

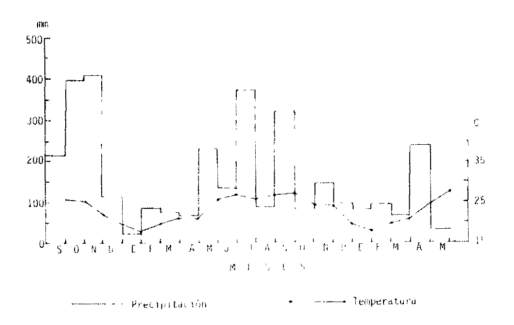


FIGURA 1. Características climáticas del área experimental durante el período reportado.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el cuadro 3--15 - leguminosas y 11 gramíneas.

Después del primer ensayo, se puede decir que:

1. Por su rapidez de establecimiento sobresalieron los siguientes ecotípos: <u>Brachiaria radicans</u>, <u>Cynodon plectostachyus</u>, <u>Panicum maximum 673</u>, <u>Andropogon gayanus 621</u>, <u>Stylosanthes quianensis - 184</u>, <u>Desmodium heterophylum 349</u>, <u>Centrosema pubescens 438</u>, <u>Pue raria phaseoloides 9900</u>, <u>C. pubescens 5189</u>, <u>Clitoria sp.n.1894</u>.

CUADRO 1. Características físicas y químicas del suelo (Leguminosas) en el CIEEGT de la UNAM.

Profundidad	Arena	Limo	Arcilla	pH .	C	I <sup>à</sup> (me	q/100g	)	Sat.Al	Micronutrime	ntos (ppm)
(cm)	(%)	(%)	(%)	(1:1)b	Al	Ca	Mg	K	(%)	P	S
0-10	15	39.4	45	5.1	.5	3.1	1.5	.2	9.8	2.6	28.3
30-40	11.2	25.0	63.8	5.5	1.8	2.6	2.7	.1	25.4	1.1	20.1

CUADRO 2. Características físicas y químicas del suelo (Gramíneas) en el CIEEGT de la UNAM.

Profundidad	Arena	Limo	Arcilla	pH	С	Ia (med	q/100g	)	Sat. A1 (%)	Micronutrime	ntos (ppm)
(cm)	(%)	(%)	(%)	(1:1) <sup>D</sup>	Al	Ca	Mg	K	(%)	P	\$
0-10	13.4	41.6	45.1	5.0	.6	3.0	1.7	.2	11.4	2.3	28.3
20-30	23.2	32.7	44.1	5.2	2.3	2.8	2.1	.1	32.1	2.1	18.7

CUADRO 3. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de máxima precipitación, temperatura decreciente y mínima precipitación.

			En	Producción	
	Siembra en	establecimiento	Máxima Precipitación	Temperatura Decreciente	Minima Precipitación
Desde	15 Sept 1986	15 Sept 1986	14 Jul 1987	18 Nov 1987	26 Mar 1988
		15 Dic 1986	6 Oct 1987	10 Feb 1988	17 Jun 1988

- 2. Los ecotipos que presentaron mayor producción de forraje duran te el período de lluvias fueron: P. maximum 673, A. gayanus -- 621, B. brizantha 6780, A. gayanus 6053, B. decumbens 606, D. ovalifolium 350, S. guianensis 184, D. ovalifolium 3788, D. he terophylum 349, P. phaseoloides 9900.
- 3. Durante el período de frío o nortes los ecotipos con mayor producción de forraje fueron: B. brizantha 6780, B. radicans, B. humidicola 679, B. decumbens 606, D. heterophylum 349, D. ovalifolium 350, P. phaseoloides 9900, D. ovalifolium 3788, S. --guianensis 184.
- 4. Para el período de seca la mayor producción de forraje ful obtenida por: <u>B. decumbens</u> 606, <u>B. dictyoneura</u> 6133, <u>A. gayanus</u> 621, <u>B. brizantha</u> 6780, <u>P. phaseoloides</u> 9900, <u>D. ovalifolian</u> 350, <u>C. macrocarpum</u> 5713, <u>C. sp.n. 5568</u>, <u>D. ovalifolium</u> 3788.
- 5. Se notó una gran diferenci, entre las producciones de forraje de la época de lluvias y la de frio o nortes la disminución de forraje durante la época de lluvias fué mayor que en legumino sas.
- 6. El rendimiento de forraje tendió a disminuir considerablemente a nedida que el Ensayo B avanzaba, esto sucedió en gramíneas.
- 7. En el período de frío o nortes se presentaron enfermedades fungosas como: Pudrición y Secamiento en C. <u>pubescens</u> 438, C. -- <u>pubescens</u> 5189 y <u>P. phaseoloides</u> 9900; Mancha Foliar en <u>Clitoria sp. 1894.</u>
- 8. La producción de forraje durante el período de mínima precipita ción en leguminosas fué menor que el de frío o nortes pero le-vemente mayor, que en el período de lluvias; en gramíneas la producción de forraje fué mejor que en el período de lluvias, pero mayor que durante el período de frío o nortes.

9. En el período de mínima precipitación se presentó un ataque de Diabrotica sp. en leguminosas provocando daños en <u>C. macrocarpum 5713, C. sp. 5568, C. macrocarpum 5452, P. phaseoloides -9900, C. brasilianum 5234, C. pubescens 438, C. pubescens 5189, D. ovalifolium 350, D. ovalifolium 3788, D. heterophylum 349.</u>

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN TANQUIAN DE ESCOBEDO, S.L.P., MEXICO

Juan Bahena Salgado y Jorge A. Nájera

E R B

INIFAP

El ensayo se realizó en un terreno de un ganadero cooperante en Tanquián de Escobedo, S.L.P., situado a 21°31' de latitud norte y a 98°41' de longitud oeste, a una elevación de 77 msnm. La precipitación media anual es de 1273 mm y la temperatura media de 24.8 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

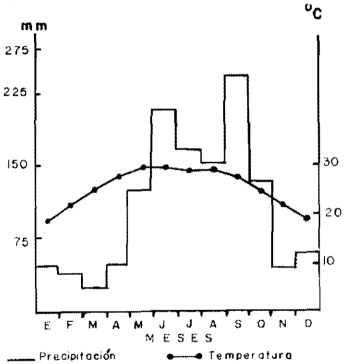


Figura 1. Características climáticas de Tanquián de Escobedo, S.L.P., México.

Se evaluaron en los períodos que aparecen en el Cuadro 2, 9 ecotipos de gramíneas y 7 de leguminosas.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo de Tanquián de Escobedo, S.L.P., México.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (Z)	Arcilla (%)	рН	M.O. (%)	N (%)	P (ppm)	K (ppm)	Ca (ppm)	Mg (ppm)
0-20	10	36	54	7.45	2.25	1.94	40.11	243	7663	442
20-40	9	34	57	7.42	2.25	1.35	43.53	247	7325	404

Se han obtenido el ensayo las siguientes conclusiones:

Por su rapidez de establecimiento, producción de forraje, tolerancia a plagas y enfermedades, y por su persistencia, sobresalieron los siguientes ecotipos: <u>D. pentzii x D. milangiana, Cynodan plectostachys, D. decumbens, Panicum maximun, Brachiaria decumbens 606, Brachiaria brizantha 6780, Centrosema pubescens 438, Centrosema pubescens 5189, Centrosema brasilianum 5234 y Clitoria ternatea.
</u>

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

		Producción	
Siembra	Establecimiento	Minima precipitación en frío	Máxima precipitación
16 Jun 1986	16 Ju1-10 Sep 1986 1986	25 Nov-17 Feb 1986 1987	8 Jun-31 Ago 1987 1987
		9 Oct-1 Ene 1987 1988	

- 2. Los ecotipos <u>Brachiaria dictyoneura</u> 6133, <u>Brachiaria humidicola</u> 679 y <u>Andropogon gayanus</u> 621 se desarrollaron lentamente durante el período de establecimiento, pero más adelante mostraron buena producción y adecuada persistencia.
- 3. El ecotipo <u>Centrosema</u> <u>acutifolium</u> 5277 persistió solo en el período de establecimiento posteriormente desapareció.
- 4. Se comprobó una notable diferencia entre las producciones de forraje de las épocas de mínima presentación en frío y en máxima precipitación. La disminución en producción durante la época de frío fue mayor en las legumínosas que en las gramíneas.

- 5. Igualmente a medida que avanzaba el ensayo, el rendímiento de forraje tendió a disminuir después de cada corte, disminución que fue más notoria en las leguminosas.
- 6. El ecotipo <u>Clitoria</u> <u>ternatea</u> presentó rápido establecimiento y buena producción de forraje en las primeras evaluaciones, pero posteriormente se secó por pudrición de la raíz.
- 7. En ambos períodos de evaluación de máxima y mínima precipitación en frío, al aumentar por edad del pasto, hasta las 12 semanas, aumentó también la producción de forraje. Este aumento fue mayor entre las 9 y 12 semanas de edad.

EVALUACION AGRONOMICA DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS FORRAJE RA EN DONAJI, EDO. DE OAXACA, MEXICO.

Rodrigo Santiago, J. Gustavo Moreno, Edgar Guzmán y Armando Peraita.

ERB

INIFAP/SARH El ensayo se está realizando en el Campo Experimental Pecuario del Istmo de Tehuantepec, dependiente del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP) en colabora ción con la Asociación Ganadera Local de Donají, situada a 17°05 de latitud norte y 95°04' de longitud oeste, con altura de 80 msnm, teniendo una precipitación anual de 2358 mm y una temperatura de 24.9°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las caracteristicas

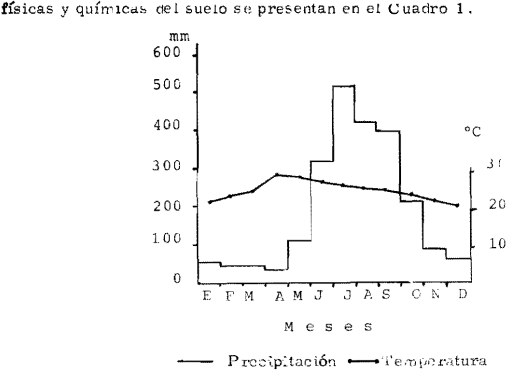


Figura 1. Características climáticas de la región de Donají, Cax. Méx.

De tos ecotipos sembrados, tanto de leguminosas como de gramíneas, se están evaluando de acuerdo con la metodología utilizada por la RIEPT. Se tomaron datos de establecimiento y de producción de materia seca en los períodos que aparece en el Cuadro 2.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en Donají, O ax. México.

Profundidad (cm)	Arena (%)		Arcilla (%)			C.E (mmhos/cm)	ρΗ (Extracto)
0 - 15	56	26	18	5.1	3.31	0.10	5.10
15 - 30	54	14	32	4.9	1.18	0.10	4.90
3 <b>0 - 45</b>	56	12	32	4.8	0.66	0.08	4.85

NUTRIENTES (ppm)

P Bray	K	Ca	Mg	***************************************
0.28	30	509	9	
4.00	50	326	123	
1.00	45	68	81	

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas durante el establicamiento y en las épocas de máxima y mínima precipitación.

***************************************				PRODUC	CiON	
Siembra	Siembra	E stablecimiento	MXPP	MNPP	MXPP	MNPP
Leguminosas	Mar/12/86	22/Abr/86	20/A go/36	17/Dic/86	28/Ju1/87	24/war/87
		9/Jul/86	22/Oct/86	18/Feb/87	29/sep/87	26/May/87
Gramíneas	Mar/12/86	22/Apr/86	2 <b>0/A</b> go/86	17/Dic/86	28/Jul/87	24/Mar/8/
		9/Jul/86	22/Oct/66	18/Feb/87	29/Sep/87	26/May/87

MXPP = Máxima precipitación pluvial

MNPP = Mínima precipitación pluvial

Del ensayo se tienen las conclusiones siguientes:

- Durante el establecimiento sobresalieron las especies de Brachiaría decumbens 606, B. dictyonerura 6133, Centrosema brasilianum 5234 y C. pubescens 438, en cuanto a número de plantas y en lo que respecta a la altura de plantas, los ecotipos más altos fueron: Hyparrhe nia rufa, Pennisetum purpureum, Macroptyloma axiliaris, C. macrocarpum 5065 y 5062.
- 2. Se observó una notable diferencia entre la producción de forraje de los años evaluados de las épocas húmeda y seca. La disminución en producción durante la época seca fue mayor en las gramíneas que en las leguminosas.
- 3. De los años evaluados por su producción de forraje tolerancia a plagas y enfermedades sobresalieron los ecotipos: Hyparrhenia rufa, Brachiaria dictyoneura 6133; B. decumbens 606, Andropogon gayanus 621, Pueraria phaseoloides y Centrosema brasilianum 5234. (Cuadros 3, 4, 5 y 6).
- 4. En ambos períodos de evaluación (máxima y mínima precipitación) al aumentar la edad del pasto, aumenta también la producción de forraje. Este aumento fue mayor entre las 9 y 12 semanas de edad.

Cuadro 3. Producción de MS (ton/ha) de grammeas forrajoras evaluadas en los periodos de máxima y mínima precipitación 1986-87 1987-88. Denají, Osa, México,

Especies	1985-87		1987-88		$\overline{X}$	
Hyparrhenia rufa	8, 783	ab	10, 120	abc	9,451 a*	
Brachiaria dictyoneura 6133	6,650	abc	10, 327	a	8, <b>4</b> 88 ab	
B. decumbens 606	9.180	a	7,757	abed	8,453 ab	
Andropogon gayanus 621	5, 383	abcda	10, 217	ab	7,300 ab	
B. humidicola 679	5, 993	abcde	<b>7.</b> 690	abode	6,841 ab	~ <del>**</del>
B. brizantha	5, 483	abcde	7, 540	abcdef	6,511 ab	<b>₹</b>
Pennisetum purpureum	5,623	abcd	6.000	defg	6,311 a5	
Cynodon plectostachyus	3,067	cde	3, 397	ð,	3.232 b	
Paspalum notatum	2,337	e	4.050	defg	3.193 ъ	
Cynodon nlemfuensis	2, 597	е	3, 103	g	2,850 b	
<del>X</del>	5.610	Ġ	7,020	a*		
C.V. $PG = 33.27$			C.V.	PCH = 21.68		

<sup>\*</sup> Medias con letras diferente indican diferencia significativas (Tuber < 0,037)

Cuadro 4. Producción de MS (ton/ha) de leguminosas forrajeras evaluadas en los periodos de máxima y mínima precipitación 1988-87, 1987-88. Donají, Oax. México.

Especies	1986-87	1987-88	$\overline{X}$	******
Pueraria phaseoloides	2,453 a	7.217 a	<b>4.</b> 835 a*	
Centrosems brasilianum 5234	3.378 a	5.467 b	<b>4.4</b> 20 ab	
Galactia acapulensis	2.490 a	3.087 c	2.788 c	185
Stylosanthes guianensis 191	3,180 a	2.017 c	2.598 c	<b>~~~~</b>
X	2.874 b	4.447 a*		············
C.V. PG = 13.49		C.V. PCH = 15,55		

<sup>\*</sup>Medias con letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey < 0.05%)

Cuadro 5. Evaluación de daño por plagas y enfermedades en gramíneas forrajeras en Donají, Oax. Méx.

Especies	]	[nsec	t o s			Informe	edades en Foja		
Especies	Trips	P. Homop	Comd.	Salivazo			Naranja		
L rufa	1	1	1	0	0	1	1	1	
3. dictyoneura 6133	1	1	1	0	0	1	0	1	
decumbens 606	1	1	1	1	0	1	1	1	
. gayanus 621	1	1	1	0	O	1	1	1	
humidicola 679	1	1	1	0	Ŋ	1	1	1	
. brizantha	1	1	1	0	0	1	1	1	
, purpureum	1	Quant.	Annual de la constante de la c	O	0	2	0	, &	
C. pectostachyus	1	1	1	0	1	1	0	1	
, notatum	1	1	1	O	9	2	1	1	
, nlemfuensis	0	1	1	0	1	2	0	1	

Cuadro 6. Evaluación de daño por plagas y enfermedades en legumínosas forrajeras en Donají, Oax. México.

Especies		<u>Inse</u>	Enfermedades Manchas en hojas				
	Trips	P. Homop.	Comid.	Hemip		Marron	
P. phaseoloides	1	1	1	ï.	1	1	1
C. brasilianum 5234	1	1	1	1	1	1	1
Galactia acapulensis	1	1	1	1	1	1	1
Stylosanthes guianensis 191	1	1	0	1	1	1	1

187

Nivel de ataque:

- 1. Presencia
  - 2. Daño leve
  - 3. Daño moderado
  - 4. Daño grave

361

CARACTERIZACION Y EVALUACION AGRONOMICA PRELIMINAR DE GERMOPLASMA DE BRACHIARIA SPP. EN GUAPILES, COSTA RICA

Antonio Vallejos, Esteban A. Pizarro, Pedro Ferreira, Carlos Chaves, Danilo Pezo y Donald Kass

**ERA** 

#### CATIE/CIAT

El estudio, se conduce en la Estación Experimental Diamantes" del Ministerio de Agricultura Ganaderia (MAG), ubicada en Guápiles, Costa Rica, a 10º 13' de latitud N y 83° 47' de longitud O y a 250 msnm. El àrea se encuentra dentro del ecosistema clasificado temperatura como bosque tropical lluvioso. La anual es de 24.6 °C, una precipitación pluviál promedio 4390 mm y una humedad relativa promedio del anual de 85%. La región no presenta ningún mes seco (≤ 60 mm), siendo marzo el mes de menor precipitación, con 164 mm mayor con 545 mm (Figura 1). El suelo y octubre el de sido clasificado área experimental ha Inceptisol Typic Distropepts, CON textura franco arenosa y estructura física que posee buena granulación drenaje, cuyas características se presentan en el Cuadro 1.

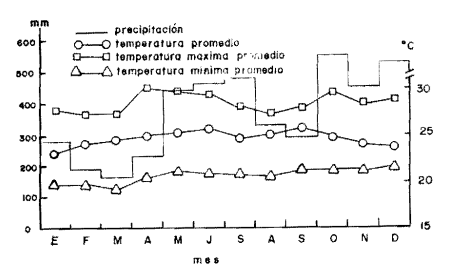


Figura I : Características climaticas de la Estación Experimental "Los Diamantes", Guapiles, Costa Rica (1978-1987)

Cuadro 1. Características químicas y físicas del suelo en la Estación Experimental "Los Diamantes", Guápiles, Costa Rica.

	Profund	idad (cm)
Propiedad	0 - 20	20 - 70
pH (1:1)@	5.40	6.20
MO (%)	9.00	3.00
P disponible (ppm)	7.30	4.60
S disponible (ppm)	52.00	48.00
Ca (cmol/kg)b	3.91	3.01
Mg (emol/kg)	1.10	0.25
K (emol/kg)	0.38	0.24
Al (cmol/kg)	0.25	0.00
CICE (cmol/kg)c	5.64	3.50
Sat.Al (%)	4.40	0.00
Zn (ppm)	1.80	0.09
Cu (ppm)	0.29	0.47
Fe (ppm)	9.88	3.16
Mn (ppm)	17.40	5.10
Arena (%)	70.00	
Limo (%)	25.00	
Arcilla (%)	5.00	show with stands Abri-

<sup>≈</sup> En H<sub>2</sub>O.

La colección de Brachiaria (290 accesiones) se estableció en octubre de 1987 usando material vegetativo proveniente del CIAT, con un distanciamiento de 1 m entre plantas y 2 m entre hileras. El tamaño de la unidad experimental es de 1 x 7 m con 6 plantas cada una y el área de muestreo de 4 m2. El experimento se dispuso en un diseño de bloques completos al azar con dos repeticiones. En la fase de establecimiento se aplicaron 50 kg de N, 10 kg de P, 20 kg de K, 10 kg de S y 2 kg de S/ha, bajo las formas de úrea, superfosfato triple, cloruro de potasio, flor de azufre y sulfato de cobre, respectivamente. Diez semanas después de la siembra se realizó el corte de uniformización a partir del cual se efectuó las evaluaciones con un intervalo de muestreo de 6 semanas.

Se presentan los resultados preliminares de 136 accesiones correspondientes a las especies B. brizantha (52), B. decumbens (26), B. humidicola (21), B. jubata (20), B. ruziziensis (8), B. arrecta (3), B. dictyoneura (2), B. subulifolia (2), B. platynota (1) y B. serrata (1). Las variables en estudio son: grado de

b Centimol/kg.

c Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

adaptación, resistencia o tolerancia a plagas y enfermedades, producción de biomasa, relación hoja:tallo, contenido de PC y DIVMS en las fracciones hoja y tallo, altura de planta, cobertura y, número de estolones emitidos y nudos enraizados. Además, se efectuaron observaciones para determinar la presencia de síntomas de deficiencia o toxicidad mineral. Asimismo, se llevó un registro para obtener información sobre el hábito de crecimiento y floración de los materiales. El período experimental comprendió del 7 de octubre 1987 al 2 de septiembre 1988.

En base al promedio de los seis muestreos efectuados durante el período experimental, se encontró variabilidad considerable entre los ecotipos para la mayoría de atributos, excepto para el daño causado por insectos. En el Cuadro 2 se presenta la clasificación de las 136 accesiones de *Brachiaria* en 15 grupos, mediante analisis de conglomerado.

La colección se adaptó bien a las condiciones de suelo y clima y no se observo daños mayores causados por plagas o enfermedades. Sin embargo, en las introducciones CIAT 16135, 16182, 16300, 16322, 16475, 16891 y 26127 se ha presentado daño leve de salivazo, y sintomas del ataque de *Cercospora* en CIAT 6133, 16175, 16182, 16493, 16496, 16510, 16832 y 16845. En dos accesiones (16110 y 16495) se registro *Rhizoctoni* en forma leve. Se presentó bastante variabilidad entre los ecotipos respecto al inicio y abundancia de floración.

El conglomerado 3 incluye el 5 % de la colección, en este grupo se encuentran las accesiones más promisorías debido a sus buenos rendimientos de MS que varian entre 4317 y 6372 kg/ou/corte, presentan también altos contenidos de PC y DIVMS y baja susceptibilidad a plagas y enfermedades; su proporción hoja:tallo sin embargo no es alta y se encuentra alrededor del promedio de la colección (1.1 g/g). Igualmente, el número de nudos enraizados a partir de tallos laterales no es alta, característica ésta importante en la persistencia y autopropagación de especies forrajeras.

Los materiales incluidos en los conglomerados 2 y 5 son también promisorios y se destacan por su excelente producción de MS, altos contenidos de PC y DIVMS, alto número de nudos enraizados, relación hoja:tallo intermedía y son los menos atacados por plagas y enfermedades (Cuadro 3). El grupo 1 es similar en sus características al grupo 4, excepto que éste último presenta una DIVMS y una producción de MS inferior. El grupo 6 esta constituido por las

introducciones menos productivas y las más bajas en cuanto a calidad nutritiva; no obstante, son muy tolerantes al ataque de insectos y enfermedades.

similar 7 es en sus El conglomerado caracteristicas al conglomerado 8, excepto que diferencia del primero éste presenta una DIVMS más baja, una mayor proporción de hojas con respecto a tallos y menor cantidad de nudos enraizados. introducciones CIAT 16126, 16156, 16312 y 16482 que conforman el grupo 9 presentan en promedio altos valores de relación hoja: tallo y los más bajos de nudos enraizados. El grupo 10 formado por las accesiones 16832 y 16960 se caracteriza por su bajo rendimiento de MS, contenidos de PC y DIVMS de bajo a intermedio, abundancia de floración y la ausencia de nudos enraizados.

Los ecotipos CIAT 26293 y 26350, que conforman el grupo 11 se caracterizan principalmente por sus valores altos de PC y DIVMS en hojas y planta entera; sin embargo, estos materiales presentan moderada producción de MS y baja relación hoja: tallo. El grupo 12 formado por la accesión CIAT 16497 se destaca por su rendimiento de MS, baja proporción de hojas en relación a tallos, valores intermedios de PC y DIVMS y abundante floración. El conglomerado 14 se caracteriza principalmente por su contenido de PC y DIVMS en hojas y tallos muy alto y, el conglomerado 15 por proporción hoja:tallo muy alta, siendo ambas las más altas de la colección. El grupo 13 que incluye ecotipo CIAT 26298 presenta la mayor cantidad de estolones (tallos) y nudos enraizados, contenidos de PC y DIVMS intermedios y una proporción de hoja:tallo superior al promedio general (1.1 g/g).

En los Cuadros 4 y 5 se muestra la clasificación del germoplasma por especie con sus respectivos promedios para las características estudiadas. Las especies B. ruziziensis, B. brizantha y B. decumbens se destacan por sus buenos rendimientos de MS en combinación con sus altos contenidos de PC y DIVMS y alta relación hoja:tallo. Las especies menos productivas fueron B. subulifolia y B. jubata.

Con base en los resultados obtenidos, se concluye que las introducciones que se presentan en el Cuadro 6 son las más destacadas; sin embargo, es importante señalar que los resultados de este estudio son preliminares y en posteriores evaluaciones deberá observarse el comportamiento de la colección respecto a la resistencia o tolerancia al salivazo, la plaga más importante de este género.

Euadro 2. Clasificación de 136 accesiones de Brachiaria spp. con base en sus caracterís ticas agronòmicas, morfològicas y de calidad nutritiva mediante análisis de conglomerados (cluster analysis).

ongl <b>onerado</b>	Componentes
2 m/stratewind is a dissibilitation and decided desired	6294- 6387- 6780-16107-16110-16120-16128-16135-16146
	16158-16161-16168-16195-16203-16208-16289-16295-16301
	16303-16306-16324-16358-16359-16438-16443-16447-16449
	16450-16477-16480-16504-16514-16517-16518-16522-16524
	16529-16530-16532-16534-16536-16538-16539-16710-16776
	16797-16823-16827-16830-16840-16894-26127
7	606- 664- 667- 679- 6133- 6369- 6705-16178-16218
	16335-16445-16475-16491-16495-16496-16502-16510-16541
	15551-16866-16870-16874-16876-16880-16882-16884-16886
	16891-26149-26163-26181-26182-26200-26292-26303-26304
	26305
Ş	16297-16300-16305-16318-16322-16444-16452
4	16182-16493-16494-16844-16845-16846-26141-26185-26186
	26296-26300- <b>2</b> 6308
Ť	26112-26170-26174-26175-26347
¢	16175-16507-16962
ì	16500-16877-26167-26288-26301
ŧ	16476-16523-16871
Ÿ	16:26-16:56-163:2-16482
<u> </u>	15832-16960
	26293-26350
12	16497
13	26298
<b>3</b> ₫	26294
15	16767

Coadro 3. Características agromómicas, morfológicas y de calidad nutritiva de Brachiaria spp. (136 accesidades) en los 15 conglomerados.

				congl	o mera	d o			
Variable	* ALC P = V - MANAGEME	1 (n=52)*	വിശോഗതാധ ഗത്തി	2 (n=3?)			3 (n=7)		
	Prosedio	Rango	C.V.**	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	£.V,
MS (rg/ha)	2789	952-4458	34	3186	1515-5044	28	5134	4317-6372	13
HsT (q/q)	1.0	0.4-2.1	39	1.1	0.6-1.9	32	1.2	0.8-2.2	28
r(-n (%)	13.6	11.0-17.3	11	14.2	11.1-16.6	12	13.9	12.9-14.9	á
-[-1 (%)	7.7	4.8-10.8	18	B.1	5.5-11.8	20	7.0	5.9-8.3	11
FE-PE (%)	10.5	7.8-13.9	11	11.3	8.6-14.4	13	10.7	9.6-11.3	ō
51985-H (%)	56.6	59.9-75.7	7	70.0	62.2-78.8	5	70.4	64.7-73.2	4
DIVMS-T (A)	59.0	45.6-73.4	8	61.2	48.0-71.6	9	65.1	60.6-68.1	4
JIVMS-FE (%)	62.9	53.8-74.6	7	85.7	<b>55.4-7</b> 3.7	6	<b>68.</b> 3	62.7-70.9	4
urado de adaptac.*	2.4	1.0-3.8	28	2.7	2.0-3.8	18	3,6	3.3-3.8	4
Plagas <sup>2</sup>	0.8	0.2-1.8	36	1.0	0.0-2.0	58	0.6	0.0-1.0	48
⊑ñ†8 <b>*\$8</b> ₫&₫₽5 <sup>3</sup>	7.0	HAC SIMP SAMP	unt etc	0.0	** ** **	***	0.0	*	***
Floracion <sup>3</sup>	2.0	9.9-3.5	P()	1.0	0.0-3.0	107	1.5	0.0-3.0	5
Plaure (CD)	48.7	25.4-79.2	27	40.8	19.2-70.4	25	69,9	53.3-90.4	17
folertara '‱a²,	59.5	34.⊅-81.2	23	80.4	62.5-97.0	11	80.9	75.8-85.0	Ş
Estolones (P°/p²)	20.4	0.0-258.0	254	323.8	20.0-702.8	48	8.4	0.0-30.8	4
Nados egratz. (nº/m²)	5.6	0.0-194.8	300	114.4	0.0-254.0	47	0.0		

Cuadro 3. Continuación...

				c o n g	pera	d o			
Variable	and purpose to the second seco	4 (n=12)	de van Se mile e <del>(\$1000</del> 000000000000000000000000000000000		5 (n=5)	6 (n=3)			
-	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	C.Y.
MS (kg/ha)	3007	2026-4223	23	4994	4139-5695	12	255	150-310	36
H:T (g/g)	0.9	0.5-1.7	31	1.4	1.1-2.0	27	1.1	0.5-1.5	49
FC-H (X)	13.7	11.3-16.0	10	14.0	12.2-14.8	7	13.2	11.6-14.4	11
f'C-T (%)	6.7	4.4-9.7	24	7.2	5.8-8.4	17	7.9	5.6-9.9	28
PC-PE (%)	10.0	7.7-12.2	15	11.0	9.1-12.5	12	10.5	7.6-12.6	25
DIVMS-H (%)	71.1	66.4-79.9	6	70.4	68.3-73.0	2	56.6	54.1-61.1	7
DIVMS-T (X)	59.8	55.9-66.3	4	69.8	64.9-77.3	7	50.1	47.1-52.7	6
DIVMS-FE (1)	65.1	60.4-70.5	5	69.9	67.1-74.8	4	52.7	51.8-53.5	2
Grado de adaptac.	2.5	1.8-3.0	15	3.6	3.2-4.0	10	1.0	1.0-1.0	~-
Plagas	1.3	0.3-2.0	33	1.2	1.0-1.5	15	0.7	0.0-1.2	90
Enfermedades	0.0	** ** **	**	0.2	0.1-0.3	39	0.0	W4 400 44-	
floración	1.0	0.0-2.0	161	1.0	0.0-2.0	223	1.5	0.0-3.0	160
Altura (cm)	36.4	22.9-44.2	18	55.7	38.7-81.2	35	18.7	17.5-20.0	7
Cobertura (%/m²)	84.5	72.5-92.1	В	95.8	92.9-98.7	2	12.2	7.5-15.0	34
Estolones (nº/m²)	595,6	480.0-776.0	15	432.4	346.8-554.0	23	4,4	0.0-12.8	173
Nudos enraiz. (nº/m²)	203.2	206.0-404.8	17	128.4	44.0-292.0	75	1.2	0.0-4.0	173

Cuadro 3. Continuación...

				cong	lomera	d o			
Variable	MAMAARO SKIDADE ER E <b>R ER</b> LU	7 (n=5)	и лиш — I рАТ у ц Р Фундериционного	······································	(n=3)	9 (n=4)			
	Procedio	Rango	C.Y.	Promedio	Rango	C.V.	Promedia	Rango	C.V.
MS (kg/ha)	2905	1315-4486	44	1829	1449-2482	31	3525	1964-4645	38
8;T (g/g)	1.1	0.9-1.5	21	0.8	0.7-0.9	15	1.9	0.7-3.0	49
PC-H (1)	10.7	9.4-12.2	10	11.8	9.1-13.6	20	11.2	10.3-12.0	Ь
-T (%)	5.4	3.8-8.1	32	5.0	4,4-5.8	15	6.7	5.6-7.5	12
PC-PE (4)	8.2	7.3-9.6	11	8.0	6.3-9.5	20	9.4	8.3-10.3	9
CIVMS-H (%)	70.1	62.9-77.6	8	61.3	57.2-64.6	6	58.4	56.1-60.9	4
IIVMS-T (%)	61.2	53,5-71,3	12	45.8	45.2-46.7	2	55.9	50.7-59.9	8
ul√Ms-fê (%)	65.9	59.1-71.5	8	52.6	50.6-53.9	3	57.3	52.9-60.6	8
arado de adaptac.	2.6	1.5-3.5	35	1.7	1.6-7.0	12	3.0	2.4-3.7	18
។, ខារុងន៍	1.1	0.3-1.8	50	0.8	0,4-1.0	43	0.5	6.2-1.0	69
Lrtermedapes	0.0	22 H ==		0.0		**	0.0		m.m.
127 401300	0.5	0.0-1.0	173	0.5	0.0-1.0	173	1.0	Ŭ.Ŭ-2.0	71
eltura (cm)	41.8	21.7-65.8	46	33.9	23.3-44.2	31	74.6	50.8-94.2	24
Cobertura (%/m²)	80.3	61.7-90.8	14	72.7	59.2-80.8	16	63.0	48.0-74.2	18
Estolones (nº/A²)	223.2	140.0-284.0	24	460.8	310.0-592.0	31	0.0	~~~	** <b>**</b>
Hudos encaiz. (nº/m²)	67.2	40.8-90.0	29	252.8	108.8-374.8	53	0.0	An talk man	

Cuapro 3. Continuación...

				cong	lomera	d o	
Variable	Me uturio i itiiti os	10 (n=2)			11 (n=2)		12 (n=1)
	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	C.V.	Prosedio
S (rg/na)	930	704-1155		3300	3137-3463		5514
d:* (g·g)	0.9	0.5-1.2	57	0.8	0.7-0.9	22	0.7
PC-H (1;	12.1	10.2-17.9	21	19.2	18.7-19.8	4	14.8
PC~T (%)	6.8	6.5-7.1	b	8.7	6.4-11.0	37	8.3
C-PE :	9.1	8.6-9.5	7	13.2	11.3-15.2	21	11.7
)[V75-H (%)	<b>63.7</b>	57.6-63.8	Ō	76.1	73.3-78.9	5	58.9
)IVMS-T (V)	47.0	47.9-50.2	3	66.5	59.8-73.4	14	50.1
TIVMS-FE (%)	55.5	53,4-57,8	5	70.4	67.5-73.4	٤	53.6
Press de adapter.	1.7	1.6-1.8	5	3,2	2.8-1.6	17	4.0
1. ដូចូម៖	1.6	0.2-1.0	10	1.6	1.5-1.3	12	1.2
inter agrades	0.0	AND USE ME	~ ~	0.0	of Arver	*	y <b>.</b> 0
10:40107	3.5	3.5-3.5		0.0	~ ~ <del>~</del>		2*0
hitara (CO)	43.7	39,2-48.3	15	55.4	48.3-62.5	18	69.5
counters (%/8°)	31.5	25.0-38.0	29	87.3	86.7-86.0	1	90.4
Estaionas (n#/# <sup>2</sup> )	0.0	***	~ ~	154.0	130.8-195.B	28	354.0
Kudos anraiz. (5°/a²)	0.0	w		104.5	84.B-122.8	26	46.B

Cuadro 3. Continuación...

		congloserado		
Variable	13 (n=1)	14 (n=1)	15 (n=1)	etti etti etti etti etti etti etti etti
	Promedio	Promedio	Promedio	
MS (kg/ha)	2326	1300	1864	00001 (2004 (200
h:T (g/g)	1.5	1.1	\$ 7 V.X	
PC-H (%)	10.2	19.5	13.9	
Pi-* (%)	4.7	11.5	9.1	
PC-PE (X)	8.0	15.7	13.1	
DIVHS-H (\$)	77. <b>a</b>	80.1	66.7	
DIVMS-T (A)	ხა.4	66.5	63.2	
BIVMS-FE 14	71.8	73.5	66.1	
Brado de apaptas.	1.0	1.7	2.0	
: lagas	1.2	1.0	0.8	
Enternediges	0.0	0.2	6.0	
Floración	0.0	0.0	1.5	
Fitzra (cm:	20.4	20.8	<b>45.</b> 0	
Cipertora (%im²)	80.8	77.9	55.8	
Estalones (nº/a²)	560.B	474.8	0.0	
Nudos enraiz. (se(#º/#)	398.0	218.8	0.0	

<sup>\*</sup> Número de accesiones en el conglomerado.

<sup>\*\*</sup> Coeficiente de variación.

L j	I	maio	2	0 :	<b></b>	plantas no atacadas -	3	Û	z	sin floración
Ź	· =	regular		1 :	=	1-10% plantas atacadas		i	=	1-25% floración
3	=	bueno		2 :	=	11-25% plantas atacadas		2	=	26-50% floración
4	Ξ	excelente		3	<b></b>	26-50% plantas atacadas		3	~	51-75% floración
				4 :	X.	> 50% plantas atacadas		4	=	> 75% floración

198

Cuadro 4. Promedio del rendimiento de materia seca (MS), relación hojastallo (M:D), contenido de proteína cruda (PC) y digestibilidad <u>in vitro</u> de la materia seca (DIVMO) en hojas (M), tallos (E) y planta entera (PE) en las diez especies de <u>Brachiaria</u>, Guápiles, Costa Rica.

<u>.</u>	A. B. Sarri		MS≭≭	H:T		PC			D] VN:5	
Especie	N≭ 		kg/ha	<b>9/9</b>		**************************************	PE	}+		PE.
8. <u>brizantha</u>	(52)	Promedia Rango C.V.	3487 1155~6371 31	1.37 0.39~5.25 54	13.4 10.3-16.5	7.3 4.8-10.3 17	10.6 8.3-14.0 11	65.1 56.1~75.5 11	61.1 43.1~73.4 10	63.7 51.2-74,0
B. <u>decumbens</u>	(26)	Promodio Rango C.V.	3249 1300-5514 33	1.06 0.67-2.00 30	14.4 9.4-20.2 18	6.9 3.8-11.7 28	10.7 7.3-16.3 19	70.9 58.6-81.7 9	59.9 46.2-71.2 9	65.4 51.4-76.( 8
8. <u>hunidicola</u>	(21)	Prosedio Rango C.V.	2514 306-4564 43	1.08 0.54-1.83 33	13.4 9.1-16.6 13	8.9 4.4-12.2 19	11.2 6.3-14.4 15	67.9 54.1-75.2 8	59.1 46.7-71.6 11	63.3 52.2-73.1 9
B. <u>jubata</u>	(20)	Promedio Rango C.V.	1990 952-2943 30	0.79 0.43-1.09 19	14.0 10.9-18.4 12	8.4 4.6-12.1 18	10.8 8.0-15.1 14	67.2 56.5-75.7 6	57.5 41.8-67.5 10	61.7 48.7-69.7 8
8. <u>ruziziensis</u>	(8)	Promedio Rango C.V.	4278 2375~5695 27	1.15 0.92-1.67 18	14.1 10.3-19.8 16	7.3 5.4-11.0 21	10.9 8.3-15.2 16	71.2 67.0-75.0 3	68.2 55.5-78.9 9	69.7 63.4-76.3 5
3. <u>arrecta</u>	<b>(3)</b>	Promedio Rango C.V.	2811 2280-3479 22	0.66 0.50-0.86 17	13.0 11.9-15.4 10	4.9 3.8-6.5 17	8.1 7.2-9.1 8	68.9 66.0-72.1 3	58.7 55.2~64.5 6	62.7 60.2-65. 4
9. <u>dictuoneura</u>	(2)	Promedio Rango C.V.	3150 2812-3487 15	1.50 1.21-1.75 17	12.8 12.0-14.3 7	7.5 5.4-9.9 22	10.6 9.0-12.7 13	65.8 62.9-68.5 3	59.0 52.9~66.3 10	62.9 58.7-67. 6
8. <u>subulifolia</u>	(2)	Promedio Rango C.V.	427 150-704 91	0.88 0.50-1.25 45	11.0 10.3-11.6 6	5.1 5.6-6.6 8	8,1 7.6-8.6 6	62. <b>4</b> 61.1-63.6 2	48.7 47.1-50.2 3	54,7 51.8-57.8 6
8. <u>platunota</u>	<19	Promedio Rango C.V.	3 <del>4</del> 83	1.14	16.2	7.3	12.0	78.8	59.1	696
B. <u>serrata</u>	Ø	Promedio Rango C.V.	2561	1.57	16.4	8.6	13.4	72.6	64.2	69.3

<sup>\*</sup> Número de accesiones por especie.

<sup>\*\*</sup> Promedio de producción de MS/% semanas en seis cosechas.

5

Cuadro 5. Grado de adaptación, daño por plagas y enfermedades. floración, altura, cobertura y número de tallos emitidos y puntos enraizados en las diez especies de <u>Brachiaria</u>, Guápiles, Costa Rica.

			Grado de	flagas	Enferno-	Floración	Al tura	Cobertura	Estolomes	tharfur.
Especi e	H×		adaptación	t anne tot anne tall specifik somme ers ens e	dades	no man man ma dan suy . man ma ma ma	(сн)	2 (7/H )	o 2 (n /m )	erdarzachu u 2 (n Zh.)
B. <u>brizantha</u>	(52)	Promedio Rango C.W.	B H-E	1.0 0-2	ù 0−1	2 04	58.1 25-120 30	71 10-100 23	59 21-97 91	19 8-23 77
B. <u>decumbens</u>	(26)	Promedic Rango C.V.	R-B M-E	1.5	9.05 0-1	1 0-4	37.2 10-90 <b>4</b> 4	85 35~100 18	360 115-605 96	157 65~2 <del>4</del> 8 82
B. humidicola	(51)	finomeda o Rango C.V.	R-8 H-E	0.5 0-2	0.02 0-1	1 0-4	37.2 10-85 45	68 5-100 43	370 90-649 107	122 50-194 83
6. jubata	(20)	Promedio Rango C.V.	R Ħ−B	1.0 0-2	0 0	2-3 1-4	36.9 20-60 20	50 20-90 29	41 18-64 80	25 16-34 47
<u>θ. ruziziensis</u>	(8)	Promedio Rango C.V.	B-E	1.3 1-2	0.14 0-2	i)	55.3 15-90 37	92 40-100 12	343 139-547 84	137 54-219 85
B. <u>arrecta</u>	(3)	Promedio Rango C.V.	R+8 R+B	1.7 1-2	0.05 0-1	1 0-2	40.6 25-55 16	83 55-190 11	566 211~920 88	316 164-468 68
B. <u>dictyoneura</u>	(2)	Promedio Rango C.V.	R-B H-E	1.0 U-2	0.08 0-1	0-2	49.4 20-91 41	80 40-10 <b>0</b> 22	300 141–460 75	116 81-152 <b>4</b> 3
B. subulifolia	(2)	Promedio Rango C.V.	Ħ−R Ħ∽R	0 0-1	0	.4 2:-4	28.3 10-45 44	16 5-35 63		inga mari inga Maka aran maka unga salah-inga
8. platynota	(1)	Promedio Rango C.V.	8	1	9.2	O	38.3	95	418	96
<u>B. serrata</u>	ω	Promedio Rango C.V.	R	1.2	0	0	40.8	65	160	63

<sup>\*</sup> Múmero de accesiones por especie.

Cuadro S. Accesiones más destacadas de Brachiaria spp. y algunos de sus atributos.

manufacture and the second second	manhamir alian weeks MEXMEDING Thoro	MS*	H:T	P	C (%)	DIVMS	(%)		
Conglowerado	Accesión ETAT No.	kg/ha	9/9	No. 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100		# H	T	Tolerancia a plagas	Tolerancia a enfermedade:
ì	5294	4295	1,95	13.9	8.0	65.4	63.1	Buena	Excelente
	6780	4315	1.35	13.0	6.9	59.5	57.9	Buena	Excelente
	16146	3818	1.67	11.0	7.0	63.7	63.6	Buena	Excelente
	16295	3553	1.35	13.0	7.6	75.5	73.4	Buena	Excelente
	16301	4314	1.43	11.5	5.3	69.9	60.9	Buena	Excelente
	16306	4061	1.41	12.7	5.3	64.6	63.3	Buena	Excelente
	16449	3633	1.07	15.2	8.4	69.8	63.8	Buena	Excelente
	16480	4018	1.10	15.4	8.1	60.0	53.7	Buena	Excelente
	16927	3407	2.14	13.0	5.9	66.7	61.1	Buena	Excelente
5 -	16335	3793	1.88	15.9	10.3	74.4	62.7	Впеча	Excelente
	16551	4273	1.40	11.5	6.0	69.7	68. <b>6</b>	<b>Buena</b>	Excelente
	16868	3143	1.06	14.9	11.3	72.0	66.5	Buena	Excelente
	16880	3389	1.83	15.8	11.8	74.8	71.6	Buena	Excelente
	16884	4 <u>0</u> 54	1.13	12.7	8.0	69.2	59.5	Buena	Excelente
	7520¢	3487	1.14	16.2	7.3	78.8	59.1	Buena	Excelente
	26292	3914	1.20	14.2	6.0	77.9	64.6	Buena	Extelente
7	16297	4563	1.25	14.3	6.5	71.5	68.1	Buena	Excelente
	16305	5566	1.05	13.1	6.6	64.8	60.6	Buena	Excelente
	15318	5075	1.18	14.7	7.2	73.2	68.1	Buena	Excelente
	10444	5101	2.25	12.9	7.5	71.1	68.0	Buena	Excelente
	16402	4317	1.09	13.3	8.3	68.9	64.6	Buena	Excelente
4	15474	7639	1.01	15.0	7.6	66.4	56.8	Buena	Excelente
	25185	3687	1.00	14.8	6.3	75.2	61.1	Buena	Excelente
	2830B	3465	1.67	15.2	6.1	68.6	61.3	Buena	Exce}ente
5	26112	4139	2.00	14.6	8.4	69.7	64.9	Buena	Excelente
	25170	5695	1.09	14.3	5.9	68.4	65.7	Buena	Excelente
	16174	4799	1.33	14.9	8.0	73.0	77.3	Buena	Excelente
	26175	5388	1.07	12.3	5.9	70.6	70.2	Buena	Excelente
	.6347	4946	1.44	14.2	ð.1 .	70.3	66.1	<b>Buena</b>	Excelente
7	16500	4486	1.00	12.2	3.8	62.9	55.2	Buena	Excelente
Media	on one present regree to the contribe	4226	1.38	13.9	7.3	69.5	64.0		
Ð.E. <b>*</b> ≠		687	0.37	1.4	1.7	4.8	5.3		

<sup>•</sup> Promedio de producción de MS/6 semanas en seis comechas.

**<sup>■●</sup>** Desviación estandar.



### CARACTERIZACION Y EVALUACION AGRONOMICA PRELIMINAR DE GERMOPLASMA DE PANICUM SPP. EN GUAPILES. COSTA RICA

Antonio Vallejos, Esteban A. Pizarro, Pedro Ferreira, Carlos Chaves, Danilo Pezo y Donald Kass

**ERA** 

#### CATIE/CIAT

El estudio 50 desarrolla la Estacion "Los Ministerio Diamantes" Experimental del Agricultura y Ganadería (MAG), localizada en Guápiles, a 10° 13′ de latitud Ny 83° 47' Costa Rica, longitud O y a 250 msnm. El àrea se encuentra dentro ecosistema clasificado COMO bosque tropical lluvioso. La temperatura media anual es de 24.6 °C, una precipitación pluviál promedio anual de 4390 mm y una 85%. humedad relativa promedio del La region presenta ningún mes seco (≤ 60 mm), siendo marzo el mes de menor precipitacion, con 164 mm y octubre 545 1). con mm (Figura Εl suelo del sido clasificado como Inceptisol Typic experimental ha Distropepts, con textura franco arenosa y estructura física que posee buena granulación buen drenaje. У cuyas características se presentan en el Cuadro 1.

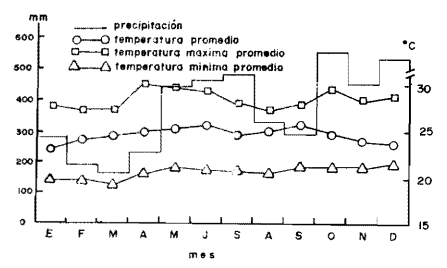


Figura I : Características climaticas de la Estación Experimental "Los Diamantes", Guapiles, Costa Rica (1978-1987)

Cuadro 1. Características quimicas y fisicas del suelo en la Estación Experimental "Los Diamantes", Guápiles, Costa Rica.

Dunmindad	Profund	idad (cm)
Propiedad	0 - 20	20 - 70
pH (1:1)*	5.40	6.20
MO (%)	9.00	3.00
P disponible (ppm)	7.30	4.60
S disponible (ppm)	52.00	48.00
Ca (cmol/kg)b	3.91	3.01
Mg (cmol/kg)	1.10	0.25
K (cmol/kg)	0.38	0.24
Al (cmol/kg)	0.25	0.00
CICE (emol/kg)	5.64	3.50
Sat.Al (%)	4.40	0.00
Zn (ppm)	1.80	0.09
Cu (ppm)	0.29	0.47
Fe (ppm)	9.88	3.18
Mn (ppm)	17.40	5.10
Arena (%)	70.00	
Limo (%)	25.00	
Arcilla (%)	5.00	

<sup>\*</sup> En H20.

la colección Parte de de *Panicum* octubre de 1987 estableció en usando material vegetativo proveniente del CIAT, con un distanciamiento de 1 m entre plantas y 2 m entre hileras. El tamaño de la unidad experimental es de 1 x 7 m con 6 plantas cada una y el área de muestreo de 4 m2. El ensayo de dispuso diseño de bloques completos al azar repeticiones. En la fase de establecimiento se aplicaron 50 kg de N, 10 kg de P, 20 kg de K, 10 kg de S y 2 kg de S/ha, bajo las formas de úrea, superfosfato triple, cloruro de potasio, flor de azufre y sulfato de cobre, respectivamente. Ocho semanas después de la siembra se realizó el corte de uniformización a partir del cual se efectuó las evaluaciones con un intervalo de muestreo de 4 semanas.

Se evaluó un total de 52 accesiones correspondientes a las especies P. maximum (49), P. coloratum (2) y un testigo local de P. maximum. Las variables en estudio son: grado de adaptación, resistencia o tolerancia a plagas y enfermedades, producción de biomasa, relación hoja:tallo, contenido

b Centimol/kg.

capacidad de intercambio catiónico efectiva.

de PC y DIVMS en las fracciones hoja y tallo, altura de la planta, diámetro basal y el largo y ancho de hojas. Además, se efectuaron observaciones para determinar la presencia de sintomas de deficiencia o toxicidad mineral. Asimismo, se llevó un registro para obtener información sobre el hábito de crecimiento y floración de los materiales. El periodo experimental comprendió del 7 de octubre 1987 al 2 de septiembre 1988.

base en los resultados obtenidos en primeros 11 meses de evaluación y luego de aplicar la Conglomerados (Cluster de Análisis de Analysis), se han agrupado los materiales en siete grupos distintos (Cuadro 2). La mayoría del germoplasma bajo evaluación se destaca por su excelente adaptación a las condiciones de suelo y clima del ecosistema. Se registró gran variabilidad entre las introducciones con inicio de floración; durante el periodo de respecto al estudio, nueve accesiones, CIAT, 6094, 6299, 6871, 6969, 16028, 16039, 16051, 16061 y 16062, no llegaron a florecer, pero en la mayoria la floración fue alta.

La mayor parte de las 52 accesiones fueron atacadas por insectos comedores, chapadores y raspadores. Sin embargo, el daño observado no fue de importancia excepto en las accesiones CIAT 6115 y 6180 que presentaron un daño moderado. En 12 introducciones, CIAT 604, 6094, 6109, 6115, 6215, 6536, 6828, 6872, 6875, 6907, 6974 y el testigo local, se observó mancha foliar producida por *Cercospora fusimaculans*, siendo los ecotipos CIAT 604 y el testigo local los más susceptibles. Los demás materiales no fueron afectados por esta enfermedad.

Las accesiones en el conglomerado 2 (Cuadro 3) son las más destacadas debido a sus altos rendimientos de MS (3419 ± 575 kg/ha/corte), altos contenidos de PC (17.8 ± 1.2% en hojas y 10.2 ± 1.8% en tallos) y DIVMS (62.6 ± 1.6% en hojas y 59.8 ± 3.8% en tallos). Igualmente, presentan relativamente altos valores de relación hoja:tallo y muy buena tolerancia a plagas y enfermedades. La mayoria de las accesiones de este grupo son similares al ev. Hamil, con hojas grandes y tallos relativamente gruesos.

El conglomerado l agrupa a materiales con rendimientos de MS intermedios, relación hoja: tallo moderada, altos contenidos de PC y DIVMS, tanto en hojas como en tallos, un moderado ataque de insectos y abundante floración.

Las accesiones pertenecientes al grupo 4 se destacan por su buen rendimiento de MS, contenido de PC y DIVMS en las fracciones hoja y tallo intermedio y de baja a mediana floración (Cuadro 3).

Las introducciones CIAT 6969 y 16020 que se encuentran agrupados en el conglomerado 6, se destacan principalmente por su alta relación hoja:tallo que varia entre 4.25 y 5.53 g/g, siendo éstos los más altos de la colección. Igualmente, son muy tolerantes al ataque de plagas y enfermedades.

El conglomerado 5 se caracteriza por su excelente producción de MS, una relación hoja:tallo intermedia, contenido de PC y DIVMS de intermedio a alto y muy buena tolerancia a plagas y enfermedades. El grupo 7 está constituido por el testigo local que se incluyó como control y es similar en sus caracteristicas al conglomerado 5, excepto que el testigo local presentó un alto ataque por Cercospora.

Las accesiones del grupo 3, en su mayoria procedentes de la Estación Experimental Pichilingue (Ecuador) y de la Empresa Goiana de Pesquisa Agropecuaria (Brasil), son las menos productivas y las más atacadas por insectos, aunque la calidad en terminos de PC y DIVMS es relativamente alta.

Con base en los resultados obtenidos en el primer año de evaluación, se concluye que las accesiones listadas en el Cuadro 4 son las más promisorías y se sugiere tomar en cuenta para futuras investigaciones. Por otro lado, es importante señalar que en evaluaciones posteriores de estos materiales, se efectuarán estudios fenológicos más detallados.

Cuadro 2. Clasificación de 52 accesiones de *Panicum* spp. con base en sus características agronómicas, morfológicas y de calidad nutritiva mediante análisis de conglomerados.

Conglomerado	Componentes
1	604- 6000- 6164- 8177- 6179- 6181- 6600 6601- 6798- 6828- 6872- 6971- 6974- 6983 16067
2	673- 6094- 6095- 6171- 6172- 6175- 6215 6299- 6461- 6868- 6890- 6898- 6923- 6942 6945- 6949-16011-16017-16028-16039-16051 16061-16062
3	6063- 6109- 6114- 6115- 6180- 6554- 6875
4	6536- 6907
5	622- 6871
6	6969-16020
7	Testigo local

Euadro 3. Características agronomicas, morfológicas y de calidad nutritiva de Panicum spp. (52 accesiones) en los siete conglomerados.

Variable			=	erado		
	1 (n=15)*			2 (n=23)		
	Promedio	Rango	C.V.**		Rango	C.V.
1S (kg/ha)	2670	1629-3676	21	3419	2257-4377	16
H:T (g/g)	0.9	0.4-1.6	36	1.5	0.5-2.6	46
PC-H (%)	17.8	13.1-20.0	11	17.B	15.5-20.1	7
PC-T (%)	9.9	6.4-11.5	16	10.2	7.2-16.3	17
C-FE (%)	13.5	10.4-16.5	13	14.5	12.1-16.4	8
)IVMS-H (%)	65.4	60.1-69.5	4	67.6	59.4-64.9	7
)IVMS-T (%)	61.5	56.5-70.7	Ď.	59.8	53.2-68.1	6
) I VMS-PE (%)	63.2	58.3-67.9	4	61.3	56.1-66.0	4
ôrado de adaptac.*	2.6	1.2-3.2	20	3.4	2.1-4.0	15
lagas <sup>2</sup>	1.2	0.9-1.7	21	0.9	0.6-1.2	16
intermedades <sup>2</sup>	0.2	0.0-1.0	195	0.1	0.0-0.7	280
loración <sup>s</sup>	2.0	0.5-3.5	50	1.0	0.2-2.0	95
litura (cm)	78.B	43.4-101.1	20	97.2	73.0-117.1	10
liametro basal (cm)	41.4	34.0-48.1	10	42.8	36.5-50.9	10
largo de hoja (c <b>a</b> )	43.9	29.0-64.5	20	56.1	44.5-74.0	15
Ancho-H base (cm)	1.0	0.7-1.7	25	1.1	0.7-1.6	21
Ancho-H medio (cm)	1.8	1.0-3.1	26	2.5	1.3-4.0	24
Ancho-H apice (cm)	1.0	0.6-1.4	21	1.2	0.7-1.5	15

Euadro 3. Continuación...

Variable	conglonerado							
	3 (n=7)			4 (n=2)				
	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	C.V.		
MS (kg/ha)	1668	65 <b>9-246</b> 0	35	3072	2799-3346	12		
H:T (g/g)	0.7	0.5-1.3	47	0.9	0.5-1.3	67		
PC-H (X)	19.B	18.0-21.2	6	17.5	16.7-18.2	6		
PC-T (%)	11.4	9.8-13.3	12	9.1	8.2-10.0	13		
PC-PE (I)	14.5	13.2-16.2	8	12.7	11.5-13.8	13		
DIVMS-H (%)	65.4	62.8-68.8	3	<b>56.</b> B	55.5-58.0	3		
DIVMS-T (I)	61.8	57.9-65.4	4	49.2	45.8-52.6	10		
DIVMS-PE (I)	63.2	60.1-67.3	3	52.1	49.8-54.3	6		
Srado de adaptac.	2.0	1.0-2.9	27	2.4	2.3-2.4	5		
Plagas	1.9	1.6-2.3	14	1.2	1.0-1.4	23		
Enfermedades	0.2	0.1-0.5	72	0.4	0.1-0.7	98		
Floracion	3.0	1.5-3.5	31	2.0	1.0-3.0	75		
Altura (ca)	59.0	47.7-73.5	15	77.4	77.3-77.4	Û		
Diametro basal (cm)	43.0	31.6-55.0	18	40,0	38.0-41.7	5		
Largo de hoja (ca)	25.5	20.0-30.0	15	44.7	41.5-48.0	10		
Ancho-H base (cm)	0.6	0.4-0.8	24	0.8	0.6-0.9	26		
Ancha-H media (cm)	1.1	0.8-1.3	19	1.8	1.6-2.0	16		
Ancho-H apice (cm)	0.5	0.4-0.6	15	0.9	0.8-1.0	19		

Cuadro 3. Continuación...

	conglonerado								
Variable	5 (n=2)			6 (n=2)			7 (n=1)		
	Promedio	Rango	C.V.	Promedio	Rango	c.y.	Promedia		
MS (kg/ha)	3795	3492-4098	11	2635	2517-2752	6	2294		
H:T (g/g)	1.2	1.2-1.2	1	4.9	4.2-5.5	18	0.9		
PC-H (%)	14.2	13.3-15.0	8	16.4	15.9-17.0	5	14.8		
PC-T (%)	7.6	6.9-8.2	12	9.7	8.6-10.7	15	11.3		
PC-PE (%)	11.2	10.4-11.9	9	15.3	14.5-16.0	7	12.9		
DIVMS-H (%)	60.7	56.9-64.4	9	61.7	60.7-62.6	2	67,3		
DIVMS-T (%)	61.0	59.3-62.6	4	62.3	61.2-63.4	2	<b>5</b> 7 6		
DIVMS-PE (X)	8.03	58.1-63.5	6	61.7	61.1-62.3	1	57.6		
Grado de adaptac.	3.5	3.0-4.0	19	2.9	2.7-3.9	11	1. /		
Plagas	0.9	0.8-1.0	13	0.6	0.6-0.7	11	.*0		
Enfermedades	0.0	0.0-0.0		0.1	0.1-0.1	~~	2.0		
Floración	0.5	0.0-1.0	141	0,5	0.0-1.0	141	1.0		
Altura (cm)	100.3	95.9-104.7	ם	64.0	63.1-65.0	ĩ	94.7		
Diametro basal (cm)	42.6	38.9-46.2	12	43.4	42.7-44.1	2	39.1		
Largo de hoja (cm)	60.0	55.5-64.5	11	44.5	41.5-47.5	9	1.16		
Ancho-H base (cm)	1.2	0.8-1.6	43	0.6	0.6-0.7	11	1.5		
Ancho-H medio (cm)	2.4	1.7-3.0	40	1.2	1.0-1.3	18	2.7		
Ancho-H ápice (cm)	1.2	1.0-1.4	26	0.6	0.5-0.7	22	1.3		

<sup>\*</sup> Número de accesiones en el conglomerado.

<sup>\*\*</sup> Coeficiente de variacion.

1 1 = malo	² () = plantas no atacadas	³ 0 = sin floración
2 = regular	1 = 1-10% plantas atacadas	i = 1-25% floración
3 = bueno	2 = 11-25% plantas atacadas	2 = 25-50% floración
4 = excelente	3 = 26-50% plantas atacadas	3 = 50-7 <b>5% f</b> loración
	4 = > 50% plantas atacadas	4 = > 75% floración

Cuadro 4. Accesiones más destacadas de Panicum spp. y algunos de sus atributos.

		MS*	H:T	PC	(አ)		S (%)		
Conglomerado	Accesión CIAT No.	• • •	g/g	H	Ţ	Н	ĭ	Tolerancia a plagas	enfermedades
2	6299	3748	1.49	17.5	10.5	62.3	65.0	Buena	Excelente
	686 <b>8</b>	3295	2.24	18.4	10.3	65.0	62.8	Buena	Excelente
	6923	3664	2.05	17.4	9.3	65.0	68.2	Buena	Excelente
	16011	4089	1.30	17.0	7.2	64.6	62.7	Buena	Excelente
	16028	4350	2.10	17.2	9.6	61.6	65.0	Buena	Excelente
	16051	4377	2.58	17.4	9.3	64.0	59.8	Buena	Excelente
	16061	357 <b>9</b>	2.53	17.1	9.4	61.4	56.9	Buena	Excelente
	16062	3184	2.24	18.4	10.0	64.1	59.2	Buena	Excelente
<u> 5</u>	6969	2752	5.53	17.0	10.8	60.7	63.4	Buena	Excelente
	15020	2517	4.25	15.9	8.7	62.7	61.3	Buena	Excelente
 1edia		3555	2.63	17.3	9.5	63.1	62.4	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	- 4 17 /4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
).E.**		630	1.29	0.7	1.0	1.6	3.3		

<sup>\*</sup> Presedio de producción de MS/4 semanas en 10 cosechas.

<sup>••</sup> Desylación estandar.

# EVALUACION AGRONOMICA DE GRAMINEAS EN LA ZONA ATLANTICA DE COSTA RICA

F. Romero, R. Borel, A. Camero, S. Sijbrandij.

ERB

# CATIE

El ensayo se realizó en la Estación Experimental Los Diamantes en Guápiles, provincia de Limón, Costa Rica, una zona tropical húmeda, a 249 msnm, con una temperatura promedio anual de 25°C (mínimas de 21°C y máximas de 28°C), la precipitación en promedio es de 4322 mm al año (figura 1). Las principales características químicas del suelo donde se llevó a cabo el experimento se presentan en el cuadro 1.

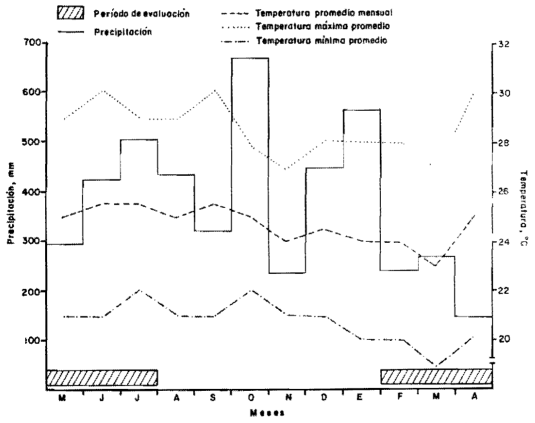


Figura I Características climatológicas de la Estación Experimental Los Diamontes, Guápiles (mayo 87 - abril 88)

CUADRO 1. Características químicas del suelo en la Estación Experimental Los Diamantes, Guápiles, Costa Rica.

рН	M.O.	P	K	Ca	Mg	Ac ext
		ug/mol		cmo	L Kg <sup>-1</sup>	
5.41	8.82	8.20	0.30	4.83	1.37	0.20

El experimento está diseñado como un ensayo tipo B en ecosistema de bosque tropical lluvioso, de acuerdo a la metodología del CIAT.

El diseño experimental fue de bloques completamente al azar con cuatro tratamientos y tres repeticiones. Los tratamientos evaluados fueron cuatro edades de corte (3, 6, 9 y 12 semanas de rebrote). El tamaño de cada parcela fue de 12.5 m $^2$ . El área útil de parcela fue de 4 m $^2$ .

Los parámetros producción de materia seca, proteína cruda y digestibilidad fueron evaluados durante las épocas de mayor y menor precipitación.

Las especies evaluadas fueron las siguientes:

1.	<u>Cynodon nlenfluensis</u>	(testigo local)		
2.	Panicum maximun	CIAT 622		
3.	Andropogon gayanus	CIAT 621		
4.	Brachiaria decumbens	CIAT 606		
5.	Brachiaria brizantha	CIAT 6780		
		CIAT 673		
7.	Brachiaria ruziziensi:	S CIAT 6387		
8.	Axonopus compresus + 1		У	Paspalum
	notatum (testigo loca			
9.	Brachiaria dictyoneura	a CIAT 6133		

# RESULTADOS Y DISCUSION

1. Producción de materia seca: En el cuadro 2 se presentan los resultados del efecto de la edad de rebrote sobre la producción de materia seca para cada una de las gramíneas bajo estudio en las épocas de máxima y mínima precipitación.

CUADRO 2. Efecto de la edad de rebrote sobre la producción de materia seca.

					mat	materia seca Kg/ha				
Es	pecie	CIAT#	época*	3	6	9	12			
c.	nlenfluensis		1	1506	1763	2010	0 2 40			
č.	nlenfluensis		2	887	1763 1312	3910 3353	8338 4639			
$\overline{P}_*$	maximum	622	ī	2980	3380	4893	12306			
$\frac{\overline{P}}{A}$ .	maximum	622	2	538	1214	3833	2173			
$\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ .	gayanus	621	1	2030	5546	10816	9270			
$\overline{\underline{\mathbf{A}}}$ .	gayanus	621	2	1042	3771	2918	3931			
$\frac{\overline{B}}{B}$ .	<u>decumbens</u>	606	1	1473	3213	6980	11153			
$\mathbf{B}$ .	decumbens	606	2	1488	3527	6176	9346			
B.	<u>brizantha</u>	6780	1	3015	3825	8440	16910			
$\overline{\mathbf{B}}$ .	brizanth <u>a</u>	6780	2	923	2095	4484	11915			
$\frac{\overline{P}}{P}$ .	maximun	673	1	1740	3843	6090	9873			
$\frac{\overline{P}}{\overline{B}}$ .	<u>maximum</u>	673	2	1369	4423	3862	3645			
В.	ruziziensis	6387	1	1733	3603	6223	12106			
B.	ruziziensis	6387	2	658	1548	5539	12020			
Nai	tural		1	1316	1523	3460	3836			
Nat	tural		2	550	1821	1289	1451			
В.	dictyoneura	6133	1	1610	3050	8373	9296			
$\overline{\mathtt{B}}$ .	dictyoneura	6133	2	1215	2895	6373	14274			

Error estandar para todas las medidas época 1 = 1206 Error estandar para todas las medidas época 2 = 844

En el cuadro anterior se puede observar que para la época de mayor precipitación a las tres semanas de rebrote, no existen diferencias importantes en la producción entre las diferentes especies, le
grando el P. maximun 622 y el A. gayanus 621 la mayor producción de
materia seca. A las seis semanas las diferencias en producción entre
especies fueron mayores (0.0005), siendo los testigos (natural y
C. nlenfluensis) los más bajos en rendimiento. A las nueve semanas
el A. gayanus superó a los demás pastos, presentando las Brachiaria
y los Panicum rendimientos similares. A las doce semanas de rebrote
las B. brizantha y B. ruziziensis, fueron superiores al resto de las
especies evaluadas. Es de notar que las especies testigos, presentaron rendimientos de materia seca inferiores al resto de las gramíneas en cada uno de los tratamientos.

<sup>1=</sup> época de mayor precipitación.2= época de menor precipitación.

Para la época de menor precipitación, los rendimientos en materia seca fueron inferiores a los obtenidos en la época lluviosa. A las tres semanas de rebrote la mayor producción la presentaron la B. decumbens y el P. maximun 673, siendo los testigos natural y C. nlenfluensis los más bajos en rendimiento. A la edad de seis semanas nuevamente el P. maximun 673 reportó el mejor rendimiento seguido del A. gayanus. A las nueve y doce semanas de rebrote los mayores rendimientos los presentaron la B. ruziziensis, B. brizantha y B. dictyoneura, siendo los Panicum spp. y los testigos natural y C. nlenfluensis los menos productores de materia seca.

2- Proteina cruda: Los resultados del efecto de la edad de rebrote sobre el contenido de proteina cruda en los pastos evaluados se presentan en el cuadro 3.

CUADRO 3. Efecto de la edad de rebrote sobre el contenido de proteína cruda (PC).

					PC,	(%)	
Es	pecie	CIAT#	época*	3	6	9	12
****	maximun	622 622 621 621 606 606 6780 6780 673 673 6387	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	13.9 12.3 13.7 11.9 12.2 12.4 14.7 12.1 14.4 13.3 14.7 12.4 13.0 12.2 7.3	8.6 9.9 7.3 7.3 8.2 7.4 8.0 6.8 9.2 12.1 8.3 8.1 8.6 7.7	6.3 6.3 5.1 5.4 6.3 4.9 4.8 5.5 6.4 6.1 4.4 5.5 6.3	7.0 5.4 4.9 5.0 6.2 4.7 5.6 6.0 5.8 5.7 6.3 6.0 5.4 5.6 7.0
	tural		2	11.2	6.8	7.2	7.3
-	dictyoneura dictyoneura	6133 6133	1 2	13.2 12.4	7.2 8.1	5.0 6.1	4.9 6.2

El error estandar para todas las medidas época 1= 0.4061 El error estandar para todas las medidad época 2= 0.5392

<sup>1=</sup> época de mayor precipitación

<sup>2=</sup> época de menor precipitación

Se observa en el cuadro 3, que contrariamente al pasto natural las otras gramíneas, tuvieron altos contenidos de proteína cruda a las tres semanas de rebrote, pero con una drástica reducción en estos valores a las seis semanas. Después de las nueve semanas todas las gramineas tuvieron concentraciones proteinicas inferiores al 7%. interesante notar que para esta época, el pasto natural, al transcu-rrir el tiempo de rebrote no sufre una drástica disminución en el contenido de proteína cruda como sí ocurre con el resto de gramíneas estudiadas.

# 3. Digestibilidad:

En el cuadro 4 se presentan los resultados de DIVMS para las leguminosas bajo estudio.

CUADRO 4. Efecto de la edad de rebrote sobre la DIVMS, %.

					DIVMS,	(%)		
Es	pecie	CIAT#	época*	3	6	9	12	
·····								
c.	nlenfluensis		1	59	52	47	46	
ō.	nlenfluensis		2	63	49	45	40	
$\overline{P}$ .	maximun	622	1	65	52	47	47	
$\overline{\mathbf{p}}$ .	maximun	622	2	62	59	58	49	
$\frac{\overline{P}}{\overline{P}}$ .	gayanus	621	1	62	51	55	55	
Ā.	gayanus	621	2	53	56	41	35	
B.	decumbens	606	1	68	64	57	52	
$\overline{\mathtt{B}}$ .	decumbens	606	2	63	63	55	59	
A: B: B: B: B: P:	brizantha	6780	1	71	63	55	54	
$\overline{B}$ .	brizantha	6780	2	65	67	60	51	
Ē.	maximun	673	1	65	52	52	46	
$\overline{P}$ .	maximun	673	2	58	58	49	50	
B.	ruziziensis	6387	1	68	61	54	52	
	ruziziensis	6387	2	63	65	58	51	
Na	tural		1	55	56	61	60	
	tural		2	56	53	51	49	
В.	dictyoneura	6133	1	67	61	55	54	
$\overline{\mathbf{B}}$ .	dictyoneura	6133	2	64	67	58	57	

Error estandar para todas las medidas época 1= 2.271 Error estandar para todas las medidas época 2= 1.735

<sup>\*1=</sup> época de mayor precipitación 2= época de menor precipitación

A las tres semanas de rebrote, para la época de mayor precipitación, los testigos (natural y C. nlenfluensis) presentan valores inferiores a las otras especies. Al contrario que los otros pastos estudiados, la DIVMS del pasto natural se mantuvo en el tiempo, sin embargo debido a los bajos valores iniciales no clasifica entre los mejores, aunque después de nueve semanas fue superior al C. nlenfluensis. Las Brachiaria spp. mostraron valores muy semejantes entre sía partir de las seis semanas, siendo B. brizantha superior a las tres semanas.

Los valores obtenidos para DIVMS en la época de menor precipitación, en el tratamiento a tres semanas de rebrote son inferiores para todas las especies, excepto <u>C. nlenfluensis</u>. Los tratamientos a 6, 9 y 12 semanas de rebrote tuvieron tendencias similares a los correspondientes a la época de mayor precipitación.

# ADAPTACION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN LA ZONA ATLANTICA DE COSTA RICA

F. Romero, R. Borel, C. Dohamen.

**ERB** 

# CATIE

El ensayo se llevó a cabo en la Estación  $Ex_i$  rimental Los Diamantes en Guápiles, provincia de Limón, una zona tropical húmeda, a 249 msnm, con una temperatura promedio anual de 25°C (mínimas de 21°C y máximas de 28°C), la precipitación promedio es de 4322 mm al año (figura 1). Las principales características químicas del suelo donde se desarrolló el experimento se presentan en el cuadro 1.

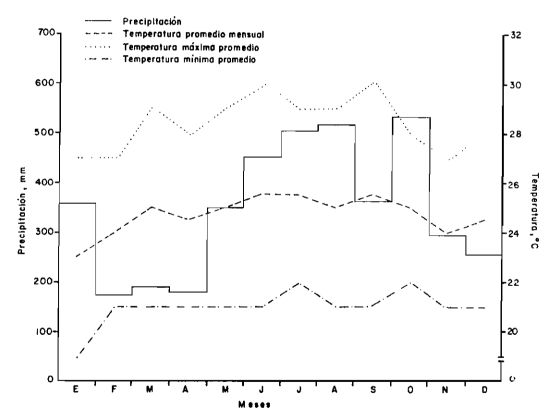


Figura I Características climatológicas de la Estación Experimental Los Diamantes, Guápiles (1982-1987)

CUADRO 1. Características químicas del suelo en la Estación Experimental Los Diamantes, Guápiles, Costa Rica.

P	K	Ca	Mg	Ac ext
ug/mol		cmol	kg <sup>-1</sup>	
8.20	0.30	4.83	1.37	0.20
	ug/mol	ug/mol	ug/mol cmol	ug/mol cmol kg <sup>-1</sup>

El objetivo del presente experimento fue evaluar la adaptabilidad de algunas gramíneas promisorias provenientes de la colección del CIAT.

El diseño experimental fue de bloques completamente al azar con tres repeticiones. El tamaño de parcelas fue de 12.5 m $^2$ . El área útil de parcela fue de 4m $^2$ .

Las variables que se midieron fueron: número y altura de las plantas, cobertura y resistencia a plagas y enfermedades.

Las especies evaluadas fueron las siguientes:

T.	Andropogon gayanus	CIAT 621	
2.	Axonopus compresus + Pa	spalum conjugatun y Paspal	um
	notatun (testigo local)		
3.	Brachiaria brizantha	CIAT 6780	
	Brachiaria dictyoneura	CIAT 6133	
	Brachiaria ruziziensis	CIAT 6387	
6.	Brachiaria decumbens	CIAT 606	
	Cynodon nlenfluensis	(testigo local)	
	Panicum maximum	CIAT 673	
9.	Panicum maximum	CIAT 622	

El pasto estrella (Cynodon nlenfluensis) y el natural (complejo <u>Paspalum + Axonopus</u>) se incluyeron en el experimento como testigos, por ser dos de los pastos con mayor distribución y uso en la zona.

# RESULTADOS Y DISCUSION

1- Altura de planta: Las mediciones de alturas de las plantas durante las primeras doce semanas se presentan en el cuadro 3.

CUADRO 3. Altura promedio de las gramíneas durante la fase de establecimiento, (cm).

			Edad, seman	nas
Especie	CIAT #	4	8	12
Andropogon gayanus Natural	621	16(3)	54(12)	109(18)
Brachiaria brizantha Brachiaria dictyoneura	6780 6133	5(1) 16(2) 16(1)	8 ( 1) 65 (11) 37 ( 1)	9 ( 2) 93 (11) 45 ( 4)
Brachiaria ruziziensis Brachiaria decumbens	6387 606	18(1) 19(3)	70 (13) 62 ( 6)	89 (13) 72 ( 6)
Panicum maximum Panicum maximum	673 622	29 (6) 14 (3) 14 (1)	63(8) 66(31) 58(27)	52 ( 5) 86 (13) 77 ( 3)

( ) = Desviación estandar

A las cuatro semanas de sembrados los pastos, no se encontraron diferencias importantes en altura, con excepción del pasto natural.

A las ocho semanas B. dictyoneura fue más pequeña (P<0.05) que las demás especies introducidas. Al cumplir las doce semanas sólo B. decumbens y B. dictyoneura no fueron diferentes que el pasto estrella (C. nlenfluensis).

2- Número de plantas: Las lecturas de número de plantas por m<sup>2</sup> sólo fue posible hacerlas a las cuatro y ocho semanas. La información se presenta en el cuadro 4.

CUADRO 4. Número de plantas por m<sup>2</sup> durante la fase de establecimiento.

			********	_
		raad,	semanas	
Especie	CIAT	# 4	8	_
<b>Andorous</b>	621	2.4	43 20 (15)	
Andopogon gayanus Natural	021	3 ( 22 (	• " •	
Brachiaria brizantha	6780	38 (1	8) 199 (30)	
Brachiaria dictyoneura	6133	23(	7) 173(70)	
Brachiaria ruziziensis	6387	40 (2	6) 261 (73)	
Brachiaria decumbens	606	32 (1	0) 238 (98)	
Cynodon nlenfluensis		12 (	2) *	
Panicum maximun	673	63 (2	7) 316 (74)	
Panicum maximun	622	39 (2	7) 210 (9)	

<sup>( ) =</sup> desviación estandar.

A las cuatro semanas el <u>Panicum maximun</u> 673 tuvo significativamente más plantas/m² que el resto de las gramíneas, notándose un bajo número de plantas de <u>Andropogon gayanus</u> 621. A las ocho semanas el conteo de pasto natural y <u>Cynodon nlenfluensis</u> no se pudo realizar debido al gran número de plantas/m². Durante este período de evaluación al igual que el anterior, el menor número de plantas lo presenta el <u>Andropogon gayanus</u> 621, no habiendo diferencias importantes entre las otras especies estudiadas.

3-Cobertura: Los resultados de las mediciones de cobertura se presentan en el cuadro 5.

<sup>\*=</sup> imposible contar número de plantas/m2.

CUADRO 5. Cobertura del suelo por los pastos durante la fase de establecimiento, (%).

12	
5) 91( 9) 83(1 10) 83( 20) 95( 5) 93( 6) 85(	5) 2) 7) 6) 1) 4)
	(6) 91 ( (5) 91 ( (9) 83 (1 (10) 83 ( (20) 95 ( (5) 93 ( (6) 85 (

( ) = desviación estandar

A las cuatro semanas, la cobertura del Cynodon nlenfluensis fue superior (P<0.01) que la de los otros pastos. Comparado con el natural, Andropogon gayanus 621 y Brachiaria dictyoneura tuvieron coberturas inferiores (P<0.01). A las ocho semanas sólo el Panicum maximum 622 y Brachiaria dictyoneura presentaron coberturas similares al pasto natural. Todas las otras especies con excepción del Andropogon gayanus 621 presentaron valores superiores (P<0.01). Al hacerse la comparación contra Cynodon nlenfluensis, se observó que todas las especies presentaron una cobertura inferior (P<0.01) con excepción de Brachiaria brizantha 6980, Brachiaria ruziziensis 6387 y Panicum maximum 673, que presentaron valores porcentuales semejantes a Cynodon nlenfluensis. Al final de las doce semanas de establecimiento, todas las especies presentaron coberturas semejantes al pasto natural y Cynodon nlenfluensis sólo Andropogon gayanus 621 fue inferior (P<0.01).

4- Daños causados por insectos: La incidencia de ataque de insectos a las gramíneas bajo estudio fue estimada de acuerdo al daño presentado durante la etapa de establecimiento. Los valores establecidos para esta medición fueron de 0 a 5, siendo el valor 0 cuando no se presentó ataque, y valor 5, un ataque muy severo. Los resultados se presentan en el cuadro 6.

CUADRO 6. Daño causado por insectos a las gramíneas durante la fase de establecimiento.

	و المحالة المح	Edad en semanas		
Especie	CIAT #	4	8	12
Andropogon gayanus Natural	621	0.7(0.6) 0.3(0.6)	2.0(0) 1.3(1.2)	1.7(0.6) 1.0(0)
Brachiaria brizantha	6780	1.0(0)	2.0(0)	2.0(0)
Brachiaria dictyoneura	6133	1.0(0)	1.3(1.2)	1.0(0)
Brachiaria ruziziensis	6387	0.7(0.6)	2.0(0)	1.7(0.6)
Brachiaria decumbens	606	0.7(0.6)	2.0(0)	2.0(0)
Cynodon nlenfluensis		0	0	1.0(0)
Panicum maximun	673	0.7(0.6)	2.0(0)	1.0(0)
Panicum maximun	622	0.7(0.6)	2.0(0)	1.0(0)

<sup>( ) =</sup> desviación estandar

En el cuadro anterior se puede observar que a las cuatro semanas sólo <u>Brachiaria brizantha</u> 6780 y <u>Brachiaria dictyoneura</u> 6133 presentaron un daño leve; <u>Cynodon nlenfluensis</u> no presentó ningún daño. A las ocho semanas el daño mayor se observó en los <u>Panicum maximun</u> 673 y 622, <u>Brachiaria ruziziensis</u>, <u>Brachiaria decumbens</u> 606 y <u>Andropogon gayanus</u> 621. Nótese que <u>Cynodon nlenfluensis</u> no fue atacado. Al cumplirse doce semanas de establecimiento, se presentaron las mismas tendencias, presentando el pasto natural, <u>Cynodon nlenfluensis</u>, <u>Panicum maximun</u> 622 y <u>Brachiaria dictyoneura</u> los menores ataques de insectos.

# ADAPTACION DE LEGUMINOSAS HERBACEAS BAJO LAS CONDICIONES DE LA ZONA ATLANTICA DE COSTA RICA

F. Romero, R. Borel, C. Dohmen.

ERB

## CATIE

El ensayo se llevó a cabo en la Estación Experimental Los Diamantes en Guápiles, provincia de Limón, una zona tropical húmeda, a 249 msnm, con una temperatura promedio anual de 25°C (mínimas de 21°C y máximas de 28°C), la precipitación en promedio es de 4322 mm al año (figura 1). Las principaels características químicas del suelo donde se desarrolló el experimento se presentan en el cuadro 1.

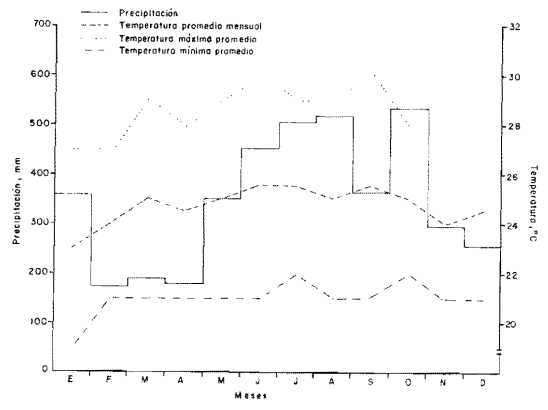


Figura I Características climatológicas de la Estación Experimental Los Diamontes, Guápites (1982-1987)

CUADRO 1. Características químicas del suelo en la Estación Experimental Los Diamantes, Guápiles, Costa Rica.

рН	м.о.	P	K	 Ca	Mg	Ac ext
		ug/mol		cmol	kg <sup>-1</sup>	
5.41	8.82	8.20	0.30	4.83	1.37	0.20

El objetivo del experimento fue evaluar la adaptabilidad de 21 leguminosas de los géneros Centrosema y Desmodium.

El diseño experimental fue de bloques completamente al azar con tres repeticiones. El tamaño de parcelas fue de 12.5 m $^2$ . El área útil de parcela fue de 4 m $^2$ .

La fase de evaluación duró doce semanas. Cada cuatro semanas se llevaron a cabo las siguientes mediciones: Altura de las plantas, número de plantas por  ${\tt m^2}$ , cobertura, daño por insectos y enfermedades, y nodulación.

Las especies evaluadas fueron las siguientes:

1.	C.	brasilianum	CIAT	5178
2.		brasilianum	CIAT	5234
3.	Ē.	brasilianum	CIAT	5365
4.	C.	macrocarpum	CIAT	5657
5.	ō.	macrocarpum	CIAT	5065
6.	Ō.	macrocarpum	CIAT	5713
7.	C.	macrocarpum	CIAT	5737
8.	ō.	macrocarpum	CIAT	5740
9.		macrocarpum	CIAT	5744
10.	ē.	macrocarpum	CIAT	5887
11.	<u> </u>	pubescens	CIAT	438
12.	C.	pubescens	CIAT	442
13.	$\overline{C}$ .	pubescens	CIAT	5189
14.	$\frac{\overline{c}}{\underline{c}}$ .	acutifolium	CIAT	5277
15.	$\overline{C}$ .	acutifolium	CIAT	5568
16.	D.	heterocarpum	CIAT	3787
17.	$\overline{\underline{\mathbf{D}}}$ .	heterophyllum	CIAT	349
18.	D.	heterophyllum	CIAT	3782
19.	D.	ovalifolium	CIAT	350
20.	$\overline{\mathtt{D}}$ .	ovalifolium	CIAT	3788
21.	D.	ovalifolium	CIAT	3793

## RESULTADOS Y DISCUSION

1. Número de plantas: La información se presenta en el cuadro 2.

CUADRO 2. Número de plantas durante la fase de establecimiento de las leguminosas.

Plantas/m<sup>2</sup> Especie CIAT # Edad, sem. 4 8 5178 5234 5365 5657 68 (0) 49(2) C. brasilianum C. brasilianum 44(1) 

 C. brasilianum
 5234

 C. brasilianum
 5365

 C. macrocarpum
 5657

 C. macrocarpum
 5713

 C. macrocarpum
 5737

 C. macrocarpum
 5740

 C. macrocarpum
 5744

 C. macrocarpum
 5887

 C. pubescens
 438

 42 (1) 46 (11) 95 (20) 71(10) 57 (11) 30 (6) 31(2) 21(2) 23(7) 27 (7) 40 (2) 24(4) 27 (0) 44(6) 47 (8) 30 (9) 29(4) 30 (9) 51 (28) 46 (12) 36 (6) C. pubescens
C. pubescens
C. pubescens 438 442 55 (9) 38(4) 5189 5277 55 (18) 36 (6) Centrosema sp. 34 (5) 31 (1) 35 (6) D. heterophyllum

5568
3787

D. heterophyllum 30 (3) 104 (100) 74 (40) 141 (79) 65 (10) 130 (110) 66 (29) 23 (6) 29 (6) 156 (13) 72 (23) 94 (77) 64 (57) D. heterophyllum D. heterophyllum 3782 D. heterop...
D. ovalifolium 350
3788
3788 D. ovalifolium 3793

( ) = error estandar

A las 4 semanas, los análisis de variancia indicaron que existen diferencias entre géneros (P<0.001) y entre variedades de Desmodium ovalifolium (P<0.005). A las 8 semanas siguieron habiendo diferencias entre los géneros (P<0.001), entre variedades de Desmodium ovalifolium (P<0.005) y entre variedades de Centrosema pubescens (P<0.005). A las doce semanas ya no se pudo distinguir las plantas individualmente.

2- Cobertura: Los resultados de las mediciones de cobertura se reportaron en el cuadro 3.

CUADRO 3. Cobertura del suelo por las leguminosas durante la fase de establecimiento, %.

Especie CIAT # 4 8 12

C. brasilianum 5178 13(1) 19(8) 91(13)
C. brasilianum 5234 6(1) 28(15) 71(3)
C. brasilianum 5365 10(2) 20(1) 69(6)
C. macrocarpum 5657 9(4) 25(12) 78(18)
C. macrocarpum 5713 4(2) 10(4) 47(4)
C. macrocarpum 5713 4(2) 10(4) 47(4)
C. macrocarpum 5740 6(1) 14(1) 67(4)
C. macrocarpum 5744 6(2) 28(13) 86(11)
C. macrocarpum 5887 4(1) 14(7) 49(2)
C. pubescens 438 8(1) 27(9) 89(2)
C. pubescens 442 7(1) 19(4) 92(11)
C. pubescens 5189 7(5) 16(7) 68(6)
Centrosema sp. 5277 4(0) 16(5) 62(16)
Centrosema sp. 5277 4(0) 16(5) 62(16)
Centrosema sp. 5277 4(0) 16(5) 62(16)
Centrosema sp. 5568 7(1) 21(2) 87(6)
D. heterophyllum 349 31(18) 31(18) 93(10)
D. heterophyllum 3782 14(1) 14(1) 40(1)
D. heterophyllum 3782 14(1) 14(1) 40(1)
D. heterophyllum 3782 14(1) 14(1) 40(1)
D. ovalifolium 3788 15(3) 15(2) 45(13)
D. ovalifolium 3788 15(3) 15(2) 45(13)
D. ovalifolium 3788 15(3) 15(2) 45(13)

( ) = Desviación estandar.

\_\_\_\_\_\_

A las 4 semanas de establecido el experimento existieron importantes diferencias, en la cobertura del suelo, entre géneros (P<0.001), entre las especies de Centrosema (P<0.001) y dentro de las variedades de C. brasilianum (cuadro 3).

A las 8 semanas se encontraron diferencias entre géneros (P<0.05) y dentro de variedades de Centrosema macrocarpum (P<0.001).

Se observa que los <u>Desmodium</u> ssp., con una exepción tuvieron una baja cobertura a las 12 semanas, indicando una baja capacidad para defenderse de la invasión de malezas.

3- Altura de planta: Las mediciones de altura de las plantas se presentan en el cuadro 4.

CUADRO 4. Altura de las plantas durante la fase de establecimiento de las leguminosas, cm.

		Edad, semanas				
Es	pecie	CIAT #	4	8	12	
	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **					
	brasilianum	5178	14(0)	17(7)	24 (3)	
<u>C</u> .	brasilianum	5234	9(0)	17(0)	20 (2)	
<u>C</u> .	brasilianum	5365	10(1)	15 (4)	21(1)	
<u>C</u> .	macrocarpum	5657	13(1)	18 (4)	23(6)	
<u>c</u> .	macrocarpum	5065	12(1)	23(2)	32 (2)	
<u>C</u> .	macrocarpum	5713	11(1)	18(1)	27(1)	
C.	macrocarpum	5 <b>7</b> 37	10(2)	20 (2)	34(2)	
C.	macrocarpum	5740	10(1)	18 (5)	37 (4)	
Ĉ.	macrocarpum	5744	12(0)	20(6)	37 (7)	
ō.	macrocarpum	5887	10(1)	21(3)	29(1)	
Ō.	macrocarpum	438	10(0)	20 (9)	32 (4)	
Ē.	pubescens	442	10(1)	24(9)	27 (7)	
C.	pubescens	5189	9(3)	19(3)	20 (3)	
Ĉ.	pubescens	5277	8(1)	15(0)	24(1)	
TOTOLOGY	ntrosema sp.	5568	9(1)	25 (4)	29(3)	
	ntrosema sp.	3787	2(0)	10(2)	24(1)	
D.	heterocarpum	349	4(1)	10(1)	10(2)	
	heterophyllum	3782	2(1)	5(1)	4(0)	
Ē.	heterophyllum	350	2(0)	9(0)	11(1)	
Ē.	ovalifolium	3788	2(0)	8(1)	12(1)	
Ĕ.	ovalifolium	3793	2(1)	9(1)	12(2)	
	ovalifolium		- ( - )	- ( - )	(-)	

( ) = Desviación estandar

Existieron diferencias (P<0.001) entre los géneros Centrosema y Desmodium, en cuanto a la altura durante la fase de establecimiento (cuadro 4). Diferencias en altura de las plantas fueron encontradas a las cuatro semanas dentro de las especies de Centrosema (P<0.001) dentro de las variedades de C. brasilianum P(0.001). A las ocho semanas hubo diferencias (P<0.001) entre las variedades de <u>Centrosema</u>. A las doce semanas todavía existieron diferencias entre géneros (P<001). También hubo diferencias dentro de las especies de <u>Desmodium</u> (P<0.001), dentro de las <u>Centrosemas</u> (P<0.001), dentro de variedades de <u>C. macrocarpum</u> (P<0.001), dentro de variedades de <u>C. pubescens</u> (P<0.001) y entre los <u>D. heterophyllum</u> (P<0.05).

# 4- Daños causados por insectos:

El daño causado por insectos del complejo Pulguilla-Homópteros se presenta en el cuadro 5. La escala de evaluación utilizada fue la siguiente: 1= presencia del insecto con daño inferior al 1%, 2= daño leve, 3= daño moderado, 4= daño grave.

CUADRO 5. Daño causado por el complejo Pulguilla-Homóptero a las leguminosas en la fase de establecimiento.

		, was man ville and man san san wir still the san san was	Edad, semanas			
Esì	pecie	CIAT #	4	8	12	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>			
c.	brasilianum	5178	2.0(0)	2.0(0)	1.5(.5)	
C.	brasilianum	5234	2.0(0)	2.0(1)	1.0(0)	
Ĉ.	brasilianum	5365		2.0(0)		
₹.	macrocarpum	5657	2.0(0)	1.5(.5)	1.5(.5)	
Ē.	macrocarpum	5065	2.0(0)	1.0(1)		
C.	macrocarpum	5713	2.0(0)			
$\overline{\mathbb{C}}$ .	macrocarpum	5737	2.0(0)	1.0(1)		
Ō.	macrocarpum	5740	2.0(0)			
Ĉ.	macrocarpum	5744	2.0(0)	2.0(0)	1.5(.5)	
	macrocarpum	5887	2.0(0)	2.0(0)		
$\overline{C}$ .	pubescens	438	1.5(.5)	1.0(1)		
$\overline{\mathbb{C}}$ .	pubescens	442	2.0(0)	2.0(0)	1.0(0)	
Ē.	pubescens	5189	2.0(0)	1.0(1)	1.0(0)	
-	ntrosema sp.	52 <b>7</b> 7	2.0(0)			
***************************************	ntrosema sp.	5568	2.0(0)	2.0(2)	1.0(0)	
D.	heterocarpum	3787	0	0.5(.5)	0	
D.	heterophyllum	349	0	0	0.5(.5)	
D.	heterophyllum	3782	0	0	0	
$\overline{D}$ .	ovalifolium	350	0	0	1.0(0)	
$\overline{\mathtt{D}}$ .	ovalifolium	3 <b>7</b> 88	1(.5)	0	0.5(.5)	
D.	ovalifolium	3793	0	0	0.5(.5)	

( ) = Desviación estandar

Desde las cuatro semanas las <u>Centrosemas</u> spp. fueron atacadas por los insectos. En la mayoría de las parcelas más de una tercera parte del forraje estaba afectado por los insectos. En el caso del <u>Desmodium</u> spp. solo el <u>D. ovalifolium</u> 3788 fue levemente atacado. A las ocho semanas la <u>Centrosema</u> spp. presentaban el mismo grado de ataque y solo <u>D. heterocarpum</u> 3787 estaba levemente atacado. Después de doce semanas todas las parcelas con <u>Centrosema</u> spp. estaban afectadas con un daño leve por el complejo pulguilla homóptera, mientras que en <u>Desmodium</u> spp. solo se de ectó la presencia del insecto.

Durante la fase de establecimiento también se encontró daños causados por insectos comedores pertenecientes a las órdenes Coleóptera (principalmente Crisomelidae) y por hormigas. Los daños causados se presentan en el cuadro 6.

CUADRO 6. Daño causado por insectos comedores a las leguminosas durante el establecimiento.

				Edad, seman	nas
Esp	pecie	CIAT #	4	8	12
****					
	brasilianum brasilianum brasilianum macrocarpum macrocarpum macrocarpum macrocarpum macrocarpum macrocarpum macrocarpum pubescens pubescens pubescens ntrosema sp.	5178 5234 5365 5657 5065 5713 5737 5740 5744 5887 438 442 5189 5277 5568	2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 2.5(.5) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 1.5(.5) 2.0(0) 1.5(.5) 2.0(0)	2.0(0) 1.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(0) 1.0(1) 1.5(.5) 1.0(0) 1.5(.5)	1.0(0) 1.0(0) 1.5(.5) 2.0(0) 2.0(0) 2.0(.5) 2.0(.5) 2.0(.5) 1.5(0) 1.0(0) 1.0(0) 1.0(0)
$\frac{\mathbb{D}}{\mathbb{D}}$ .	heterocarpum heterophyllum	3787 349	0	0.5(.5) 1.0(0)	
$\underline{\mathtt{D}}$ .	heterophyllum	3782	0	0.5(.5)	0.5(.5)
	ovalifolium	350	0	0.5(.5)	
$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{D}}$ .	ovalifolium ovalifolium	3788 3793	1.0(0)	1.0(0) 1.0(0)	

( ) = Desviación estandar

Después de cuatro semanas todas las parcelas de <u>Centrosema</u> habían sido atacadas por insectos comedores. En el caso de <u>Des</u>-modium solamente el <u>D. ovalifolium</u> 3788 mostró algún daño, a <u>las</u> ocho semanas más <u>Desmodium spp.</u> fueron atacados pero a un nivel bajo. Después de <u>12</u> semanas todos los <u>Desmodium</u> spp. tenían algún grado de daño leve comparado con el daño sufrido por <u>Centrosema</u> spp.

6- Nodulación: La evaluación de la nodulación al final de las doce semanas de establecimiento (cuadro 7) indicó que esta fue superior para <u>Desmodium</u> spp. En ambos géneros el color interno de los nódulos fue rojo o rosado. En el caso de los <u>Centrosema</u> spp, aunque la nodulación fue pobre, en la mayoría de los casos los nódulos fueron activos. La nodulación en <u>Desmodium</u> spp fue mucho mayor y todos presentaron en su interior un color rojo o rosado.

CUADRO 7. Grado de nodulación y color de los nódulos de las leguminosas doce semanas después de la siembra.

				The same time that was some time only the same time that the time time time time time time.
Es	pecie	CIAT #	Nodulación	Color Interno
		· - **		
$\frac{\overline{C}}{C}$ .	brasilianum brasilianum brasilianum	5178 5234 5365	0.5(.5) 1.0(1) 1.5(.5)	2.0(2) 2.0(2) 4.0(0)
$\overline{\mathbb{C}}$ .	macrocarpum	5657	2.5(.5)	4.0(0)
$\frac{\overline{C}}{\overline{C}}$ .	macrocarpum macrocarpum	5065 5713	2.5(.5) 2.0(0)	4.0(0) 4.0(0)
$\frac{\overline{C}}{C}$ .	macrocarpum	5737	2.5(.5)	4.0(0)
$\underline{\underline{c}}$ .	macrocarpum	5740	2.0(0)	3.0(1)
$\frac{\overline{C}}{C}$ .	macrocarpum macrocarpum	5744 5887	2.5(.5) 2.0(0)	2.5(1.5) 4.0(0)
$\overline{\mathbf{C}}$ .	pubescens	438	2.0(0)	2.5(1.5)
C.	pubescens	442	2.5(1.5)	3.0(1)
$\overline{\underline{c}}$ .	pubescens	5189	3.0(1)	3.0(1)
	ntrosema sp. ntrosema sp.	52 <b>77</b> 5568	1.5(.5) 3.0(0)	3.0(1) 4.0(0)
	heterocarpum	378 <b>7</b>	2.0(1)	4.0(0)
D. D. D. D.	heterophyllum	349	4.0(0)	4.0(0)
$\overline{D}$ .	heterophyllum	3782	3.5(.5)	4.0(0)
$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{D}}$ .	ovalifolium	350	3.0(0)	4.0(0)
$\overline{\underline{D}}$ .	ovalifolium ovalifolium	3788 3793	3.0(0) 3.0(0)	4.0(0) 4.0(0)

<sup>() =</sup> Desviación estandar.

# EVALUACION AGRONOMICA DE LEGUMINOSAS HERBACEAS BAJO LAS CONDICIONES DE LA ZONA ATLANTICA DE COSTA RICA.

F. Romero, R. Borel, A. Camero, S. Sijbrandij.

ERB

## CATIE

El ensayo se llevó a cabo en la Estación Experimental Los Diamantes en Guápiles, provincia de Limón, una zona tropral húmeda, a 249 msnm, con una temperatura promedio anual de 25°C (mínimas de 21°C y máximas de 28°C), la precipitación en promedio es de 4322 mm al año (figura 1). Las principales características químicas del suelo donde se desarrolló el experimento se presentan en el cuadro 1.

El objetivo del presente ensayo fue evaluar la productividad de 16 leguminosas de los géneros Centrosema y Desmodium.

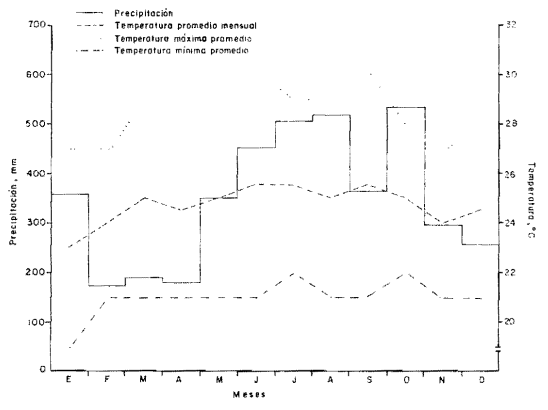


Figura I. Características climatologicas de la Estación Experimental Los Diamontes, Guápiles (1982-1987).

Cuadro 1. Características químicas del suelo en la Estación Experimental Los Diamantes, Guápiles, Costa Rica.

рН	м.о.	P	K	Ca	Mg	Ac ext
mych. Some whose spings above spings of		ug/mol		cmol	Kg-1	The stee and the see May good some was seen will not the same with
5.41	8.82	8.20	0.30	4.83	1.37	0,20

El experimento está diseñado como un ensayo tipo B en ecosistema de bosque tropical lluvioso, de acuerdo a la metodología del CIAT.

El diseño experimental fue de bloques completamente al azar con cuatro tratamientos y tres repeticiones. Los tratamientos evaluados fueron cuatro edades de corta (3, 6, 9 y 12 semanas de rebrote). El tamaño de cada parcela fue de 12.5 m $^2$ . El área útil de parcela fue de 4 m $^2$ .

Los parámetros producción de materia seca, proteína cruda y digestibilidad fueron evaluados durante la época de lluvias en los meses de mayo a diciembre.

Las especies evaluadas fueron las siguientes:

1.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5065
2.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5713
3.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5737
4.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5740
5.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5744
6.	Centrosema	macrocarpum	CIAT	5887
7.	Centrosema	pubescens	CIAT	438
8.	Centrosema	pubescens	CIAT	442
9.	Centrosema	pubescens	CIAT	5189
10.	Centrosema	acutifolium	CIAT	5277
11.	Centrosema	acutifolium	CIAT	5568
12.	Desmodium	neterocarpum	CIAT	3787
13.	Desmodium	neterophy11um	CIAT	349
14.		ovalifolium	CIAT	350
15.	Desmodium	ovalifolium	CIAT	3788
16.		ovalifolium	CIAT	3793
	········			

# RESULTADOS Y DISCUSION

1. Producción de materia seca: En el cuadro 2 se presentan los resultados de materia seca en Kg/ha.

CUADRO 2. Efecto de la edad sobre la producción de biomasa en las leguminosas estudiadas, KG/HA

780 to day 157 \$50 Ed 155 E 155 E 150 E 150 E 150 E 150 E		Edad, semanas			
Especie	CIAT #	3	6	12	
C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. pubescens C. pubescens C. pubescens Centrosema. sp Centrosema. sp Centrosema. sp D. heterocarpum D. heterophyllum D. ovalifolium D. ovalifolium D. ovalifolium D. ovalifolium	5065 5713 5737 5740 5744 5887 438 442 5189 5277 5568 3787 349 350 3788 3793	424 (120) 560 (184) 223 (163) 273 (175) 300 (113) 860 (800) 205 (63) 405 (190) 125 (35) 415 (92) 730 (85) 585 (205) 587 (307) 546 (470) 607 (532)	1335 (629) 1650 (467) 1230 (660) 1167 (990) 1615 (360) 1895 (205) 655 (657) 720 (155) 1680 (113) 1280 (622) 1710 (155) 3055 (346) 1290 (99) 1857 (355) 1747 (226) 1643 (365)	2440 (566) 1535 (318) 1200 (187) 1410 (772) 2075 (1166) 2330 (862) 555 (120) 635 (700) 720 (820) 885 (120) 1460 (452) 6540 (452) 1880 (42) 4513 (1865) 3100 (1127) 2467 (869)	

( ) = Desviación estandar

En el género <u>Desmodium</u> el mayor productor de materia seca ha sido el <u>D. heterocarpum</u>. Las variedades de <u>D. ovalifolium</u> le siguen en producción sin diferencia entre ellos a las tres y seis semanas, mientras que a las doce semanas <u>D. ovalifolium</u> 3793 produjo menos que los demás.

En las Centrosema spp, los menos productores son 442 y 438. Dentro de las C. macrocarpum, estadísticamente la producción es semejante.

El crecimiento de las leguminosas fue lento durante las tres primeras semanas, destacándose sin embargo  $\underline{C}$ .  $\underline{macrocarpum}$  entre todas. Entre las tres y seis semanas, en promedio el  $\underline{I}$  incremento diario de biomasa fue superior a 50 kg MS/ha, siendo el  $\underline{D}$ .  $\underline{heterocarpum}$  la más

productiva. Entre las seis y doce semanas las <u>C. pubescens, Centrosema sp</u> y algunos de los <u>C. macrocarpum</u> detuvieron su crecimiento mientras que las demás variedades siguieron incrementando su biomasa al mismo ritmo. Entre esas nuevamente se destacó el <u>C. heterocarpum</u>.

2- Digestibilidad: Respecto a DIVMS (cuadro 3), en general, no existieron cambios drásticos con respecto a la edad, teniendo los Desmodium spp valores inferiores a los Centrosema spp. Los valores obtenidos de DIVMS aún a las tres semanas son bajos. D. heterocarpum tuvo una de las mejores producciones de materia seca, sin embargo, su DIVMS es baja. De las seis semanas en adelante D. heterophylum tuvo los mayores valores de DIVMS dentro del género Desmodium.

CUADRO 3. Efecto de la Edad de rebrote sobre la DIVMS de las Leguminosas, %.

			Edad, semanas			
Especie	CIAT #	3	6	9	12	
C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. macrocarpum C. pubescens C. pubescens C. pubescens Centrosema. sp	5065 5713 5737 5740 5744 5887 438 442 5189 5277 5568	57.5(6.4) 49.5(5.0) 58.7(1.2) 59.0(5.3) 57.0(2.8) 54.5(5.0) 60.0(1.4) 52.0(2.8) 61.5(0.7) 53.0(1.4)	53.1(1.4) 55.5(5.0) 54.0(7.5) 51.7(4.6) 49.5(0.7) 53.0(2.8) 54.0(5.7) 53.5(2.1) 52.5(2.1) 55.5(2.1) 53.5(0.7)	61.5(5.0) 55.5(0.7) 61.3(3.2) 57.0(3.0) 59.5(6.4) 57.0(4.2) 64.0(0.0) 60.5(5.0) 57.7(0.7) 59.5(3.5) 52.0(2.8)	57.0(2.8) 53.0(4.2) 55.0(3.6) 54.0(4.6) 53.5(0.7) 57.7(5.0) 56.0(5.7) 56.0(1.4) 56.5(3.5) 56.5(0.7) 51.5(0.7)	
D. heterocarpum D. heterophyllum D. ovalifolium D. ovalifolium D. ovalifolium	3787 349 350 3788 3793	45.5(3.5) 50.0(1.4) 48.7(3.5) 49.0(2.0) 44.0(0.0)	45.5 (7.9) 56.0 (2.8) 45.7 (5.7) 39.7 (4.5) 40.7 (6.4)	43.0 (4.2) 53.0 (0.0) 46.7 (2.5) 46.3 (1.5) 46.7 (2.5)	36.0(1.4) 53.5(0.7) 44.0(2.0) 45.7(1.5) 44.0(1.7)	

## () = Desviación estandar

<sup>3-</sup> Proteína cruda: Los valores de proteína cruda se presentan en el cuadro 4. Los <u>Desmodium</u> spp tuvieron valores bajos de proteína, aún a las tres semanas de rebrote. <u>D. heterophylum</u> fue el mejor de los Desmodium spp en este respecto alcanzando valores superiores

al 18% de proteína cruda. D. heterocarpum tuvo valores bajos, aunque fue de los más productores de biomasa y resistente a plagas.

Las variedades de Centrosema todas tuvieron valores semejantes, a las tres semanas. C. pubenscens 438 tuvo el mayor porcentaje de proteína a esta edad. Los datos sugieren que las variedades de C. pubescens tuvieron un mayor cantidad de proteína comparadas con las de C. macrocarpum, especialmente a mayor edad.

CUADRO 4. Efecto de la edad sobre la concentraci n de proteína cruda en las Leguminosas.

				· pa	
			Edad	l, semanas	
Especie	CIAT #	3	6	9	12
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***			. Mik om		
C. macrocarpum	5065	21.1(1.6)	19.8(1.6)	18.4(2.6)	19.7(0.3)
C. macrocarpum	5713	19.1(3.4)	20.1(0.1)	16.4(0.3)	18.7(1.6)
C. macrocarpum	5737	21.4(2.4)	17.9(1.0)	19.9(1.6)	17.7(2.0)
C. macrocarpum	5740	22.0(1.2)	22.3(1.1)	20.4(3.0)	20.1(1.0)
C. macrocarpum	5744	20.4(1.3)	17.4(1.3)	21.3(1.6)	19.5(2.0)
C. macrocarpum	5887	20.3(3.0)	19.7(0.5)	17.6(1.1)	17.2(7.0)
C. pubescens	438	25.2(1.4)	23.4(1.4)	23.0(0.3)	23.7(1.2)
C. pubescens	442		24.1(0.7)	23.7(1.7)	23.4(2.2)
C. pubescens	5189	22.4(0.7)	23.4(0.1)	24.1(1.4)	24.7(0.5)
Centrosema sp.	5277	23.3(2.0)	21.8(1.3)	23.0(0.2)	22.6(0.1)
Centrosema sp.	5568	20.5(0.7)	18.5(0.3)	21.8(0.2)	23.5(4.0)
D. heterocarpum	3787	16.5(1.3)	13.6(0.9)	12.6(0.5)	9.6(0.1)
D. heterophyllum	349	18.7(0.6)	23.1(1.0)	21.3(1.4)	20.2(2.0)
D. ovalifolium	350	14.8(0.5)	15.8(0.7)	12.6(0.5)	13.6(0.4)
D. ovalifolium	3788	15.6(3.3)	14.8(0.4)	13.9(0.4)	13.6(0.6)
D. ovalifolium	3793	14.5(1.6)	14.7(0.9)	15.5(1.5)	13.6(0.6)

( ) = Desviación estandar

## CUN-USAC

IDENTIFICACION Y EVALUACION DE FOLLAJES ARBOREOS EN LA REGION DE LAS VERA-PACES, POTENCIALMENTE UTILES PARA LA ALIMENTACION DE RUMIANTES

#### \* OSMIN PINEDA MELGAR

#### INTRODUCCION.

La alimentación de rumiantes representa niveles de inversión altos para los productores de escasos recursos económicos, cuando la producción de gramíneas forrrajeras resulta insuficiente como consecuencia de factores ambientales adversos.

En la mayoría de fincas de la república de Guatemala existe una gran variedad - de árboles y arbustos, cuyo follaje posee un gran potencial forrajero que --- hasta el momento no ha sido investigado en detalle.

La presente investigación tuvo como finalidad identificar, caracterizar y evaluar parcialmente los follajes arbóreos y arbustivos que se producen a nivel de finca en la región de las Verapaces.

#### MATERIALES Y METODOS

# Materiales

Para el desarrollo de esta investigación, se utilizaron los siguientes materiales:

- Vehículo y combustible
- Machetes
- Bolsas plásticas
- Boletas de identificación
- Reactivos de laboratorio
- Material vegetativo de especies arbóreas
- Equipo de laboratorio

## Métodos

La investigación consistió de cuatro etapas que se detallan a continuación:

<sup>\*</sup>Lic. Zoot. Mag. Sc. en CC. Agrícolas, Docente del Centro Universitario del Norte USAC, Guatemala.

- 1. Identificación y caracterización de los follajes potencialmente útiles como alimento para los rumiantes.
- 2. Evaluación nutricional de los follajes a nivel de laboratorio.
- 3. Evaluación agronómica de las especies más promisorias.
  - Capacidad de rebrote
  - Producción de biomasa
- 4. Evaluación biológica de los follajes arbóreos más promisorios

## RESULTADOS Y DISCUSION

1. Identificación y caracterización de los follajes potencialmente útiles como alimento para los rumiantes.

Se identificaron y caracterizaron las siguientes 14 especies de árboles y arbustos productores de follajes potencialmente útiles como alímento para los rumiantes:

- CABULOTE (Guazuma ulmifolia)
- MADRE CACAO (Gliricidia sepium)
- JOCOTE (Spondias sp)
- PITO (Erythrina poeppigiana)
- TAXISCOBO (Arbustus xalapensis)
- ARBOL DEL MATRIMONIO (Delonix regia)
- LLAMA DEL BOSQUE (Spatodea campanulata)
- INDIO PESNUDO (Bursera simaruba)
- PLUMAJILLO (Acacia angustissima)
- CUJE (Inqa sp)
- CONACASTE (Enterolobium cyclocarpum)
- RAMON (Brosimum alicastrum)
- PLUMILLA (Schizolobium parahiba)
- CENICERO (Samanea saman)

Las características generales de las catorce especies identificadas, coinciden bastante con las descripciones que cita la literatura (1, 4, 6, 9, 11, 17). Las diferencias encontradas en algunas pueden atribuirse a factores ambientales de las regiones donde se localizaron, las cuales no les permiten expresar al máximo

- el potencial genético que poseen.
- 2. Evaluación nutricional de los follajes a nivel de laboratorio.

En el cuadro 1 se muestran los resultados obtenidos en cuanto a contenidos de humedad y materia seca de las especies identificadas.

CUADRO 1

CONTENIDO PROMEDIO DE HUMEDAD Y MATERIA SECA DE FOLLAJES ARBOREOS LOCALIZADOS EN LA REGION DE LAS VERAPACES.

ESPECIE	HUMEDAD %	MATERIA SECA %	
CABULOTE (Guazuma ulmifolia)	66	34	
MADRE CACAO (Gliricidia sepium)	74	26	
JOCOTE (Spondias sp)	74	26	
PITO (Erythrina poeppigiana)	73	27	
TAXISCOBO (Arbustus xalapensis)	68	3 2	
ARBOL DEL MATRIMONIO (Delonix regia)	58	42	
LLAMA DEL BOSQUE (Spatodea campanulata)	75	25	
INDIO DESNUDO (Bursera simaruba)	65	35	
PLUMAJILLO (Acacia angustissima)	55	<b>\$</b> 5	
CUJE (Inga sp)	63	37	
CONACASTE (Enterolobium cyclocarpum)	59	A 1	
RAMON (Brosimum alicastrum)	5 <b>7</b>	43	
PLUMILLA (Schizolobium parahiba)	63	37	
CFNICERO (Samanea saman)	51	49	

Como puede observarse, los contenidos de humedad y materia seca de todas las especies, son similares a los de cualquier forrajera de uso común como el Napier o los Sorgos forrajeros. Debe mencionarse también que Benavidez (1) y Pineda (13), reportan para algunos de estos follajes, resultados parecidos obtenidos en Costa Rica.

Entre especies existen algunas variaciones que no pueden considerarse como significativas, al tomar en consideración otros aspectos que determinan final mente el valor nutricional de los follajes.

El cuadro 2 incluye los valores del Análisis Proximal completo y la Digestibilidad in vitro de la materia seca de los follajes en estudio. CUADRO 2

VALOR NUTRICIONAL PROMEDIO DE LOS FOLLAJES ARBOREOS LOCALIZADOS EN LA REGION DE LAS VERAPACES

ESPECIE	VALOR NUTRICIONAL EN BASE SECT				
ESPECT 6	PC(%)	FC(%)	EE(%)	Cenizas(%)	DIVMS
CABULOTE (Guazuma ulmifolia)	14,01	26,39	5,7^	10,61	52,67
MADRE CACAO (Gliricidia sepium)	22,16	17,98	1,20	9,11	53,22
JOCOTE (Spondias sp)	12,84	11,76	1,19	11,07	61,77
PITO (Erythrina poeppigiana)	18,39	24,81	, 59	11,36	57,21
TAXISCOBO (Arbustus xalapensis)	21,89	13,13	6,76	11,00	56 <b>,</b> 96
ARBOL DEL MATRIMONIO (Delonix regia)	14,03	11,56	3,76	6,50	60,79
LLAMA DEL BOSOUE (Spatodea campanulata)	14,72	21,57	2,84	3,51	62.79
IMDIO DESNUDO (Bursera simaruba)	12,34	18,37	4,06	9,51	61,36
PLUMAJILLO (Acacia angustissima)	23.21	25,23	3,14	6,16	58,61
CUJF (Inga sp)	19,78	30,80	2,39	5,53	56,71
CONACASTE (Enterolobium cyclocarpum)	17,60	33,76	5,30	9,40	59,10
RAMON (Brosimum alicastrum)	11,16	27.27	3,09	15,51	40,16
PLUMILLA (Schizolobium parahiba)	18,59	20,64	3,28	1,67	31,64
CENICERO (Samanea saman)	13,00	24,02	6,28	9,30	58,66

El cincuenta por ciento de los follajes evaluados superan el contenido de -proteína cruda de los concentrados comerciales de uso común en ganado lechero.
El ochenticinco por ciento de las muestras presentaron valores altos de digestibilidad, considerando que se trata de forrajes

En términos generales, los resultados del Análisis Proximal practicado a las muestras de los follajes, coinciden con los obtenidos para algunas especies por Benavidez (1) en Costa Rica y los que reporta la National Academy of Sciences (11).

Resulta interesante observar que una buena cantidad de follajes mostraron altos contenidos de minerales, posiblemente por la capacidad que tienen los árboles de extraer nutrientes a profundidades mayores que los pastos tradicionales.

- 3. Evaluación agronómica de las especies más promisorias.
  - Capacidad de rebrote:

Los resultados de la evaluación de esta variable en cuatro especies, en las que la forma usual de reproducción es la vegetativa, se detallan en el cuadro 3.

CUADRO 3

CAPACIDAD DE REBROTE DE CUATRO ESPECIES ARBORFAS LOCALIZADAS

EN LA REGION DE LAS VERAPACES

ESPECIE	INDICE DE REBROTE (%)
PITO (Erythrina poeppigiana)	100
MADRE CACAO (Gliricidia sepium)	90
JOCOTE (Spondias sp)	90
IFDIO DESNUBO (Bursera simaruba)	95

la razón de que el madre cacao reportó el índice más bajo, puede atribuirse a que la siembra se realizó a finales del verano, por lo que las primeras lluvias posiblemente ocasionaron la pérdida de varias yemas. También es posible que en el manejo de las estacas se haya ocasionado dicho daño.

Los resultados anteriores comprueban la razón por la cual se utilizan estas especies arbóreas como cerco vivo en la mayoría de fincas ganaderas y agrícolas. Erythrina e Indio Desnudo mostraron la mejor habilidad para rebrotar, siendo la primera, la especie que desarrolló más rápidamente sus rebrotes

#### - Producción de Biomasa:

Tomando en consideración la frecuencia y distribución de las especies en el área bajo estudio, se seleccionaron cuatro especies arbóreas entalogadas como las más importantes en ambos Departament os, para evaluar la eroducción de biomasa comestible (hojas, peciolos y peciolulos) en base seca. Los resultados se describen en el cuadro 4 y constituyen el promedio de la producción de dos podas con una frecuencia de cinco meses.

CUADRO 4

PRODUCCION DE BIOMASA COMESTIBLE EN CUATRO ESPECIES ARBOREAS

DE LA REGION DE LAS VERAPACES

ESPECIE	Kq de MS/ARBOL/PODA
PITO (Erythrina poeppigiana)	3,78
MADRE CACAO (Gliricidia sepium)	2,13
TAXISCOBO (Arbustus xalapensis)	2,72
JOCOTE (Spondies sp)	2,60

si se toma en cuenta que las evaluaciones se realizaron en árboles aislados y no sobre plantaciones establecidas, las producciones podrían considerarse un poco bajas al compararlas con forrajeras tradicionales de corte; sin embargo, el valor de estos follajes radica en su contenido nutricional y el aprovechamiento que el animal pueda hacer de los mismos.

Para Erythrina, Russo (14) obtuvo valores más altos, mientras que otros autores encontraron volúmenes de producción inferiores (8, 13), por lo que los resultados deben aceptarse como normales en vista de que éstos tienen relación directa con la frecuencia de corte, la edad de la planta y la densidad de siem bra (14).

- Evaluación biológica de los follajes arbóreos más promisorios.

En el cuadro 5 se aprecian los resultados obtenidos en las pruebas de consumo voluntario de dos follajes arbóreos, por parte de bovinos, evinos y caprinos.

CUADRO 5

CONSUMO VOLUNTARIO DE DOS FOLLAJES ARBOREOS EN RUMIANTES MAYORES Y

MENORES

	CONSUMO (KgMS/		
ESPECIE	Follaje de pito	Follaje de taxiscobo	PROMEDIO
BOVINOS (300-350 KgPV)	2,03	1,99	2,01
OVINOS (35-40 KgPV)	2,35	2,06	2,20
CAPRINOS (35-38 KgPV)	2,54	2,20	2,37

Los valores promedio de consumo para las tres especies de animales, son aceptables. Como puede observarse, fue en rumiantes menores donde se obtuvieron los consumos más altos, probablemente porque los ovinos y caprinos son menos selectivos que los bovinos.

Durante las pruebas no se observaron desórdenes fisiológicos en los animales, sino por el contrario, ambos follajes tuvieron un alto grado de aceptación por parte de los animales.

Si se comparan los resultados con los obtenidos para <u>Erythrina</u> en otras inves tigaciones bajo condiciones similares utilizando caprinos, puede afirmarse—que son menores (2). Una razón valedera podría ser que la fase de adaptación fue muy corta, a tal extremo que los animales no lograron adaptar completamen te el organismo para el consumo de dichos follajes.

Deben hacerse notar las diferencias de aceptabilidad entre los dos follajes en las tres especies; ello fundamentalmente es razonable atribuirlo a la textura de los materiales, ya que el follaje de taxiscobo es más grueso y áspero.

En otros trabajos con bovinos en crecimiento bajo alimentación mixta, utilizando Erythrina, se han obtenido consumos más bajos (13), por lo que los resultados se consideran aceptables.

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Bajo las condiciones en que se desarrolló el trabajo y tomando en cuenta los resultados observados, se establecen las siguientes conclusiones y recomendaciones:

- 1. Existe un potencial grande de fuentes forrajeras no tradicionales en la zona norte del país, las cuales deben ser incorporadas en las dietas alimenticias de los rumiantes domésticos.
- 2. La mayoría de follajes arbóreos identificados y evaluados biológicamente en forma parcial, mostraron valores nutritivos muy buenos. A la evaluación agronómica hubo una respuesta buena y los aspectos de aceptabilidad y consumo fueron normales.

- 3. Es evidente que las condiciones edafo-ecológicas de la región, restringen la introducción de forrajeras mejoradas; en vista de ello, es imprescindible hacer uso de estos recursos forrajeros no tradicionales.
- 4. Deben efectuarse nuevas evaluaciones biológicas utilizando además los follajes de otras especies; en las mismas debe medirse la respuesta animal, en términos de ganancia de peso o producción de leche durante períodos de tiempo mayor, para detectar si el consumo prolongado de estos follajes no causa algún trastorno metabólico en el organismo de los animales.
- 5. Realizar una réplica de esta investigación con las enmiendas y adiciones necesarias, en otra región del país con características ecológicas diferentes, donde las limitantes para la producción de pastos sean otros factores.

#### BIBLIOGRAFIA

- 1. BENAVIDES, J.E. 1983. Investigación en árboles forrajeros. <u>In</u> Curso Corto Intensivo Técnicas Agroforestales (1983, Turrialba, Costa Rica). Contribuciones de los participantes. Comp. por Liana Babbar. Turrialba, CATIE, Departamento de Recursos Naturales Renovables. 27 p.

- BRAY, R.A.; JONES, R.A.. PROBERT, M.E. s.f. Shrub legumes for forage in tropical Australian. In Shrubs legumes in Indonesia and Australian. ACIAR. Proceeding Series No. 3. p. 33-38.
- 5. CHADHOKAR, P.A.: KANTHARAJU, H.R. 1980. Fffect of Gliricidia maculata on growth and breeding of Bannur ewes. Tropical Grassland (Aust.) 14(2): 78-82.
- 7. DEVENDRA, C. GOHL B I 1970. The chemical composition of caribbean feedingstuffs. Tropical Agriculture (tri.) 47(4): 335-342.
- 8. ESPINOZA, J.E. 1984. Caracterización nutritiva de la fracción nitrogenada del forraje de madero negro (Gliricidia sepium) y poró (Erythrina poeppigiana). Tesis Mg. Sc. Turrialba, Costa Rica, UCR-CATIE. 90 p.

- 9. LINDSAY, J. 1982. Gliricidia maculata: a review, International Tree Crops Journal (G.B.) 2(1): 1-14.
- 10. MORTON, J.R. 1983. El diseño e interpretación de los experimentos sobre alimentación de animales en los trópicos. Producción Animal Tropical (R.D.) 8(4) 306-326.
- 11. NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE, EE.UU. 1979. Tropical legumes. resources for the future. Washington, D.C. 332 p.
- 12. OAKES, A.J.: SKOV, O. 1961. Some Woody legumes as forage crops for the dry tropics. Tropical Agriculture (Tri) 39(4): 281-237.
- 13. PINEDA, O. 1986. Utilización del follaje de peró (Erythrina poeppigiana) en alimentación de terneros de lechería. Tesis Mag. Sc., Turrialba, Costa Rica, UCR-CATIE. 65 p.
- 14. RUSSO, R.O. 1982. Resultados preliminares de biomasa de la poda de Erythrina poeppigiana (Walpers) O.F. Cook (Poró) en Turrialba, Costa Rica. CATIF 10 p.
- 16. YERENA, F.: FERREIRO, H.M. ELLIOT, R.: GODOY, R.: PRESTON, T.R. 1978.

  Digestibilidad de ramón (Brosimum alicastrum), Leucaena leucocephala, pasto buffel (Cenchrus ciliare) y pulpa y bagazo de henequen
  (Agave fourcroydes). Producción Animal Tropical (R.D.) 3(1): 70~73.

# GRAMINEAS FORRAJERRAS EN FRAY BART OLOME DE LAS CASAS, ALTA VERAPAZ, GUATEMALA

Raúl Menéndez C., José María Duarte G., Arturo Morales del Cid Hugo Leonel Estrada, Rolando Lemus Alarcon y Humerto Manuel Tejada V.

ICTA

El estudio se realizó en el Centro de Producción, del Instituto de Ciencia y Tecnología Agricolas - ICTA- en Fray Bartolomé de las Casas Alta Verapáz, situado a 15°48'10" latitud norte y 89°52'15" longitud oeste, a una altitud de 141 msnm. La región corresponde al ecosistema de Bosque Tropical muy Húmedo. La precipitación y temperatura media anual son de 3,012 mm y 25°C (Figura 1). Las características químicas del suelo se presentan en el cuadro 1.

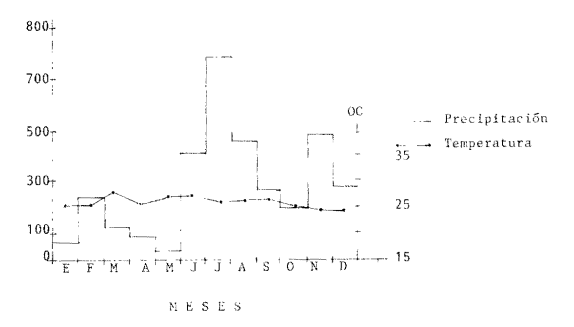


Figura 1. Características climáticas de Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapáz, Guatemala. 1987.

Cuadro 1. Características químicas del suelo de Fray Bartolomé de las Casos, Alta Verapáz, Guatemala.

_	Mic	rogram	os/ml	Meg / 10	00 ml suelo
En sayo	PH	P	K	Ca	Mg
Leguminosas	6.3	0,00	0.19	5.64	1.35
Gramineas	6.1	0.54	0.11	3.51	0.86

Se condujeron dos ensayos simultaneamente en el tiempo, una de leguminosas y otro de gramineas con 28 y 15 accesiones respectivamente. De julio a diciembre de 1986 se evaluó la aceptabilidad a las condiciones agroclimáticas de la región y la evaluación de producción se realizo de febrero a diciembre de 1987 (Cuadro 2)

Cuadro 2 Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y producción

Siembra	Establecimiento	Cortes	Mīmina pp	Máxima pp
15 - 7 - 86	15 - 8 - 86	Uniformidad	16-2-87	30-6-87
	15 - 9 - 86	3 semanas	9-3-87	21-7-87
	15 -10 - 86	ó semanas	30 - 3 - 87	11 - 8 - 87
		9 semanas	20 - 4 - 87	1-9-87
		12 semanas	11 - 5 - 87	22 - 9 - 87

Del Ensayo Regional B (ERB) se han obtenido las conclusiones siguientes:

- 1. En la etapa de establecimiento los ecotipos mejor adaptados fueron: Centrocema macropun 5065, 5713, 5737, 5737, 5740 y 5744; C. pubescens 438, 442 y 5189; Desmodium
  ovalifolium 3793; Pueraria phaseoloides 9900; Stylosanthes guianensis 136, 184 y 101
  36 y Zornia glabra 7847. Brachiaria brizantha 6387 y 6380; B ruziziensis; B. humidicola 6389; B. dictyoneura 6133; Panicum maximun 622 y 673; Andropogon gayanus
  621 y Pennisetum purpureum (enano) EAP-101.
- 2. En la etapa de producción los mejores materiales, por su rendimiento de forraje y tolerancia a plagas y enfermedades fueron: C. macrocarpum 5740, 5713 y 5065, con rendimientos promedio para mínima y máxima precipitación de 2.6, 2.4 y 2.3 tm/ha/corte -peso seco- respectivamente. Entre las gramineas sobresalieron, Andropogon gayanus 621 y Brachiaria dictyoneura 6133 con 4.9 y 4.0 tm/ha/corte -peso seco- respectivamente.
- 3. Se pudo observar un comportamiento diferente entre los ecotipos evaluados, a saber: Los C. macrocarpun alcanzaron mejores rendimientos en época seca, a excepción de
  C. macrocarpun 5740, que se comportó de igual manera en época seca y humeda. Todos los ecotipos restantes de leguminosas rindieron mejor en época húmeda. Entre las
  gramineas los ecotipos Pennisetum purpureum enano EAP-101 y Brachiaria dictyoneura
  6133, se desarrollaron mejor en época seca, el resto de los ecotipos rindieron mejor en
  época húmeda.
- 4. Se estableció tanto para leguminosas como en gramineas que a las 12 semanas, se obtuvieron los mayores rendimientos, sin embargo los materiales se mostraron duros, maderos, algunos florecidos y por lo tanto han pérdido valor nutritivo.

5. En las leguminosas las plagas causaron daños de leve a moderadas y la enfermedad más común fue la mancha de color crema con incidencia y severidad bajas. Las plagas en las gramineas causaron daños leves, la enfermedad más común fue la mancha marrón. – Los materiales Andropogon gayanos 621 y Brachiaria dictyoneura 6133, mostraron tolerancia a salivaso (Aencolamia sp.)

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE PISO EN LA CEIBA, HONDURAS

Edgardo Santos, Manuel Medina

RR.NN. ERB

El ensayo se realizó en la Estación Experimental CURLA-RR.NN., La Ceiba, situado a  $15\,^{\rm O}\,47^{\rm I}$  N latitud norte y a  $86^{\rm O}\,50^{\rm I}$  longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La precipitación media anual es de 2930 mm con una temperatura de  $25.8\,^{\rm O}{\rm C}$  (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque humedo tropical y sus suelos están clasificados como aluviales tipo Ultisoles (Cuadro 1).

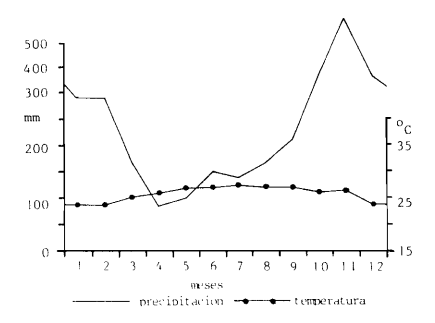


Figura 1: Características climáticas de la región La Ceiba, Honduras

Durante el período 1986 a 1988 (Cuadro 2) se evaluaron siete gramíneas: Brachiaria brizantha-1, B. decumbens 606, B. ruziziensis-6, Cynodon nlemfuensis cv Alicia, Digitaria swazilandensis IDIAP-4400, Andropogon gayanus 621, Panicum maximum-22.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. La producción en Materia Seca fue semejante en <u>Andropogon gayanus</u> y <u>Panicum</u> maximum, con excepción del tiempo de día corto mayor a la de las especies rastreras y decumbentes.
- 2. En las especies rastreras y decumbentes no se presentaron diferencias grandes en la producción de Materia Seca.
- 3. El crecimiento diario durante la época de mínima precipitación, fue 30-60 kg/dia para las especies rastreras y decumbentes, 40 a 100 kg/ha para las especies erectas.
- 4. El crecimiento diario, durante la época de máxima precipitación, (dia corto) fue 15 a 30 kg/ha para las especies rastreras y decumbentes, 15 a 50 kg/ha en las especies erectas.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de minima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento		En produc	cción
			Minima pr	ecipitación	Máxima precipitación
Desde	13.07	13.07	17.02	17.03	07.10
	1986	1986	1987	1988	1987
Hasta		12.10	01.04	04.05	02.12
		1986	1987	1988	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en La Ceiba.

Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН		CI	a (meg	[/100g	a)	Sal.At				utrier og./ml		
(am)	(용)	(%)	(%)	(1:1)	b Al	Ca	Mg	K	CICE C	(용)	Р	s	Zn	Cu	В	Mn
0-20	45.1	27.8		4.5	0.46	5.87	1.88		13.56	3	3 <b>.</b> 63	0.97	3	3		14

a. Cationes intercambiables

b. En  ${\rm H_20}$  c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

#### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE TRES ECOTIPOS DE

# PUERARIA PHASEOLOIDES

EN LA CEIBA, HONDURAS

#### Edgardo Santos, Manuel Medina

RR.NN.

**ERB** 

El ensayo se realizó en la Estación Experimental CURLA-RR.NN., La Ceiba, situado a 15º47' N latitud norte y a 86º50' longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La precipitación media anual es de 2930 mm con una temperatura de 25.8 ºC (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque humedo tropical y sus suelos están clasificados como aluviales tipo Ultisoles (Cuadro

1).

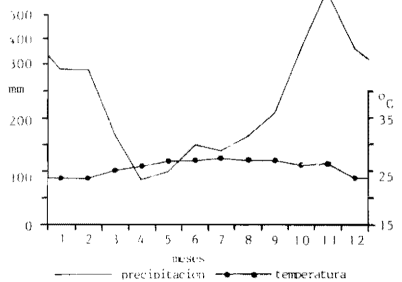


Figura 1: Características climáticas de la region La Ceiba, Honduras

Durante el período 1986 a 1988 (Cuadro 2) se evaluaron tres ecotipos de Pueraria phaseoloides (7182, 9900 y -116).

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. La producción en Materia seca es similar en los tres ecotipos.
- 2. Durante el período de máxima precipitación el incremento diario en Materia Seca estuvo entre 15 y 28 kg/ha y durante el período de mínima precipitación entre 15 y 36 kg/ha.
- 3. El ecotipo 7128 mostró mejor cobertura durante el período de mínima precipitación que los demás ecotipos.
- 4. La producción de semilla fue baja, similar en todos los ecotipos.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

A	Siembra	En establecimiento	En produc	cción
			Minima precipitación	Máxima precipitación
·				(A)
Desde	17.09	17.09	22.03	02.11
	1986	1986	1988	1987
Hasta		16.01	14.06	28.01
		1987	1988	1988

254

Cuadro l: Características físicas y químicas del suelo en La Ceiba, Honduras.

Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН		CI	d (meq	/100	3)	Sal.At	,			utrien og./ml		
(cm)	(%)	(용)	(%)	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Са	Mg	ĸ	CICEC	(%)	P	s			В	Mn
0-20	45.1	27.8		4.5 0	.46	5.87	1.88		13.56	,	3.63	0.97	3	3		14

- a. Cationes intercambiables
- b. En  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

## ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE CORTE EN LA CEIBA, HONDURAS

#### Edgardo Santos, Manuel Medina

RR.NN. ERB

El ensayo se realizó en la Estación Experimental CURLA-RR.NN., La Ceiba, situado a 15º 47' N latitud norte y a 86º 50' longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La precipitación media anual es de 2930 mm con una temperatura de 25.8 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque humedo tropical y sus suelos están clasificados como aluviales tipo Ultisoles (Cuadro 1).

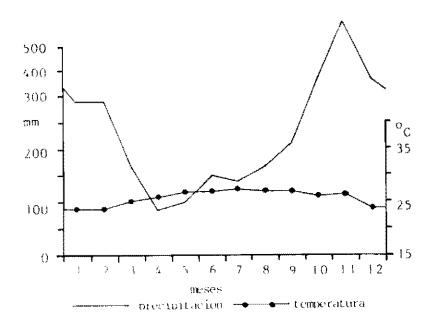


Figura 1: Características climáticas de la región La Ceiba, Honduras

Durante el período 1986 a 1988 (Cuadro 2) se evaluaron tres ecotipos de <u>Pennisetum purpureum</u> (King Grass-Texa 25, Napier común, Elefante Enano-Zamorano 10) y la Selección tres de <u>P. purpureum x P. typoides.</u>

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. Elefante Enano obtuvo el mayor número de rebrotes durante el período de evaluación.
- 2. El rendimiento en Materia Seca alcanzado durante la época de máxima precipitación fue un 30% (30 días) y un 70% (60 días) del obtenido durante el período de mínima precipitación.
- 3. King Grass-Texas 25 y Napier común obtuvieron los mayores rendimientos
  - durante el período de máxima precipitación y al final del período de la mínima precipitación.
- 4. Durante las primeras seis semanas en el período de mínima precipitación Elefante Enano presentó los mayores incrementos de Materia Seca.
- 5. Elefante Enano-Zamorano 10, presentó contenidos más altos en proteína cruda que los otros ecotipos.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En produ	cción
			Minima precipitación	Máxima precipitación
Desde	30.06	30.06	21.03	14.10
	1986	1986	1988	1987
Hasta		22.09	15.05	16.12
		1986	1988	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en La Ceiba, Honduras.

	Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рН		CI	∃ (meq	/100g	))	Sal.At			utrien og./ml		
	(am)	(8)	(8)	(8)	(1:1)	Al Al	Ca	Mg	K	CICE C	(%) P	S	Zn	_	В	Mn
257	0-20	45.1	27.8		4.5	0.46	5.87	1.88		13.56	3.63	0.97	3	3		14

a. Cationes intercambiables

b. En  ${\rm H_20}$  c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

Tania Perdomo, Alba Callejas, Gonzalo Maldonado y Guillermo Valle.

**ERB** 

Este trabajo se realizo en los predios del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA), situado a 15º 47' latitud Norte y 86º 50' longitud Oeste, a una altitud de 12 msnm y a 10 Km al oeste de La Ceiba, Hondu ras. La precipitación promedio anual es de 2700 mm, con temperaturas media de 270 y humedad relativa de 80% características que corresponden a ecosistema de bosque tropical lluvioso.

CURLA

La distribución de la precipitación y de la temperatura durante el año se aprecian en la figura 1.

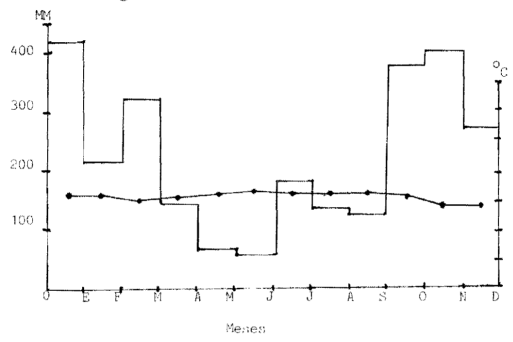


Fig. 1. Características climaticas de la región del Litoral Atlántico de Honduras.

Se evaluaron 8 ecotipos de gramineas forrajeras tropicales en los períodos de maxima precipitación de 1986 y minima y maxima precipitación de 1987 en las fechas que aparecen en el cuadro 1.

Cuadro 1. Fechas de las evaluaciones realizadas durante el establecimiento y - diferentes epocas de maxima y minima precipitacion..

Fecha de	Evaluacion en	Evalua	acion en Prod	duccion
Siembra	Establecimiento	Max ppt 1986	Min ppt 1987	Max ppt 1987
30/5/86	11/8/86	5/11/86	31/3/87	22/12/87
JV, J, 20	14/10/86	26/11/86	21/4/87	12/1/88
		17/12/86	12/5/87	2/2/88
		7/1/87	2/6/87	23/2/88

En el cuadro 2 se presentan las características fisico- quimicas del suelo,

Cuadro 2. Características fisico-quimicas del suelo donde se sembro el ensayo.

Profun didad	Are-	Limo	Arci 11a	мо	n <sup>H</sup>	Meq /	100 gr	. de	suel	0		PPM	
( cm.)		%	%		Р	Al					Fe	P	Mn
0 - 20	43.5	31.5	25.0	1.3	4.9	0.34	0.2	0.3	3,4	1.1	195	8	30
20 - 40	47.5	27.5	25.0	1,3	4.9	0.17	0.2	0.2	3.9	1.2	188	6	27

Despues de evaluar el ensayo durante tres períodos, se ha concluido lo siguiente:

- 1. Los ecotipos evaluados presentan un establecimiento satisfactorio, sobresaliendo Brachiaria decumbens 606 y Panicum maximum 673 por su rapidez de desarrollo y aunque Andropogon gayanus 621 resulto el menos agresivo, se logro establecer adecuadamente.
- 2. En la epoca de maxima precipitación sobresalieron por su producción de forraje Panicum maximun 622 y 673 seguidos de Brachiaria decumbens 606 mientras que Andropogon gayanus 621 resulto el ecotipo menos productivo.
- 3. En la epoca seca sobresalieron por su producción de forraje Panícum maximum 673 y 622, Andropogon gayanus 621 y Brachiaria dictyoneura 6133 resultando Brachiaria humidicola 6369 el ecotipo de menos rendimiento.
- 4. No se presenta enfermedad alguna en los ecotipos evaluados. En cuanto

- a plagas solo hubo una pequeña infestación de salivazo en B. decumbens 606.
- 5. De las seis semanas en adelante el contenido de proteína de la mayoría de los pastos llega a un nivel critico minimo (6-7 %), por lo tanto, el mejor intervalo de uso para estos pastos parece estar entre las tres y seis semanas de descanso.

# ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS TROPICALES EN EL LITORAL ATLANTICO DE HONDURAS.

Gilberto Bonilla, Sayl F. Cast lanos y Guillermo Valle

CURLA

Este ensayo se realizo en los predios del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) ubicado a 15º 47º latitud norte y 86º 50º longí - tud oeste, distante 10 Km al oeste de La Ceiba, Honduras.

La temperatura media es de 27<sup>o</sup>C, la precipitación de 2750 mm anuales y existe una humedad relativa de 80%, caracteristicas que corresponden a un ecosistema de bosque tropical lluvioso. La distribución durante el año de la precipita ción y la temperatura se aprecia en la figura 1.

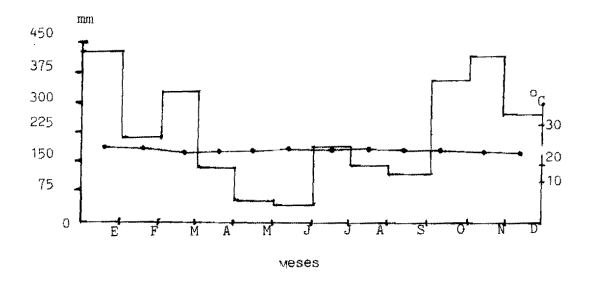


Fig. 1. Distribución de la precipitación y temperatura a traves del año en el litoral atlantico de Honduras.

se han completado dos evaluaciones, una en epoca de minima precipitacion de 1987 (Junio y Julio ) y la otra en epoca de maxima precipitacion del mismo año (Noviembre y Diciembre ).

Las características físico - quimicas del suelo se presentan en el cuadro 2.

Cuadro 2. Características físico - quimicas del suelo donde se sembro el ensayo.

Profu didad		Li	Arci lla	M.O.	М́е	q./100	gr.	suelo		,	······································	PPm.	
	%	***			РН	Al	Na	K	Ca	Mg.	Fe	P	Mn
0-20	43.5	31.5	25.0	1,8	4.6	0.34	0,2	0.36	3,63	1.28	195	8	30
				1.3	-					1.2	188	•	

Los resultados dados hasta ahora, luego de una evaluación en epoca de minima y otra en epoca de maxima precipitación, llevan a las siguientes conclusiones:

- 1. Por su buen establecimiento, persistencia, producción de forraje y tolerancia a plagas y enfermedades sobresalen Pueraria phaseoloides 9900. Centrosema acutifolium 5568, Centrosema macrocarpum 5744 y 5740, así como el Desmodium heterophyllum 3782.
- 2. El Desmodium ovalifolium 350 tambien es muy productivo aunque lento en establecerse.
- 3. Existe diferencia en producción entre epocas de maxima y mínima precipitación, siendo mas productivas las leguminosas en epoca de mínima precipitación.
- 4. La tendencia en la producción de forraje es de aumentar con el interva lo entre corte hasta las 9 semanas en epoca de maxima y hasta las 12 semanas en epoca de minima precipitación.
- 5. El contenido de proteína no parece afectarse por los intervalos entre cortes manteniendo un promedio de 15%, con un minimo de 11% y un máxi mo de 19%.

### ESTABLECIMIENTO Y PRODUCCION DE GRAMINEAS DE PISO EN TOMALA, HONDURAS

#### Edgardo Santos, Manuel Medina

RR.NN. ERB

El ensayo se realizó en una finca particular en la comunidad de Tomalá, municipio de Jutiapa, situado a 15º 40º N latitud norte y 86º 30º longitud ceste, a una elevación de 190 msnm. La precipitación media anual es de 2156 mm con una temperatura entre 24 y 26 °C. La región corresponde al ecosistema de bosque humedo tropical y con suelos Ultisoles (Cuadro 1).

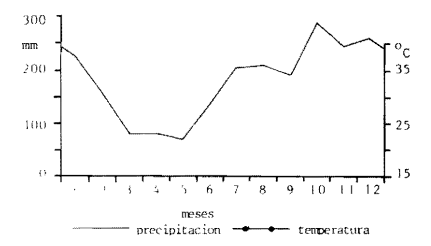


Figura l: Características climáticas de la región de Tomalá, Honduras.

Durante el período 1985 a 1987 (Cuadro 2) se evaluaron en terreno de ladera siete gramineas: Brachiaria brizantha-1, B. decumbens 606, B. ruziziensis-6, Cynodon nlemfuensis cv. Alicia, Digitaria swazilandensis IDIAP-4400, Andropogon gayanus 621, Panicum maximum-22.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. La producción de Materia Seca fue semejante en <u>Andropogon gayanus</u> y <u>Panicum</u> <u>maximum</u>, mayor en general a las especies rastreras y decumbentes.
- 2. Entre el grupo de las gramineas rastreras, y decumbentes <u>B. brizantha</u> y <u>Digitaria swazilandensis</u> obtuvieron rendimientos en forraje ligeramente más altos y uniformes.

- 3. El crecimiento diario, durante la época de minima precipitación fue 20 a 65 kg/ha para las especies rastreras y decumbentes, 50 a 90 kg/ha para las especies erectas.
- 4. El crecimiento diario durante la época de máxima precipitación (día corto) fue 10 a 35 kg/ha para las especies rastretas y decumbentes, 10 a 80 kg/ha para las especies erectas.
- 5. No se observó daños causados por salivazo.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento		En produc	ción		***************************************
			Minima p	precipitación	Máxima	precipi	tación.
Desde	16.10	16.10	16.04	20.03	21.02	28.10	14.10
	1985	1985	1986	1987	1986	1986	1987
Hasta		17.01	30.05	05.05	08.04	11.12	30.11
		1986	1986	1987	1986	1986	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en Tomalá, Honduras.

was a second	Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	pН			∃a(med			Sal.At			micro	utrier og./mi	1.1	
	(an)	(%)	(8)	(%)	(1:1) <sup>b</sup>	Al	Ca	Mg	ĸ	CICE C	(%)	P	S	Zn	Cu	B	Mn
968					5.2				0.12		:	2.78					

- a. Cationes intercambiables
- b. En  ${\rm H_20}$  c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

EVALUACION DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN UN SUELO DE INUNDACION INTER-MITENTE EN JALAPA, TABASCO, MEXICO.

> Sergio AMAYA HERNANDEZ Ivonne CARMONA MUÑOZ

INIFAP

ERB

El ensayo se realizó en el rancho "El Carmen" municipio de Jalapa, Tabasco, México, situado a 17°42' de latitud norte y a 92°48' de longitud oeste, a una elevación de 10 msnm; la precipitación media anual es de 3,100 mm con una temperatura media de 25.4°C. La zona corresponde a un ecosistema de bosque tropical lluvioso (Fig.1). Los suelos de la región pertenencen a la asociación vertisol crómico y fluvisol eútrico (FAO-UNESCO)

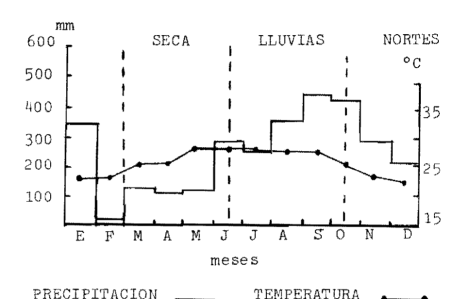


Fig. 1. Características climáticas de la región de Dos Patrias municipio de Jalapa, Tabasco. México.

Durante dos épocas climáticas se midió el establecimiento y la producción de las gramíneas: Brachiaria humidicola, B. mutica, Echinocholoa polystachia, E. pyramidalis, Hemartria altissima, ecotipos bigalta, greenalta y redalta. Por la rápidez de establecimiento los mejores pastos fueron B. humidicola, B. mutica, E. polystchia y H. altissima (bigalta).

Durante la época seca el pasto de mayor producción de MS fue Hemartria altissima con sus tres ecotipos (redalta, bigalta y greenalta en ese orden) y B. humidicola. En la evaluación de la estación invernal los pastos más sobresalientes en cuanto a productividad de MS fueron: H. altissima (bigalta y redalta) y B. humidicola.

Los ecotipos de <u>H. altissima</u> presentaron problemas para el establecimiento a excepción del greenalta.

CUADRO 1. PRODUCCION DE MS (KG/HA) DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN EPOCA SECA (MINI-MA PRECIPITACION) EN "EL CARMEN" MUNICIPIO DE JALAPA, TABASCO. MEXICO. 1985.

EP()	CA	SECA

	ESPECIE	ECUTIPO -	S	E M	A N A	S
		ECCLUIO -	3	6	9	12
Β.	humidicola	679	367a <b>*</b>	1563a	18 <b>7</b> 8b	3158ba
Ē.	polystachia		390a	d088	1732b	26446
Η.	altissima	Redalta	745a	1629a	2335 <b>ba</b>	2999ba
Н.	altissima	Bigalta	465a	1659a	2784a	3915a
Η.	altissima	Greenalta	625a	1644a	2253ba	2621b
В.	mutica		447a	985a	1802b	2383b
Ε.	pyramidalis		342a	1332ba	1832b	2658b

<sup>\*</sup>Medias de una misma columna, seguidas de la misma letra no son diferentes entre si, según Duncan (P < 0.05).

CUADRO 2. PRODUCCION DE MS (KG/HA) DE GRAMINEAS FORRAJERAS EN EPOCA DE NORTES (INVERNAL) EN "EL CARMEN" MUNICIPIO DE JALAPA, TABASCO. MEXICO. 1985-86.

EPOCA NORTES

	ESPECIE	ECOTIPOS		S E	M A N	A S
		2001 W1 00	3	6	9	12
В.	humidicola	679	3224ba <b>*</b>	4619a	2537a	5308a
E.	polystachia		3231ba	3230a	2657a	3327a
Н.	altissima	Redalta	3353ba	4725a	3152a	5665a
Н.	altissima	Bigalta	4288a	4739a	3092a	5640a
Η.	altissima	Greenalta	2828b	4541a	2981a	5074a
В.	mutica		3068ba	3528a	3187a	4036a
E.	pyramidalis		2252b	4372a	2669a	6115a

<sup>\*</sup>Medias de una misma columna, seguida de la misma letra no son diferentes entre si, según Duncan (P < 0.05).

Existió diferencia significativa en el rendimiento de MS entre las épocas estudiadas. En ambas épocas al aumentar el período de corte aumentó la productividad de biomasa (Cuadro 1 y 2).

#### Sergio AMAYA HERNANDEZ

INIFAP

En el rancho "San Lorenzo" municipio de Teapa, Tabasco, México se midió durante un año la producción estacional y anual de MS medida en cínco frecuencias de corte. El sitio experimental se localiza a 17°33' de latitud norte y 92°55' de longitud oeste, a una altura de 100 msnm; con una temperatura media de 26°C y precipitación promedio anual de 3,600 mm; se identifica como un ecosistema de Bosque Tropical Lluvioso (Fig. 1), las características físico, químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

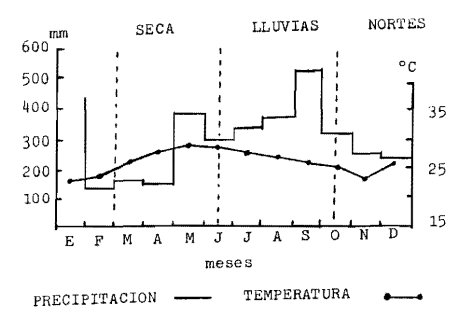


Fig. 1. Características climáticas de la región de la Sierra en Tabasco, México.

El diseño utilizado fue un bloques al azar con cinco frecuencias de corte (30, 45, 60, 75 y 90 días al corte) y 4 repeticiones. El ensayo se inició en abril de 1985 y concluyó en marzo de 1986. Los resultados indican que las épocas tuvieron un efecto determinante en la producción de MS por frecuencia, de igual manera en los primeros cortes los rendimientos fueron más altos que en los cortes subsecuentes para todas las frecuencias, debido quizá al efecto de altura de corte

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN "SAN LORENZO" MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO, MEXICO.

PROFUND.	ARENA	LIMO	ARCILLA	pH	МО	P	CI <sup>a</sup> (m	eq/100 gr s	uelo)
(cm)	(%)	(%)	(%)	Marine Marine	(え)	(ppm)	Са	Mg	K
0-20	62	18	20	5.2	5.24	6.72	3.33	0.19	0.11
20-40	51	12	27	5.2	2.90	1.75	2.91	0.16	0.03

adoptada (15 cm) o a la nula fertilización. En la producción por época, diaria y anual indican que a mayor frecuencia de corte la producción de MS aumenta y que la época de lluvia fue la que produjo los más altos rendimientos 21. ton/ha de MS y 32 ton/ha de MS a los 75 y 90 días respectivamente; mientras que en la producción diaria los mayores incrementos ocurrieron en la época seca a partir de los 60 días. En la producción total anual el más alto rendimiento ocurrió a los 90 días con 64.6 ton/ha de MS con una diferencia de 45 ton/ha sobre la frecuencia de 30 días. En general las frecuencias de corte de 75 y 90 días fueron los mejores intervalos de corte en las 3 épocas evaluadas.

1563

#### ESTUDIO AGRONOMICO DE 21 ECOTIPOS DE BRACHIARIA



D.Urriola, C.M. Ortega, P. Argel, L.Martinez y A. Conzalez

ERA

IDIAP

Se realizó un estudio agronómico de 21 eco+ipos de Brachiaria en dos localidades de la Provincia de Chiriquí; el Centro Experimental de Gualaca situado a 33 msnm, con precipitación promedio anual de 5,000 mm y temperatura promedio anual de 25.6°C y el campo experimental de Chiriquí, situado a 25 msnm, con precipitación promedio anual de 3,000 mm y temperatura promedio anual de 25.0°C. Tal como muestra la Figura 1. Las características físicas y químicas de los suelos en ambas localidades se describen en el Cuadro 1.

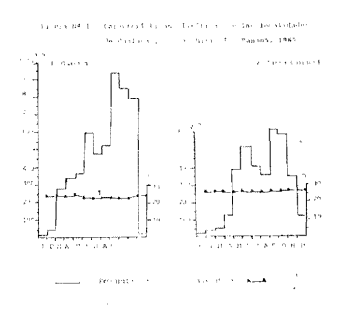


FIGURA 1. Características climáticas de las localidades de Gualaca y Finca Chiriquí.

Los suelos en la localidad de Gualaca son considerados del orden inceptisol y ultisol en la localidad de Chiriqui. El Cuadro 1, presenta las características físicas y químicas de los suelos.

#### Características Pínicas y Químicas de los suelos de las localidades de Gualaca y Finda Chiriquí. Panamá, 1985.

#### 1. Cualaca

Sit, Al. (%)	<u>.)</u>	100 ar <b>M</b> 9q	tmeq/ Ca	VI CIo	р.н <sup>b</sup> (1,1)	Arcilla (%)	Luno	Arena (%)	ក្រា ក្រា កា)		iro
8.1	li.	0.35	0.9	0.14	4.7	56	24		20		٠
11.0	ſ۲	0.30	2.2	0.30	5.2	50	22	:9	40	_	

d - diationes intercambiables

#### 2. Finca Chiriqui

Profession (and the contraction)		Arena (%)	Lino (%)	Arciila (1)	p.[[b]	VI	(meg/1 Ca	100 yr. 144:	.) K	Sat. A. (%)
() - (	:0	18	29	53	4.5	2,60	0.48	1.77	0.16	51.9
20 -	10	19	16	65	3.2	2.70	0.28	0,25	0.14	52.:

<sup>3:</sup> Cariones intercambiables

El diseño experimental utilizado fue bloques completamente al azar, con tres repeticiones por localidad. Así también, se analizó mediante ecuaciones de regresión simple (Y = a + bx), para obtener la interacción del genotipo y ambiente utilizando el modelo expuesto por Finlay y Wilkinson (1963).

La fertilización de establecimiento fue de 100 kg N/ha; 50 kg  $\rm P_2O_5/ha$  y 30 kg  $\rm K_2O/ha$ . De mantenimiento se utilizó 50 kg N/ha; 20 kg  $\rm K_2O/ha$  y 10 kg  $\rm K_2O/ha$ .

Los parametros evaluados en el establecimiento hasta las 12 semanas fueron: % de mortalidad a las 4 semanas, % de cobertura, porcentaje del daño foliar (hongos) y tolerancia a secuía a las 12 semanas. La producción de materia seca, contenido de proteína cruda y % de hojas se evaluó a partir de las 12 semanas hasta los dos años del ensayo.

<sup>🖙</sup> en ilg0

b: m H20

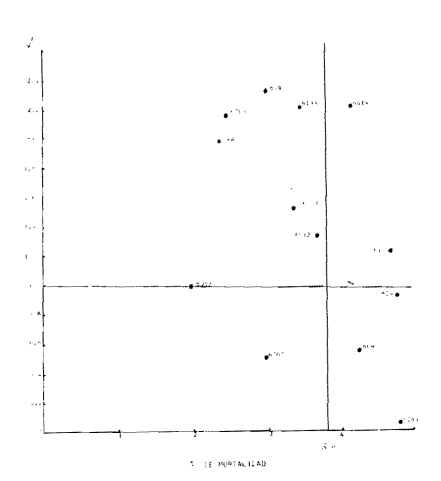
#### RESULTADOS

a) Porcentaje de mortalidad a las 4 semanas de establecidos:

Los resultados obtenídos del análisis de varianza combinado mostrarondiferencias significativas (  $P \neq 0.01$ ) para las localidades; ecotipos y la interacción, ecotipos por localidades, con respecto al % de mortalidad a las cuatro semanas.

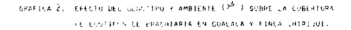
El efecto del genotípo y ambiente sobre el % de mortalidad a las cuatro semanas se aprecia en la Gráfica 1, donde se observa, que la especie B. humidicola CIAT 6369 cultivar Gualaça, es meros sensible a los cambios de ambientes, obteniendo menores porcentajes de mortalidad en ambas localidades estudiadas. Las otras variedades evaluadas muestran mayores sensibilidad a los cambios de ambientes.

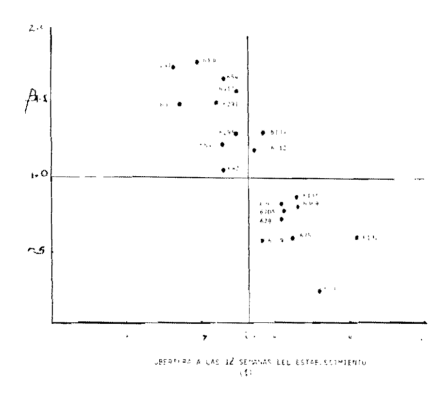
GRAFILM 1. EFECTO DE SENDITED Y AMBIENTE (\$\frac{1}{2}\$ ) SOBRE EL PORCENTA (E BE HOMERE LEDADE DE L'OLEDITS (E BRACHERIA A LAS CHARRO SEMANAS DE ESTABLECITAS.



#### b) Porcentaje de cobertura a las 12 semanas del establecimiento

El análisis de varianza combinado mostro diferencias sicmificativas (P/0.01) para las localidades, erotipos, y las interacciones, ecotipos por localidades para el porcentaje de cobertura a las 12 semanas. Como se observa en la Gráfica 2, mayores coberturas lo obtuvieron aquellos ecotipos que presentan menores variaciones a los ambientes como B. decumbens 606; P. humidicola 6369, 6705, 679, 6709, 675 y 6707. Además de la B. ruziziensis 6134, obtuvo coberturas similares a las antes mencionadas. No obstante, presenta mayor variación en su pendiente ( ).

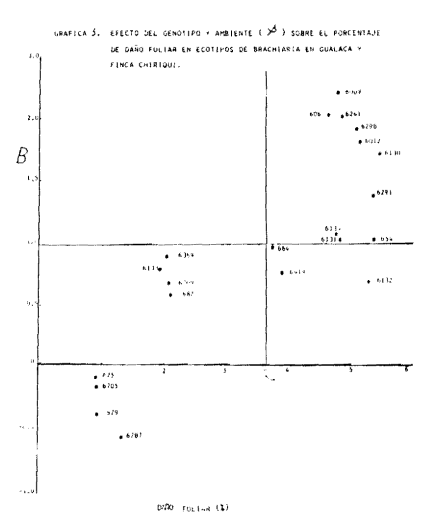




# c) Porcentaje de daño foijar a las 12 semanas del establecimiento

El analisis combinado mostro diferencias significativas ( P / 0.01) para la localidad y diferencia (P / 0.01) para los ecotipos. Además diferencia (P / 0.03) para las interacciones localidades por ecotipo con respecto al % de daño foliar a las 12 semanas del establecimiento.

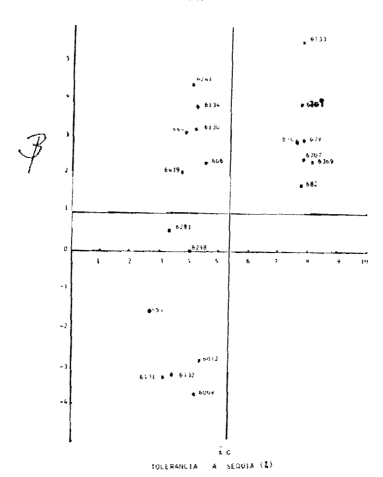
Mayores tolerancias al hongo (Rhizoctonia solani) lo obtuvieron los ecotipos de B. humidicola 675, 6705, 679, 6707, específicamente para la localidad de Finca Chiriquí. Para ambas localidades, menores variaciones la obtuvieron las B. humidicola 6369, 6709 y 682. Además de la B. dictyoneura 6133. Por otro lado, mayores susceptibilidad se encontró en las especies de B. decumbens 6131; B. ruziziensis 654; B. ruziziensis 6134; B. brizantha 664; B. ruziziensis 6419 y B. decumbens 6132.



#### d) Tolerancia a sequía

Una buena adaptación a ambas localidades mostraron los ecotipos B. humidicola 6705, 679, 6707, 6369 y 682. En función de su tolerancia a sequía. Sin embargo, para la localidad de Finca Chiriquí los ecotipos B. dictyoneura 6133 y B. humidicola 6709 mostraron mejor tolerancia a la sequía que para el caso de la localidad de Gualaca. Las especies de B. ruziziensis 6211, y B. brizantha 6298 fueron sensibles a la sequía en las dos localidades evaluadas. Menores tolerancia a la sequía lo obtuvieron los ecotipos de B. brizantha 6012 y 6009; B. ruziziensis 654 y B. decumbens 6132 y 6131, específicamente en la localidad de Gualaca.

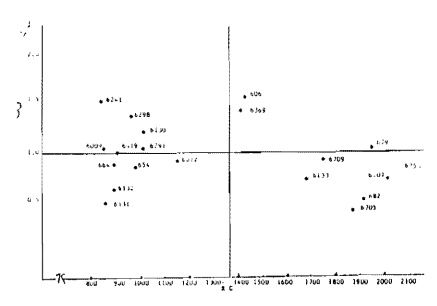
GRAFICA 4. EFECTO DEL GENOTIPO Y AMBIENTE ( ) SOBRE EL T VISUAL
DE TOLERANCIA A SEGUIA DE ECOTIPOS DE BRACHIARIAS EN
GUALALA Y FINCA CHIRINUI,



#### e) Producción de forraje (kg MS/ha)

El análisis de varianza mostró diferencias significativas ( $P \neq 0.01$ ) para las localidades y para los ecotipos ( $P \neq 0.01$ ), así como también para las interacciones de localidades por ecotipos ( $P \neq 0.01$ ). La Gráfica 5 muestra menores variaciones de producción de forraje en los ecotipos de B. humidicola 679, 6709, 6707, 675, 682, 6705 y la B. dictyoneura 6133. Mayores variabilidad en producción se encontró en la B. decumbens 606 y la B. humidicola 6369 para ambas localidades en estudio. Menores producciones de forraje y mayor sensibilidad a los cambios de ambiente lo obtuvieron las B. brizantha, B. ruziziensis y B. decumbens.

GNAFICA S. EFECTO DEC GENOTIFO Y AMBIENTE ( ) SUBRE LA PRODUCCION DE FORRAJE ( NG M.S) CA HA) EN ECOTIFOS DE BRACHIARIA EN GUALACA Y FINLA CHIRIQUE.



#### REMUMBER OF HEALT (NO HEALT)

#### f) Contenido de Proteína Cruda y % de Hojas

El Cuadro I muestra mayores porcentajes de proteína cruda en las especies de <u>B. decumbens</u> CIAT No. 606 y <u>B. emínii</u> CIAT No. 6241. No obstante, en general, los porcentajes de proteína cruda oscila entre 8.5 - 10.1%, que son considerados aceptables en gramíneas tropicales. Se destacan por su porcentaje alto en hojas los ecotipos <u>B. decumbens</u> 6132, 6131 y <u>B. humídicola</u> 6369.

CUABRO I. CONTENTION OF CHARTEINA CODE Y PUBLICATAR OF HOUSE

ESPECIE	<u> </u>	PRUTEINA CRUDA* (Z)	HOJA (Z)
4 <u>34 1 48 1 3 1 4</u>	010	10.1	49 3
, is ustern	4132	9 4	70.1
42.42.64	<b>\$</b> 233	¥ 3	90 1
1111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ಹಿಚಚ≯	¥ 1	4. 5
21114111	6 <b>3</b> 1?	4 #	5e 5
34.488403	a z ju	9 8	\$0.E
bestantag		ý ş	\$2 ŭ
hirer deckts	6109	W. k	
tu <b>o</b> setti o i a	6 (0)	9 2	37.4
hemidicale	0 F	* ,	34.4
bantárcalá	s 70 S	Ý •	33 7
1 (4) 41 - 41 -	b 5	¥ 2	Ji 4
ملي داد يوردا		9 :	38 4
tricancha	b.y.	* 1	71 a
Cutierens.	2 *5 *	9 9	12.1
Y 1 Z L # *: 5	2 2417	9 9	a5 &
4.000	\$ . = 1	re n	51.4
Kod paramet	-	§ 4	66.4
u vangrear a	E 21 9	5 5	4 . 3
* Constituted to	<b>斯克什麼</b>	* 1	5 h 7
- di±+ fyγne z r.	p biji	¥ ;	32 +

<sup>\*</sup> Promise 1 corres (a) mars darante la marca chasella

#### g) Conclusiones

- En base a los resultados obtenidos en los parámetros evaluados, el género Brachiaria ha mostrado tener ecotipos adaptables a ambas localidades evaluadas; entre éstas se destacan B. humidicola 6369, 6707, 679, 675, 6709 y B. dictyoneura 6133.
- Más específicamente para la localidad de Finca Chiriquí se destacan por su grado de adaptación y producción de forraje, % de hojas y proteína cruda todos los ecotipos de B. humidicola y B. dictyoneura 6133.
- Para la localidad de Gualaca los ecotipos de <u>B. brizantha; B. eminii;</u>
  <u>B. ruziziensis; y B. humidicola</u> mostraron buena adaptación en la fase de establecimiento. No obstante, en producción de materia seca solamente se destacaron los ecotipos B. decumbens 606 y B. humidicola 6369.
- Ecotipos de <u>B. brizantha</u>; <u>B. emínii y B. decumbens</u> que no mostraron buenas producciones en forraje en ambas localidades, se suguiere que se evalúen en otros ecosistemas para medir su respuesta en adaptación y producción.

#### REFERENCIAS

- URRIOLA, D.; ARGEL, P.J. y ORTEGA, C. 1985. Estudio agronómico de 21 ecotipos de Brachiaría en el período de establecimiento. Gualaca. Resumen Octava Reunión Anual. Asociación Panameña de Producción Animal. David, Chiriquí. 1985. Panamá.
- 2. URRIOLA, D.; ORTEGA, C.; ARGEL, P.J.; L. MARTINEZ y A. GONZALEZ. 1987. Estudio agronómico de 21 ecotipos de <u>Brachiaria</u> en el período de establecimiento. I, Adaptación y producción de forraje. IV Congreso Científico Nacional. Resúmenes. Panamá. 1987.

### EVALUACION I GRAPO DE GERNINACION Y COBERTURA AL ESTABLECIMIENTO

MAXIMA PRECIPITACION	I IDENI.	1 .3 SENA	1116	ž Ales	WAS		COROZAL	PUERTO RI	
ECOTIPO	CIAT.	GER. (\$)	λØλ.	COBE: (\$)		COBE. (\$)	ADA.	78 SE	ADA.
1EGUNINOSAS									
CENTROSENA PUBESCENS	5172	39	REGU.	6	REGU.	60	EXEL.	96	EXEL.
CENTROSEMA PUBESCENS	442	15	KALO	6	REGU.	41	BUEN.	74	BUEN.
CENTROSEMA PUBESCENS	5126	40	REGU.	6	REGU.	36	BUEN.	#2	EXEL.
CENTROSENA PUBESCENS	5189	53	BUEN	11	EXEL.	10	MALO	17	HALO
CENTROSENA BRASILIANUM	5178	61	EXEL.	8	BUEN.	55	EXEL.	78	EXEL
CENTROSENA BRASILIANUM	5234	15	MALO	12	EXEL.	54	EXEL.	78	EXEL.
CENTROSENA BRASILIANUM	5247	15	<b>K</b> A LO	7	BUEN.	42	BUEN.	61	BUEN.
CENTROSENA BRASILIANUN	5365	38	REGU.	8	BUEN.	33	REGU.	70	BUEN.
CENTROSEMA BRASILIANUM	5487	24	REGU.	10	EXEL.	32	REGU.	70	BUEN.
CENTROSENA BRASILIANUM	5514	24	REGU.	4	REGU.	30	REGU.	79	EXEL.
CENTROSENA ERASILIANUM	5657	44	BUEN.	14	EXEL.	58	EXEL.	84	EXEL.
CENTROSENA BRASILIANUM	5810	33	REGU.	8	BUEN,	48	BUEN.	58	REGU.
CENTROSENA BRASILIANUM	5671	46	BUEN.	9	BUEN.	61	EXEL.	81	EXEL.
CENTROSENA HIBRIDO	5930	57	EXEL.	7	BUEN.	45	BUEN.	73	BUEN.
CENTRUSEMA HIBRIDO	5931	. 50	BUEN.	6	REGU.	52	EXEL.	75	BUEN,
CENTROSENA HIBRIDO	5933	48	BUEN.	9	BUEN.	64	EXEL.	<b>63</b>	EXEL.
CENTROSEMA HIBRIDO	5934	36	REGU.	.5	REGU.	35	BUEN.	56	REGU.
CENTROSEMÁ HIBRIDO	5935	58	EXEL.	2	MALO	27	REGU.	57	REGU.
CENTRUSENA NACROCARPUN	5065	3á	REGU.	3	MYTO	9	MLO	15	MYTO
CENTROSEIIA NACROCARPUIA	5620	72	EXEL.	5	regu.	18	MYTO	35	MALO
CENTROSEKA ALACROCARPUM	5735	54	BUEN	] 3	MYTO	12	MALO	<b>Z</b> I	HALO
CENTROSEMA MACROCARPUM	5774	57	EXEL.	] 4	REGU.	7	MALO	25	MALO
CENTROSEMA SHIEDEANUM	5006	1	MALO	7	BUEN.	32	REGU.	42	REGU.
CENTROSEMA SHIEDEANUM	5161	64	EXEL.	4	REGU.	5	MALO	16	MALO
CENTROSEKA SHIEDEANUM	5201	47	BUEN.	3	MALO	20	REGU.	45	REGU.
CENTRUSEMA SPP.	5277	52	BUEN.	4	REGU.	12	MLO	.29	REGU.

**EVALUACION II** GRADO DE GERMINACION Y COBERTURA AL ESTABLECIMIENTO MAXIMA PRECIPITACION LOCALIDAD: COROZAL PUERTO RICO IDENT. IDENT. 17 3 SEMANAS & SEXUNAS ECOTIPO 12 SEMANAS 78 SEMAWAS CIAT CSTRO GER. (1) ADA. COB. (\$) ADA. COS. (\$) ADA. COS. (\$) ADA LEGUMINOSAS STYLOSANTHES GUIANENSIS MALO 191 .5 MALO 1.5 4.0 MALO MALO STYLOSANTHES GUIANENSIS 1571 11 BUEN. 2 BUEN. 6 37 REGU. BUEN. STYLOSANTHES GUIANENSIS 1577 12 BUEN. 12 BUEN. BUEN. 44 EXEL. STYLOSANTHES GUIANENSIS 1825 6 MALO MALO S 28 REGU. REGU. STYLOSANTHES GUTANENSIS 136 MALO BUEN. 9 38 BUEN. BUEN. STYLOSANTHES GUI ANENSIS 13440 25 EXEL. EXEL. 16 45 EXEL. EXEL. STYLOSANTHES GUIANENSIS 38606 10 BUEN. EXEL. 4 30 MALO REGU. STYLOSANTHES GUTANENSIS 8231-A 12 5 BUEN. 27 BUEN. REGU. REGU.

1/Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization Queensland Australia.

EVALUACION III
ALTURA (CM) AL ESTABLECIMIENTO

MAXIMA PRECIPITACION		_		LOCALIDAD:	COROZAL	PUERTO RIC	)
ECOTIPO	IDENT. CIAT	& SEMANAS	ADA.	12 SEMANAS	ADA.	16 SEHAWAS	ADA.
LEGUMINOSAS					_		
CENTROSENA PUBES	CENS 5172	12	BUEN.	11	REGU.	20	BUEN.
CENTROSEMA PUBES	CENS 4421	9	REGU.	10	REGU.	14	REGU.
CENTROSEMA PLIBES	CENS 5126	11	BUEN.	12	BUEN.	15	REGU.
CENTROSEMA PUBES	CENS 5189	[ 11	BUEN.	10	REGU.	17	REGU.
CENTROSEMA BRASI	LTANUM 5178	15	EXEL.	14	BUEN,	22	BUEN.
CENTROSEMA BRASI	LTANUM 5234	8	KALO	8	MALO	15	REGU.
CENTROSEMA BRASI	LTANUM 5247	8	MALO	7	KALO	12	REGU.
CENTROSEMA BRASI.	1 ANUM 5 365	10	REGU.	9	MATO	17	REGU.
CENTROSEKA BRASTI	IANUM 5487	9	REGU.	10	REGU.	14	REGU.
CENTROSEMA BRASI	IANUM 5514	9	REGU.	7	MALO	14	REGU
CENTROSEMA BRASI	.IANUM 5657	13	BUEN.	11	REGU.	18	BUEN
CENTROSEMA BRASTI	.1ANUM 5810	11	BUEN.	11	REGU.	19	BUEN.
CENTROSEMA BRASII	.IANUH 5671	11	BUEN.	10	REGU.	16	REGU
CENTROSENA HIBRIT	90 5930	13	BUEN.	13	BUEN.	20	BUEN
CENTROSEMA HIBRIT	00 5931	12	BUEN.	12	BUEN.	18	BUEN.
CENTROSEMA HIBRIT	0 5933	13	BUEN.	12	BUEN.	20	BUEN.
CENTROSEMA HIBRID	0 5934	11	BUEN.	10	REGU.	18	BUEN.
CENTROSEMA HIBRID	0 5935	12	BUEN.	14	BUEN	21	BUEN,
CENTRUSENA NACROC	ARPUM 5065	19	EXEL.	24	EXEL.	26	BUEN.
CENTROSENA NACROC	ARPUM 5620	17	EXEL.	22	EXEL.	31	EXEL.
CENTROSENA MACROC	ARPUM 5735	16	EXEL.	28	EXEL.	36	EXEL.
CENTRUSEMA MACROC	ARPUM 5774	16	EXEL.	18	EXEL.	23	вием.
CENTROSEMA SHIEDE		8	MALO	7	MALO	7	NYTO.
CENTROSENA SHIEDE	ANUM 5161	11	BUEN.	11	REGU.	15	REGU.
CENTROSENA SHIEDE		ž	MALO	8	MALO	10	MALO
CENTROSEMA SPP.	5277	9	REGU.	11	REGU.	15	REGU

EVALUACION IV
ALTURA ICHI AL ESTABLECIMIENTO

MAXIMA PRECIPITACION	_	ALIUKA (LM	1 VF E21VOTECT	MICNIO	LOCALIDAD:	COROZAL	PUERTO RIC	<b>7</b>
ECOTIPO	TUENT. CIAT	IDENT I/ CSTRO	8 SEMANAS	ADA.	12 SEMANAS	ADA.	16 SEMANAS	ADA,
LEGUNINOSAS	***************************************							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
·STYLOSANTHES GUIANENSIS	191	-	6	MALO	14	MALO	16	MALO
STYLOSANTHES GUIANENSIS	1571	_	12	EXEL.	20	BUEN.	33	EXEL.
STYLOSANTHES GUIANERSIS	1577	_	11	BUEN.	25	EXEL.	36	EXEL.
STYLOSANTHES GUIANENSIS	1825	_	7	MALO	14	HALO	19	MALO
STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	_	11	BUEN	24	EXEL.	33	EXEL.
STYLOSANTHES GUIANENSIS		13440	11	BUEN.	23	EXEL.	29	BUEN.
STYLOSANTHES GUTANENSIS	-	38606	9	REGU.	17	REGU.	23	REGU.
STYLOSANTHES GUIANENSIS	-	8231-A	12	EXEL.	19	BUEN.	31	BUEN.

<sup>1/</sup> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization Queensland Australia.

## ESTABLECIMIENTO Y ADAPTACION DE LEGUMINOSAS TROPICALES EN LA REGION MONTANOSA HUMEDA DE COROZAL

Rafael Ramos Santana, Luís E. Tergas y José E. Rodríguez

ERA

UPR

El ensayo se estableció en la Subestación Experimental Agrícola de Corozal de la Universidad de Puerto Rico, localizada en el Barrio Padilla de Corozal en Puerto Rico. La localidad está situada a 66°23' de latitud Norte y a 18°20' de longitud Este, a una altura de 210 msnm, la temperatura media anual es de 25.10°C, con precipitación media de 2,121 mm, correspondiente al ecosistema de bosque tropical húmedo.

Las características climáticas de la localidad se presentan en la figura 1 y las características fisicoquímicas del suelo en el cuadro 1.

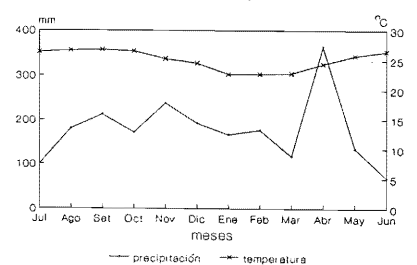


Figura 1. Características climáticas Subestación de Corozal, Puerto Rico

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en Coro: al Puerto Rico

Profundidad (cm)				рΗ	MO (8)	P	Ca	CI ()	opm) *	1	CIC *2 29/100g}
( Cm)	(0)	(0)	101	nana dilama di Manamalikana di dinama anna di H	( Ø /	154411	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg		NGC (INC	=======================================
0 - 20	22	26	52	6.4	2.1	9	2795	111	198	78	13.3
20-40	24	24	52	5.6	1.6	6	2276	89	174	21	11.8

<sup>\*1.</sup> Cationes intercambiables por absorción atómica.

<sup>\*2.</sup> Capacidad de intercambio catiónico.

Las fechas de los períodos de evaluación se presentan en el cuadro 2. Se evaluó la adaptación de 26 ecotipos de leguminosas del genero Centrosema y 8 del genero Stylosanthes en el período de establecimiento y durante el resto del año, incluyendo información sobre producción de semilla.

Cuadro 2. Evaluaciones realizadas en el primer año de evaluación del ensayo.

The state of the s	Siembra	Establecimiento	Adaptación	Producción de Semilla
Desd <b>e</b>	8 julio 1987	8 julio 1987	27 enero 1988	2 díciembre 1988
Hasta		20 octubre 1988	8 marzo 1988	16 maya 1988

Los resultados más importantes para el primer año de evaluación son los siguientes:

- 1. En general la mayoría de los ecotipos de Centrusema fueron bastante suceptibles al ataque por insectos y levemente suceptibles al ataque por hongos durante el periodo de establecimiento. Posteriormente, todos los ecotipos muestran buena recuperación a excepción de Centrosema macrocarpum CIAT 5735 y 5620.
- 2. Ninguno de los ecotipos de <u>Stylosanthes guianensis</u> presenté suceptibilidad a hongos o insectos en el periodo de establecimiento.
- 3. Al octavo mes del ensayo se realizó una prueba de tolerancia a la invación por yerbajos. Se encontró que la mayoría de los ecotipos de Centrosema presentaron altas tasas de invación por yerbajos con la excepción de los ecotipos; Centrosema pubescens CIAT 5172 y Centrosema shiedeanum CIAT 5161 y 5201. El primero mostró también excelentes características de desarrollo, vigor y recuperación al daño por insectos y hongos y aquellos mostraron buena adaptación luego del periodo de establecimiento. Los ecotipos Stylosanthes quianensis CIAT 136 y 1577 presentaron excelentes características de tolerancia a yerbajos, desarrollo, vigor y tolerancia a insectos y enfermedades durante todo el año.
- 4. La capacidad de producción de semilla para los ecutipos de Centrosema fue nulo a excepción de los ecutipos Centrosema pubescens CIAT 5126, Centrosema brasilianum CIAT 5671, Centrosema hibrido CIAT 5933 y Centrosema shiedeanum CIAT 5161. Este áltimo además de presentar buena adaptación durante el año, produjo un alto porciento de germinación (64%) durante el período de establecimiento. Los ecotipos de Stylosanthes guíanensis CIAT 136 y 1577 mostraron las mas altas producciones de semilla a mediados de la época de mínima precipitación.

EVALUACION V GRADO DE DANOS POR INSECTOS Y ENFERMEDADES AL ESTABLECIMIENTO

MAXIMA PRECIPITACION			LOCALIDAD: COROZAL	Pu	ERTO RICO
ECOTIPO	I DENT. CIAT	& SEMANAS	OR INSECTOS 1/ 16 SEPANAS	DANOS POR I	ENFERMEDADES 1/ 16 SEMANAS
LEGUMINOSAS					
CENTROSEMA PUBESCENS	5172	HODERADO	HODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEAA PUBESCENS	4421	HODERADO	MODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEMA PUBESCENS	5126	LEV <b>E</b>	HODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEMA PUBESCENS	5189	LEVE	MODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEMA BRASILIANUM	5178	LEVE	GRAVE	NULO	LEVE .
CENTROSENA BRASTLIANUM	5234	HODERADO	HODERADO	NULO .	MODERADO
CENTROSEMA BRASILIANUM	5247	LEVE	HODERADO	NULO	MODERADO
CENTROSENA BRASILIANUM	5 3 6 5	MODERADO	GRAVE	NULO	LEVE
CENTROSENA BRASILIANUM	5487	HODERADO	HODERADO	i NULO	NULO !
CENTROSEMA BRASILIANUM	5514	HODERADO	MODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEMA BRASILIANUM	5657	HODERADO	HODERADO	MULO	NULO
CENTROSEMA BRASILIANUM	5810	HODERADO	MODERADO	NULO	GRAVE
CENTROSENA BRASILIANUM	5671	LEVE	MODERADO	NULO	MODERADO
CENTROSEMA HIBRIDO	5930	HODERADO	GRAVE	NULO	LEVE
CENTROSEMA HIBRIDO	5931	HODERADO	GRAVE	NULO	LEVE
CENTROSENA HIBRIDO	5933	LEVE	HODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEMA HIBRIDO	5934	HODERADO	MODERADO	NULO NULO	NULO
CENTROSEMA HIBRIDO	5935	HODERADO	GRAVE	NULO	LEVE
CENTROSENA NACROCARPUM	5065	GRAVE	GRAVE	LEVE	HODERADO
CENTROSEMA MACROCARPUM	5620	MODERADO	MODERADO	LEVE	NULO
CENTROSENA MACROCARPUN	5735	GRAVE	GRAVE	LEVE	MODERADO
CENTROSENA NACROCARPUN	5774	GRAVE	GRAVE	LEVE	LEVE
CENTROSEHA SHIEDEANUM	5006	LEVE	LEVE	NULO	NULO
CENTROSENA SHIEDEANUM	5161	LEVE	HODERADO	NULO	LEVE
CENTROSEHA SHIEDEANUM	5201	HODERADO	HODERADO	NULO	NULO ,
CENTROSEMA SPP.	5277	MODERADO	MODERADO	LEVE	LEVE

- 1/ Método de evaluación del daño al follaje.
  - a) Insectos-nulo, sin daño, leve, 1-10%, moderado, 11-20%, grave, mas del 20%. b) Enfermedades-nulo. 1-5%, leve, 5-20%, moderado, 20-40%, grave, mas del 40%.

#### **EVALUACION VI**

MAXIMA PRECIPITACION	GRADO DE DANO	POR INSECTOS Y ENI	ERMEDADES AL EST.	ABLECIMIENTO LOCAL	LIDAD: COROZAI	PUERTO RICO
ECUTIPO	IDENT. CIAT	IDENT. 1/ CSIRO	DANO POR 8 SEMANAS	INSECTOS 2/ 16 SENANAS	DANO PUR SEHANAS	ENFERMEDAD 27 16 SEMANAS
LEGUNINOSAS STYLOSANTHES GUIAMENSIS	191 1571 1577 1825 136	- - - - 13440 38606 8231-A	NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO	NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO	MULO MULO MULO MULO MULO MULO MULO MULO	NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO NULO

- 1/ Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization Queensland Australia.
- 7/ Método de evaluación del daño al follaje.

  al Insectos-nulo, sin daño, leve. 1-10%, moderado, 11-20%, grave, mas del 20%.
  b) Enfermedades-nulo, 1-5%, leve, 5-20%, moderado, 20-40%, grave, mas del 40%.

#### EVALUACION VII

#### EVALUACION DEL PORCIENTO PROMEDIO DE YERBAJOS

Y EL GRADO DE DANO POR INSECTOS Y ENFERMEDADES AL OCTAVO MES DE ESTABLECIDO MINIMA PRECIPITACION LOCALIDAD: COROZAL, PUERTO RICO ECOTTPO TUENT. \* VERBAJOS ADA. DANO INSECTOS ADA. DANO ENFERMEDAD ADA. CIAT. LEGUMINOSAS EXEL EXEL. NULO EXEL. CENTROSEMA PUBESCENS 5172 NULO . . \* 1 MALO CENTROSEMA PUBESCENS 4421 63 BUEN. LEVE LEVE BUEN. CENTROSEMA PUBESCENS 5126 47 REGU. 5189 77 MALO \*1 \* ] CENTROSEMA PUBESCENS \* 1 CENTROSEMA BRASILIANUM 5178 60 MALO \* 1 CENTRÓSEMA BRASILIANUM 5234 100 MALO CENTROSENA BRASILIANUM 5247 100 MALO \* ; CENTROSEMA BRASILIANUM 5365 80 MALO CENTROSEMA BRASILIANUM \* 1 \* 1 5487 87 MALO \* 7 \* p CENTROSEMA BRASILIANUM 5514 80 MALO CENTROSEMA BRASILIANUM 5657 60 MALO LEVE BUEN. LEVE BUEN. CENTROSEMA BRASILIANUM \$7 \* 1 \*1 5810 MALO BUEN. LEVE CENTROSEMA BRASILIANUM 5671 43 REGU. LEVE BUEN. CENTROSEMA HIBRIDO 5930 32 REGU. LEVE BUEN. MODERADO REGU. # ; CENTROSEMA HIBRIDO 5931 73 MALO \* 1 CENTROSEMA HIBRIDO 5933 15 EXEL. NULU EXEL LEVE BUEN. CENTROSEMA HIBRIDO 5934 72 MALO \* 7 \* ; CENTROSEMA HIBRIDO 9 EXEL. NULO EXEL. 5935 EXEL. NULO \*; CENTROSEMA MACROCARPUM 5065 MALO \* 1 67 BUEN. CENTROSEMA MACROCARPUM MODERADO REGU. LEVE 5620 23 BUEN. LEVE BUEN. CENTROSEMA MACROCARPUM 5735 47 REGU. GRAVE MALO \* 1 CENTROSEMA MACROCARPUM 5774 55 MALO \* 1 CENTROSEMA SHIEDEANUM 5006 80 MALO \* 1 EXEL. CENTROSEMA SHIEDEANUM LEVE BUEN. NULO 5161 0 EXEL. EXEL. CENTROSEMA SHIEDEANUM 5201 15 EXEL. NULO EXEL. NULÜ \* 7 CENTROSEMA SPP. 5277 58 MALO BUEN.

\*1- Variedades descartadas por la alta taza de invación por yerbajos.

\*2- Método de evaluación del daño al follaje.

a) Insectos-nuto, sin daño, leve, 1-10%, moderado, 11-20%, grave, mas del 20%.

b) Enfermedades-nulo, 1-5%, leve, 5-20%, moderado, 20-40%, grave, mas del 40%.

#### EVALUACION VIII

#### EVALUACION DEL PORCIENTO PROMEDIO DE YERBAJOS

MINIMA PRECIPITACION Y EL GRADO POR ENFERNEDADES AL OCTAVO MES DEL ENSAYO LOCALIDAD: COROZAL PUERTO RICO

7 77 77 77			4.5		C (11 00
CIAT.	CSIRO I	% YERBAJOS	ADA.	DANO ENFERMEDAD	ADA.
:					
191	_	27	BUEN,	NITO	EXEL.
1571	***	20	BUEN.	MODERADO	REGU.
1577	-	3	EXEL.	NULO	EXEL.
1825	***	25	BUEN.	NULO	EXEL.
136	**	7	EXEL.	LEVE	BUEN.
- '	13440	23	BUEN.	NULO	EXEL.
	38606	17	BUEN.	GRAVE	MALO
	8231-A	12	EXEL.	1 EVE	BUEN.
	191 1571 1577 1825	CIAT. CSIRO —  191 — 1571 — 1577 — 1825 — 136 — 13440 — 38606	CIAT. CSIRO 3 YERBAJOS  191 - 27 1571 - 20 1577 - 3 1825 - 25 136 - 7 - 13440 23 - 38606 17	IDENT.   IDENT.	CIAT. CSTRO \$ YERBAJOS ADA. DANO ENFERNEDAD  191 - 27 BUEN. NULO 1571 - 20 BUEN. MODERADO 1577 - 3 EXEL. NULO 1825 - 25 BUEN. NULO 136 - 7 EXEL. LEVE - 13440 23 BUEN. NULO - 38606 17 BUEN. GRAVE

1/ Commonwealth Scientific and Industrial Research Queensland Australia.

2/ Mitodo de evaluación del daño al follaje; enfermedades-nulo, 1-5%, leve, 5-20%, moderado, 20-40%, grave, mas del 40%.

EVALUACION IX

RENDIMIENTO DE SEMILLA SA/PARCELA LOCALIDAD: COROZAL PUERTO RICO

				SVEKE PURKIU KICU
			RENDIMIENTO DE SEMILLA	RENDIMIENTO DE SEMILLA
ECOTIPO		IDENT.	(gr/PARCELA) 1/	[gr/PARCELA] 1/
1		CIAT.	MINIMA PRECIPITACION	WAXIWA PRECIPITACION
LEGUMINOSAS				1
CENTROSEMA	PUBESCENS	5172	O	0
CENTROSEMA	PUBESCENS	4421	o	0
CENTROSEMA	PUBESCENS	5126	O	.2
CENTROSEMA	PUBESCENS	5189	0	O
CENTROSEKA	BRASILIANUM	5178	0	l o
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5234	0	0
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5247	0	0
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5 3 6 5	0	0 :
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5487	0	. o
CENTROSEMA	BRASILTANUM	5514	0	0
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5657	o	0
CENTROSEMA	BRASILIANUM	5810	0	0
CENTROSENA	BRASTLTANUM	5671	)	.1
CENTROSEMA	HIBRIDO	5930	0	i o !
CENTROSEMA	HIBRIDO	5931	0	O
CENTROSEMA	HIBRIDO	5933	0	. 3
CENTROSENA	HIBRIDO	5934	0	0
CENTROSEMA	HIBRIDO	5935	0	Ø
CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	0	0
CENTROSEMA	MACROCARPUM	5620	O	O
CENTROSENA	MACROCARPUM	5735	i o	0
CENTROSENA	MACROCARPUM	5774	0	0
CENTROSEMA	SHIEDEANUM	5006	0	0
CENTROSEMA	SHIEDEANUM	5161	.07	.27
CENTROSEMA	SHIEDEANUM	5201	[	0
CENTROSENA	SPP.	5277	0	O

<sup>1/</sup> Tamaño de parcela-2.1x1.2m.

EVALUACION X RENDIMIENTO DE SEMILLA POR PARCELA

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LOCALIDAD: COROZAL	PUEKTO RICO
ECOTIPO	IDENT. CIAT	IDENT. 1/ CSIRO	RENDIMIENTO DE SEMILLA (9ª/PARCELA) 2/ MINIMA PRECIPITACION	RENDIMIENTO DE SEMILIA (gr/PARCELA) 2/ MAXIMA PRECIPITACIÓN
LEGUMINOSAS			AAA HAAAA AA AAAAA AAAAA AAAAAAAAAAAAA	
STYLOSANTHES GUIANENSIS	191	<u>*-</u>	0	4.74
STYLOSANTHES GUIANENSIS	1571	***	0	0
STYLOSANTHES GUIANENSIS	1577	•••	9.9	Ò
STYLOSANTHES CHIANENSIS	1825	****	ľ	6.77
STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	~	16.04	Ò
STYLOSANTHES GUIANENSIS	-	13440	0	3.18
STYLOSANTHES GUIANENSIS	_	38606	0	0
STYLOSANTHES GUIANENSIS	-	8231-A	2.91	2.43

<sup>1/</sup> Commonwealth Scientific and † idustrial Research Queensland Australia.

7/ Tamaño de la parcela-1.1x † 2 rendimiento proyectado al tamaño de la parcela.

## GERMOPLASMA FORRAJERO BAJO PASTOREO EN PEQUEÑAS PARCELAS

ECOSISTEMA DE SABANAS

## EVALUACION DE 6 cvs DE LEGUMINOSAS CON ANIMALES EN PEQUEÑAS PARCELAS.

#### R. Pérez Carmenate y G. Ortiz

ERC

#### IIPF

En un ecosistema de sabana isohipertérmica, sobre un suelo arenoso de baja fertilidad y ácido (pH 4.5), se estudió el comportamiento de cvs de leguminosas, utilizando animales en pastoreo, que rotaban cada 35 días. El comportamiento de algunas variables climáticas aparecen en la tabla 1.

Tabla 1. Variables climáticas

Ероса	PP mm	Tem. °C Max.	Min.	X	H R %	h/sol/mes
Min.	232	32.3	15.5	24.0	77	252
Max.	749	33.6	21.5	27.6	84	247

Los cvs utilizados fueron : <u>C. macrocarpum CIAT-5065</u>; <u>S. guianensis CIAT-184</u>; <u>D. intortum</u>; <u>C. ternatea</u>; <u>S. guianensis</u> cv Cook y <u>M. atropurpureum</u> cv Siratro; los mismos recibieron una fertilización de 20 y 60 kg/ha/año de P y K.

Los resultados encontrados fueron los siguientes:

- . Todos los cvs brindaron más disponibilidad en la época de máxima pp.
- . La más alta disponibilidad la produjo Sg 184 (11.3 t) seguida de C.M 5065 y Sg Cook (8.3).
- El % de sp útil al final de la época de menor pp fue de 100,87 y 80 para los tres cvs antes señalado.

- . Al final de la época de mayor pp; Sg 184 redujo a 93% de sp  $\tilde{u}til$ ; sg Cook a 70% y CM 5065 aumentó hasta 98%.
- . El % de cobertura al finalizar el primer año de evaluación fue de 91,84 y 37% para CM 5065; Sg 184 y Sg Cook.
- . Los % de hojas y PB fueron superiores en CM 5065 en ambas épocas.
- . Los resultados encontrados avalan a Sg 184 y CM 5065, como cvs promisorios en la región.

# EVALUACION DE VARIEDADES DE A. GAYANUS Y P. MAXIMUM BAJO CONDICIONES DE PASTOREO SIMULADO EN SUELO FERRALITICO ROJO, EEPF INDIO HATUEY, MATANZAS, CUBA

Rey Machado y Carlos A. Núñez

ERC

#### EEPF IH

El ensayo se realizó en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey", en el punto geográfico determinado por los 22°48'7" de latitud norte y 81°2' de longitud oeste, a 19,01 m sobre el nivel del mar. La precipitación estacional, temperatura, humedad relativa media y horas luz que caracterizan a esta región, se indican en la tabla 1.

Tabla 1. Características de algunos componentes del clima.

Indicadores	Estación seca (nov. abril)	Estación húmeda (mayo – octub.)	
Precipitación			
Media mensual	40.2	202.4	
Total	241.0	1214.3	
Humedad relativa X̄ (%)	72.0	77.0	
Temperatura X (°C)	21.8	26.6	
Horas luz (h)	8.2	7.1	

Se evaluaron 15 gramíneas, las que incluyeron 6 variedades de A. gayanus y 9 de P. maximum.

De acuerdo a los resultados (tabla 2) experimentales, se extrajeron las siguientes conclusiones :

1. La mayor disponibilidad durante la época de seca se halló en A. gayanus gigante, A. gayanus CIAT-6206 y P. maximum Híbrido 40, sin diferencias entre sí. En este parámetro durante la época de lluvia, sobresalió A. gayanus

CIAT 6206, sin diferir de A. gayanus 57472, A. gayanus, A. gayanus 57478 y P. maximum cv. Uganda; mientras que en el total anual, los mayores resultados se encontraron en A. gayanus CIAT-6206 y A. gayanus gigante.

- 2. Durante la época de seca no se registró diferencia significativa en el porcentaje de utilización del pasto entre los tratamientos estudiados; mientras que la época de lluvias resultaron superiores (P<0,001): P.maximum SIH-421; P. maximum CIAT-6146; A. gayanus 57472; A. gayanus enano y P. maximum Híbrido 40. De acuerdo a la presión de pastoreo utilizada (30 kg MS/vaca/día), se obtuvieron aceptables porcentajes de utilización (56 a 77%).</p>
- 3. No se registró diferencia significativa entre tratamientos para el contenido de hojas durante la época de seca; mientras que durante la época de lluvias sobresalieron (P<0,001): A. gayanus gigante; A. gayanus CIAT-621; P. ma-ximum CIAT-6146; P. maximum SIH-421; A. gayanus CIAT-6206; P. maximum Hibrido 41 y A. gayanus enano. El contenido de hojas fluctuó entre 70 y 87% en base seca, incluyendo la vaina como parte de la hoja.
- 4. Todos los tratamientos mostraron gran estabilidad en su composición botánica, resultando mínima la invasión de malezas y la despoblación. Sin embargo las variedades de A. gayanus presentaron mayor cantidad de rebrotes secos que las de P. maximum.
- 5. Al transcurrir el período evaluativo, se observó una tendencia general a incrementarse la altura de pastoreo sobre el nivel del suelo; aunque esta fue mucho más acentuada en las variedades de A. gayanus que en las de P. maximum. Ello alerta sobre la necesidad de chapear períodicamente los potreros con el fin de evitar la acumulación excesiva de rebrotes secos que dificultan, paulativamente, la accesibilidad al pasto.
- 6. Las variedades evaluadas (sin riego y con fertilización media), presentan un potencial de producción de pasto entre 10 y 13 t MS/ha/año para el caso de P. maximum y entre 12 y 17 t MS/ha/año para el caso de A. gayanus, lo cual indica mayor adaptación de esta última a estas condiciones.

- 7. No se observaron ataques considerables de plagas, excepto en A. gayanus CIAT-621; A. gayanus 57478; A. gayanus gigante; A. gayanus enano; P. maximum CIAT-6146 y P. maximum CIAT-6143, donde 11egó a ser moderado durante la época de 11uvia del segundo año. Este ataque fue producido principalmente por Mocis sp. Por otra parte, no se observó presencia alguna de enfermedades.
- 8. Se observó una tendencia general, en las variedades de P. maximum, a florecer durante la época de lluvia, donde eran mucho menos consumidas que las variedades de A. gayanus, cuya tendencia fue de florecer durante la época de seca. No obstante, de acuerdo a la frecuencia de rotación, estas últimas no alcanzaban una fenofase muy avanzada y resultaban bien consumidas durante este período, no así en las variedades de P. maximum que lograban durante la época de lluvia, de acuerdo a la frecuencia de rotación utilizada durante esta época, llegar hasta floración inicial o total.

Tabla 2. Comportamiento de var. de  $\underline{A}$ .  $\underline{gayanus}$  y  $\underline{P}$ . sp. bajo condiciones de pastoreo.

	Disponib.	Rend.Anual	% Eficiencia	% Hoja	iS	Plag/En	Merm.
Variedades	anual (t/ha)	(t/ha)		S	L	S	LL
A. gayanus 57472	16.6 <sup>bc</sup>	15.2 <sup>bc</sup>	63.3 <sup>ab</sup>	87 <sup>a</sup>	77 <sup>cde</sup>	%	7,
A. gayanus 57478	17.2 <sup>b</sup>	14.0 <sup>bcd</sup>	64.8 <sup>ab</sup>	80 <sup>abc</sup>	73 <sup>de</sup>	%	7.
A. gavanus enano	l3.0 <sup>cdef</sup>	12,7 <sup>bcdefg</sup>	65.2ªb	83 <sup>abc</sup>	81 abcde	en 10	43
A. gayanus ClAT-621	15.6 <sup>bcd</sup>	12.4 <sup>cdefg</sup>	60.9 <sup>abc</sup>	78 <sup>bcd</sup>	89 <sup>a</sup>	29 As	7
A. gayanus CIAT-6206	20.6	18.1	63.4 <sup>abc</sup>	84 <sup>abc</sup>	86 <sup>ab</sup>	<b>7</b>	7
A. gayanus gigante	17.6 <sup>ab</sup>	15.5 <sup>ab</sup>	65.7 <sup>ab</sup>	72 <sup>d</sup>	89 <sup>a</sup>	Z	Z
P. max. Uganda	16.5 <sup>bc</sup>	13.3 <sup>bcde</sup>	60.2 <sup>abc</sup>	71 <sup>bcd</sup>	76 <sup>de</sup>	7	7
. max. Hibrido 40	16.2 <sup>bc</sup>	13.0 <sup>bcdef</sup>	60.4 <sup>abc</sup>	79 <sup>bcd</sup>	79 <sup>bcde</sup>	7	77 12
2. max. CIAT-6143	12.5 <sup>def</sup>	10.2 <sup>fg</sup>	59.9 <sup>b</sup>	77 <sup>de</sup>		7.	Z
. max. Hibrido 41	11.7 <b>e</b> f	9.9 <sup>g</sup>	67.1 <sup>a</sup>	85 <sup>ab</sup>	81 abcd	¥	or /_
. max. CIAT-6146	14.4bcdef	12.7bcdefg	63.7abc	83abc	89 <sup>a</sup>	7	Z,
P. max. S1H-421	11.1	10.8 <sup>efg</sup>	67.9 <sup>a</sup>	84abc	87 <sup>ab</sup>	Z	7/2
P. sp.l	15.2 <sup>bcde</sup>	11.4 <sup>defg</sup>	56.3°	84 <sup>abc</sup>	79abcde	7,	7
P. sp.2	15.4 <sup>bcd</sup>	13.1 <sup>bcdef</sup>	63.2 <sup>abc</sup>	$85^{ m abc}$	, 3de	to.	%
?. max. Likoni	16.8 <sup>b</sup>	13.2 <sup>bcde</sup>	58.7 <sup>bc</sup>	78 <sup>bcd</sup>	71 <sup>e</sup>	%	70
25 +	1.07***	0.88***	3.21*	2.30**	2.95**	7.	7.

## FVALUACION DE LECUMINOSAS EN CULTIVO PURO BAJO PASTOREO ROTACIONAL.

#### J.D. Suárez, C. Barreras y E. Velázquez

ERC

#### LIPF

En Cuba la producción de leche se realiza con sistemas de pastoreo rotación nal sobre gramíneas fertilizadas y altas cargas (2.5-3.0 vacas/h/). In estas condiciones la utilización de leguminosas en cultivo pure, en una parte del área para ser pastada en forma discreta a modo de supleme. Protefec, ha esta trado resultados alentadores. De aquí la importancia de evaluar legaminosas el esta forma para distintas regiones guaderes. En esta miser de Societa de color de sayos, simulando el pastoreo rotacional en las provincias de Societa se se fuegos.

Las características de cada lugar, así como el mas ; emplos successos la tabla l.

labla l. Materiales y métodos.

	S. Spiritus	Circumstanta -
Suelo	Vert Ison	to speci
Area (m²)	n()()()	1.00
Parcela (m²)	400	w(*
NPK (kg/ha)	30-32-30	1)- 1fir
No. vacas	}	1 (1
Rotación	2h/día dur aute ocho días	10 h/día dorant un día
Reposo	32 dis Mar. pr	W dias
Tot.hr.vaca	÷85€*	1.431)

Los resultados encontrados indican que :

- 1 Se mostraron diferencias regionales en la respuesta de los cvs.
- 2 P. phaseoloides CIAT 9900 y N. wightii resultaron más productiva y persistente en S. Spiritus (suelo profundo y neutro) con 2.76 y 2.41 t MS/ha/rotación (x 2 años) y 97 y 90% de sp útil al finalizar el estudio. El Sg 184 tuvo 1.90 t/rotación, pero terminó con 52%.
- 3 Todos los cvs de <u>Sg</u> se destacaron en Cienfuegos (suelo ácido y poco profundo) con disp. MS (t/ha/rotación) de 2.63; 2.04 y 2.27 t para <u>Sg</u> 184; <u>Sg</u> 136 y <u>Sg</u> Cook. El Z sp útil al final (2 años) fue de 92, 100 y 100%.
- 4 En ningún caso se observaron plagas o enfermedades de importancia.

EFECTO DE TRES CARGAS ANIMAL SOBRE LA PERSISTENCIA DE LA ASOCIACION Andropogon gayanus + Pueraria phaseoloides EN EL MUNICIPIO DE ISLA, VERACRUZ, MEXICO.

JAVIER FRANCISCO ENRIQUEZ QUIROZ ARMANDO PERALTA MARTINEZ

**ERC** 

#### INIFAP

El Ensayo se estableció en los terrenos del Campo Experimental Papaloapan ubicado en el municipio de Isla, Ver., situado a 18° 06' de latitud norte y a 95° 32' de longitud oeste, a una elevación de 50 m.s.n.m. La presipitación media anual es de 966 mm. y la temperatura media anual de 25.7°C (Fig.1). La región corresponde al ecosistema de Sabana Isohipertérmica bien drenada. Las caracterís ticas físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

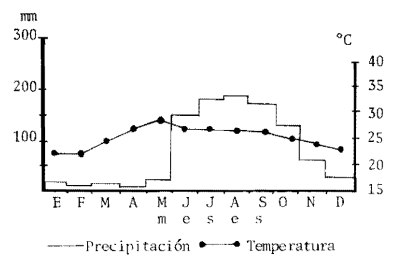


Figura 1. Características Climatológicas del Municipio de Isla, Ver, México.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN ISLA VERACRUZ.

PROFUNDIDAD	ARENA %	LIMO %	ARCILLA %				K (ppm)	Ca (ppm)	Mg (ppm)	
0 - 20	72	21 .	7	4.0	1.16	29	28	109	38	
20 - 40	68	25	7	4.6	0.40	29	13	86	31	

Textura migajon arenoso

#### Los tratamientos son:

#### Carga animal estacional:

PRIMER AÑO:		E LLUVIAS OVIEMBRE	EPOCA SE	
CARGA	ALTA	4.0	2.0	CAB/HA
CARGA	MEDIA	3.0	1.5	CAB/HA
CARGA	BAJA	2.0	1.0	CAB/HA
SEGUNDO AÑO:		E LLUVIAS OVIEMBRE	EPOCA SE DICIEMBE	
SEGUNDO AÑO: CARGA	JUNIO-NO		DICIEMBR	
CARGA	JUNIO-NO	OVIEMBRE	DICIEMBR	E-MAYO

#### SISTEMA DE PASTOREO:

ROTACIONAL 7 DIAS DE OCUPACION Y 35 DIAS DE DESCANSO.

#### CARGA FIJA:

El primer año, pastorearon 4 animales en la época de lluvias y 2 en la época seca.

El segundo año, pastorearon 6 animales en la época de lluvias y 3 en la época seca.

#### DISEÑO EXPERIMENTAL:

Factorial en Bloques al Azar con 2 repeticiones.

#### TAMAÑO DE PARCELA:

CARGA ALTA 1 666 m<sup>2</sup>
CARGA MEDIA 2 222 m<sup>2</sup>
CARGA BAJA 3 333 m<sup>2</sup>

TOTAL POR REPETICION 7 221 m<sup>2</sup>

FERTILIZACION: Para Establecimiento y Mantenimiento (Anual).

 $P_2O_5 = 25 \text{ kg/ha}$ 

 $K_2O = 15 \text{ kg/ha}$ 

FECHA DE SIEMBRA: Agosto de 1985

FECHA DE INICIO DEL PASTOREO: Junio de 1986

#### ANTECEDENTES DEL AREA

El area experimental estuvo ocupada con pruebas de cultivos intercalados en 1983, el siguiente ano no fué utilizado. En Junio de 1985 se preparó el terreno para el establecimiento de la pradera, la preparación consistió en un paso de arado y 2 de rastra.

La siembra se realizó en surcos separados a 75 centímetros, en donde se sembraron tres surcos de gramínea por uno de legumi nosa, utilizando una densidad de 7 kg/hectárea de Andropogon gayanus y 2 kg/ha de Pueraria phaseoloides.

#### MANEJO DEL PASTOREO:

Se están utilizando novillos de la región (cebú y cebú x - Simental), con peso vivo de 200-220 kg. los mismos animales pastorean a través de cargas y repeticiones (Rotación cerrada) los animales reciben sal mineralizada y agua a libre acceso los animales son sustituidos por otros de características semejantes al alcanzar un peso promedio de 400 kg.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES:

Antes de iniciar el pastoreo se realizan las siguientes mediciones: Forraje disponible (MST y MSV de graminea y leguminosa)  $\overline{y}$  Composición Botanica, las mediciones se realizan 3 veces por año en las epocas de lluvias, nortes y secas; se utiliza el muestreo aleatorio con corte de 1  $m^2$ , al momento se tienen datos de 6 estimaciones en 2 años de evaluación y la información se presenta en el cuadro 2.

CUADRO 2. EFECTO DE LA CARGA ANIMAL SOBRE LA COMPOSICION BOTANICA DE LA ASOCIACION A, gayanus + P.phaseoloides EN EL ERC DE ISLA VERA CRUZ MEXICO. JUNIO 1986 - MAYO 1988.

		1	9 8	6				1	9	8 7				1	. 9 8	} 8		
	E.	LLUV:	IAS	Ε.	NORT	ES	Ε.	SEC	A	E.	LLW:	IAS	Ε.	NOR'1	ES	E	.SE	CA
CARGA	G	L	М	G	L	М	G	L	M	G	L	M	G	L	М	G	L	М
ALTA	60	35	5	66	30	4	57	43	0	60	40	0	53	47	0	63	36	1
MEDIA	66	31	2	68	31	1	62	38	0	66	34	0	56	44	0	75	25	0
BAJA	72	22	1	64	35	1	48	52	0	42	56	2	33	67	0	61	39	0

G= Graminea

L= Leguminosa

M= Maleza.

#### COMENTARIOS PRELIMINARES:

Los resultados obtenidos en 2 años de evaluación se presentan en el Cuadro 2, en donde se observan cambios estacionales en la composición botánica y principalmente a partir de la época se ca del año 1986, siendo los cambios mas drásticos en la carga ba ja en donde la leguminosa tiende a dominar a la gramínea, este efecto se observa más drásticamente en la época de nortes (NOV-FEB) en donde la gramínea florea y disminuye su capacidad de producción de biomasa y al consumo estacional de la leguminosa (Nortes y secas).

Posiblemente el punto de equilibrio de la asociación se encuentre entre las cargas media y alta, lo cual se manifestará con el tiempo. Cabe mencionar que la agresividad de la leguminosa no ha permitido el desarrollo de maleza.

PRODUCCION DE FORRAJE Y PERSISTENCIA DEL <u>Andropogon gayanus</u> AL PASTOREO Y ASOCIADO CON Centrosema brasilianum EN LA SABANA DE LA COSTA DE CHIAFAS

Pedro Vázquez Hernández

CECOCH

**ERC** 

El trabajo se Ileva a cabo en la finca "El Llano", municipio de -Arriaga, Chiapas, a una elevación de 4C msnm, con precipitación de 1500 mm y temperatura media de 27ºC. Otro fenómeno meteorológico es la presen
cia de vientos en los meses de octubre a fabrero. El ecosistema es saba
na isoipertérmica bien drenada (Figura 1). Las características físicas
y químicas del suelos aparecen en el Cuadro 1.

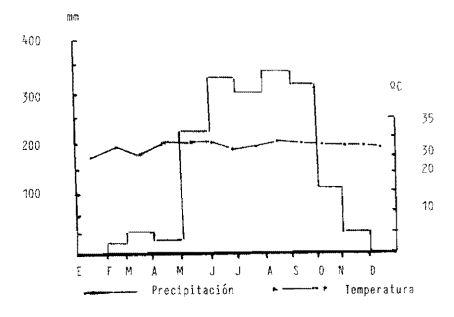


Figura 1. Características climáticas de la subregión Costa, Arriaga-Tonalá, Chiapas.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN EL SITIO - "EL LLANO", ARRIAGA, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD	TEXTURA	рН	MO %	N %	P ppm	K ppm	Ca ppm	Mg ppm	Fe ppm
0 - 20	migajón arenoso	5.4	1.20	0.08	10.7	75	400	48	90.6

#### **Tratamientos**

- Tres cargas estacionales
  - En lluvias
    - Alta 3 cab/ha - Media 2 cab/ha - Baja 1 cab/ha
- En secas
  - Alta 1.5 cab/ha - Media 1.0 cab/ha - Baja 0.5 cab/ha
- Frecuencia de pastoreo
  - 35 días de ocupación
  - 7 días de descanso
- Diseño
  - Factorial en bloques al azar con dos repeticiones
- Superficie de los petreres
  - Carga alta 0.2222 ha - Carga media 0.3333 ha - Carga baja 0.6666 ha

- Fertilización
  - a) Establecimiento .

N = 50 kg/ha

P = 50 kg/ha

K = 50 kg/ha

b) Mantenimiento anual

P = 50 kg/ha

K = 50 kg/ha

- Fecha de siembra

Graminea:

junio de 1985

Leguminosa:

junio de 1986

- Densidad de siembra

Andropogon gayanus =

9 kg/na

Centrosema brasilianum 5234 = 4 kg/ha

ANTECEDENTES DEL AREA

En el sitio experimental originalmente se pastoreaba en vegetación nativa como el Paspalum plicatulum, la vegetación mediana consistió en bosque de Birsumna crasifolia (nanche). Se quemó y se barbechó y se ras treó para el establecimiento de las praderas.

MANEJO DEL PASTOREO

Se introdujeron novillos con peso promedio de 337 kg de peso vivo, que pastorean en rotación a través de los seis potreros que conforman las dos repeticiones. Se le suministró sal mineral y agua a voluntad.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES

Las mediciones que se realizan son: forraje disponible antes del pastoreo (MST y MSV de gramíneæs y leguminosas) y composición botárica,cuatro veces al año (nicio y fin de los períodos de máxima y mínima precipitación) cor el método de transectos bajo corte. Al momento se han realizado dos estimaciones, el 27 de octubre y el 2 de junio.

CUADRO 2. EFECTO DE LA CARGA ANIMAL EN LA COMPOSICION BOTANICA DURAN-TE LA EPOCA SECA.

TRATAMIENTO	1		ENTAJI octul			ION AL	PESO		A MUE junio			
	G*	M	Č	Ĺ	М	С	G	М	C	Ĺ	М	C
CARGA ALTA	96	4	81	78	26	40	100	0	31	0	0	0
CARGA MEDIA	92	8	81	76	24	45	100	0	35	0	0	0
CARGA BAJA	96	4	77	79	20	56	100	0	46	0	0	0

<sup>\*</sup> G = graminea, M = maleza, C = cobertura, L = leguminosa.

#### COMENTARIOS PRELIMINARES

En los tres tratamientos el consumo de la leguminosa fue total. La gramínea aporta la mayor cantidad de forraje. Evaluaciones posteriores - darán la pauta para determinar persistencia, compatibilidad entre las dos especies y capacidad de recuperación y desarrollo de la asociación.

EFECTO DE TRES CARGAS ANIMAL SOBRE LA PERSISTENCIA DE LA ASOCIACION Brachiaria decumbens + Pueraria phaseoloides EN EL MUNICIPIO DE IS-LA, VERACRUZ, MEXICO.

JAVIER FRANCISCO ENRIQUEZ QUIROZ Y ARMANDO PERALTA MARTINEZ.

INIFAP

ERC

El ensayo se estableció en los terrenos del Campo Experimental Papaloapan ubicado en el municipio de Isla, Ver., situado a 18°06' de latitud norte y a 95°32' de longitud oeste, a una elevación de 50 - m.s.n.m. La precipitación media anual es de 996 mm y la temperatura media anual de 25.7°C (Fig.1). La región corresponde al ecosistema de Sabana Isohipertérmica bien drenada. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el cuadro 1.

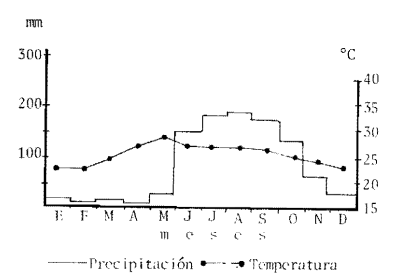


Figura 1. Características climatológicas del Municipio de Isla, Ver, México.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN ISLA, VERACRUZ.

PROFUNDIDAD	ARENA %	LIMO %	ARCILLA %	pil (1.1)	M.O (%)	(bbm) b	K (ppm)	Ca (ppm)	( Mg	N TOLAL C
0 - 20	70	25	5	4.8	1,83	46	" <del>"</del> "	107	28	0.068
20 - 40	71	25	4	4.8	1.10	31	6	53	8	0.049

Textura Franco arenoso

#### LOS TRATAMIENTOS SON:

#### CARGA ANIMAL:

CARGA ALTA 2.0 Cab/ha
CARGA MEDIA 1.5 Cab/ha
CARGA BAJA 1.0 Cab/ha

#### SISTEMA DE PASTOREO:

ROTACIONAL 7 DIAS DE OCUPACION y 35 DIAS DE DESCANSO.

#### CARGA FIJA:

Durante dos años, pastorearon 4 animales en la época de máxima y mínima precipitación, no existió la necesidad de hacer ajustes de cargas.

#### DISEÑO EXPERIMENTAL:

Factorial en Bloques al Azar con 2 repeticiones.

#### TAMAÑO DE PARCELA:

CARGA ALTA 0.3333 ha
CARGA MEDIA 0.4444 ha
CARGA BAJA 0.6666 ha

TOTAL POR REPETICION 1.4444 ha

FERTILIZACION: Para establecimiento y mantenimiento (anual).

 $P_2O_5 = 25 \text{ kg/ha}$  $K_2O = 15 \text{ kg/ha}$  FECHA DE SIEMBRA: \langle gosto 1984

FECHA DE INICIO DEL PASTOREO: Septiembre 1985

#### ANTECEDENTES DEL AREA:

El area experimental estuvo ocupada con cacates nativos, en 1982 se sembró Soya en el 25% del areadel ensayo, y en el mes de junio de 1984 se preparó el terreno para el establecimiento de la pradera, ala preparación consistió en un paso de arado y 2 de rastra.

La siembra se realizó en surcos separados a 75 centímetros, en donde se sembraron franjas alternas de 14 metros de gramínea y franjas de 6 metros de legu minosa, para tener una cobertura inicial de 70% para la gramínea y 30% para la leguminosa la siembra se realizó con material vegetativo para la gramínea y se usaron 3 kg/ha de semilla de la leguminosa.

#### MANEJO DEL PASTOREO:

Se estan utilizando novillos de la región (Cebú y - Cebú x Simental), con peso vivo de 200 220 kg. los mismos animales pastorean a través de cargas y repeticiones en rotación cerrada, los animales recibensal mineralizada y agua a líbre acceso, v son sustítuidos por otros de características semejantes al alcanzar un peso promedio de 400 kg.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES:

Antes de iniciar el pastoreo se realizan las siguien tes mediciones: Forraje disponible (MSI v MSV de gramínea y leguminosa) y composición botánica, las mediciones se realizan 3 veces por año en las epocas de lluvias, nortes y secas; Para determinar la disponibilidad de forraje se utiliza el método del doble muestreo (Hay dock v Shaw 1975), mientras que para la composición botánica se utiliza el muestreo aleatorio en cada una de las franjas de gramínea v leguminosa.

CUADRO 2. EFECTO DE LA CARGA ANIMAL SOBRE LA COMPOSICION BOTANICA DE LA ASOCIACION B. decumbens + P. phaseoloides EN EL ERC DE ISLA VERACRUZ MEXICO. SEP-1985 - SEP-1987.

ALTA INICIAL 28 50 12 10 39 42 8 11 35 19 45 1 FINAL 38 38 23 1 49 40 10 1 35 47 18 0 MEDIA FINAL 39 51 3 7 47 40 12 1 35 19 43 3 MEDIA FINAL 43 43 14 0 40 51 9 0 32 43 25 0					POC	A S	DE			LUA	CION			
ALTA FINAL 38 38 23 1 49 40 10 1 35 47 18 00  MEDIA FINAL 43 43 14 0 40 51 9 0 32 43 25 00	CARGA	MUESTREO **	*G			**M	G			М	G	T		M
MEDIA FINAL 38 38 23 1 49 40 10 1 35 47 18 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		INICIAL 2	28	50	12	10	39	42	8	11	35	19	45	1
MEDIA FINAL 43 43 14 0 40 51 9 0 32 43 25 0	АЦТА	FINAL 3	38	38	23	1	49	40	10	1	35	47	18	0
FINAL 45 45 14 U 4U 51 9 U 52 45 25 U		INICIAL 3	39	51	3	7	47	40	12	1	35	19	43	3
TNI CLAI ED DO 17 / 77 E1 10 / 70 07 77 0	MEDIA	FINAL 4	43	43	14	0	40	51	9	0	32	43	25	0
	F-1-7-1	INICIAL 5	52	29	13	,6	33	51	10	6	38	27	33	2
BAJA FINAL 45 41 14 0 39 51 5 5 45 33 22 0	BAJA	FINAL 4	45	41	14	0	39	51	5	5	45	33	22	0

EPOCAS <u>MUESTREOS</u>

\*\* G = GRAMINEA

\*LLUVIAS: SEP-OCT 1985 Y 1987

\*\* L = LEGUMINOSA

\*NORTES:

DIC-ENE 1985-86 Y 1986-87

\*\* MM = MATERIAL MUERTO

\*SECAS:

ABR-MAY 1986 Y 1987

\*\* N = MALEZA

NOTA:

LOS VALORES ESTAN EXPRESADOS EN PORCENTAJE DE MATERIA SECA.

#### COMENTARIOS

En el Cuadro 2, se presenta la composición botánica inicial y final por efecto de la carga animal para cada una de las épocas de evaluación. En donde se aprecian cambios estacio nales en la proporción de biomasa de los componentes; El muestreo inicial en la época de lluvias tiene proporciones variables entre cargas, sin embargo, en el muestreo final - (2 años después) se observa un equilibrio de la gramínea y la leguminosa entre cargas, pero con porcentajes diferentes entre ellos con tendencias a disminuir conforme se incrementa la carga.

En el período de nortes (denominado así por la presencia de vientos fuertes, alta nubosidad y bajas temperaturas), existió un dominio de la leguminosa en todas las cargas, lo que se atribuye a un bajo consumo del Kudzu en esta época. Lo que conduce a una acumulación para su utilización en la estación seca. Finalmente en la época seca se observaron altas proporciones de material muerto posiblemente material acumulado y no consumido de la época anterior, pero con una mayor proporción de gramínea que de leguminesa con porcenta jes similares entre cargas durante el período inicial, sin embargo en el muestreo final los datos fueron inversos, con un dominio de la leguminesa en las cargas alta y media, y valores mayores para la gramínea en la carga baja, lo que posiblemente se encuentre relacionado con una mayor disponibilidad del componente en esta carga.

Es importante señalar que debido a la agresividad tanto de la gramínea como de la leguminosa la proporción inicial de maleza disminuyó al final del ensayo en todas las cargas. EFECTO DE TRES CARGAS ANIMALES SOBRE LA PERSISTENCIA DE LA ASOCIA CION Digitaria decumbens-Clitoria ternatea BAJO RIEGO EN JUCHITAN OAXACA, MEX.

#### Armando Córdoba y Armando Peralta

ERC

INIF AP

El ensayo se condujo en el Campo Agrícola Experimental del Istmo de Tehuantepec en Juchitán, Cax., dependien te del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarías (INIFAP). El lugar se localiza a 16°25' latitud norte y 95°00' longitud oeste, a una altura de -18 msnm. Se presenta una temperatura media anual de -27.4°C, con una precipitación de 1,008 mm anuales en un ecosistema de matorral espinoso (figura 1). Las características físicas y químicas del suelo aparecen en el cuadro 1.

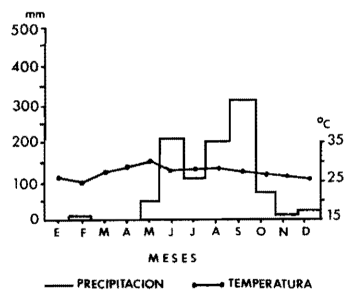


Figura 1.- Características climáticas de la región de Juchitán, Méx.

Cuadro 1. Características físico - químicas del suelo en Juchitán, Méx.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)		pH (1:2)	Color en seco (Munsel)			Conduct. electrica mmhos/dn	pH extracto
0 - 20	16	29	55	7.8	10YR5/1	10YR4/1	3.79	0.93	7.5
20 - 40	21	26	51	7.8	1 0YR5/1	10YR4/1	2.17	1.38	7.8

Nu	t r i	e n	t e s		(ppm)			
Profundidad (cm)	P Clsen	K	Ca	Mg	Fe	Mn	Cu	Zn
0 - 20	40.39	250	7536	1074	1.84	6.02	0.20	4.32
20 - 40	13.38	210	67 69	1 082	1.49	6.80	0.25	4.52

Los tratamientos fueron: carga animal\*:

Alta 4 UA/ha Media 3 UA/ha Baja 2 UA/ha

Períodos de ocupación - descanso:

7 días de pastoreo y 35 de descanso 5 días de pastoreo y 25 de descanso

Carga fija:

2 animales por período de ocupación - descanso Diseño experimental:

Factorial en bloques al azar con 2 repeticiones Tamaño de parcela:

Carga Alta: 833 m<sup>2</sup> (37.0 x 22.5) Carga Media: 1111 m<sup>2</sup> (49.3 x 22.5) Carga Baja: 1666 m<sup>2</sup> (74.0 x 22.5)

Fertilización para establecimiento:

N = 0 P = 40 kg

<sup>\* 1</sup> UA = 270 kg de peso vívo al inicio del pastoreo

Fertilización para mantenimiento anual:

N = 0

P = 50

K = 50

Fecha de siembra: Octubre de 1981 Inicio del pastoreo: Marzo de 1985

#### ANIECEDENTES DEL AREA

El área experimental estuvo bajo cultivo de arroz en 1975-76-77. De ahí en adelante permaneció como tierra inculta sin realizarse ninguna labor. En marzo de 1981 sebarbecho el terreno, permaneciendo así hasta octubre que fué cuando se realizaron las labores previas a la siembra del lote experimental.

#### MANEJO DEL PASTOREO

Se utilizaron novillos suizo-cebí con pesos promedio al inicio del experimento de 170 kg y 12 meses de edad, cam biándose cuando llegaron a peso de sacrificio (420-450 kg). Los animales pastorearon en rotación a través de las dos -repeticiones y tratamientos de la asociación, dentro de ca da frecuencia de pastoreo, recibiendo sal mineralizada y -agua a libertad.

#### MEDICIONES

Al inicio de los pastoreos se realizaron las siguientes mediciones: forraje disponible (MST y MSV de gramíneas y leguminosas) por el método del doble muestreo y composición botánica, la cual se evaluó 3 veces al año (período de secas, período de vientos y de lluvias) por el método de muestreo bajo corte. Además se muestrearon los potreros para observar la muerte o reposición de la leguminosa en la mezcla y se llevó un control de peso de los animales en las 3 épocas del año.

#### RESULTADOS

Después de un año de evaluación en ambos períodos de ocu pación y descanso (P/O/D) se incrementó el total de materia - seca (MS) disponible en comparación con la cantidad original - que había al inicio del experimento (cuadro 2) y en general - la presencia de la Clitoria en la mezcla se redujo en + 50% - en todos los tratamientos (de un 65% máximo a un 25% mínimo).

Cuauro 2. Composición botánica existente en el experimento de asociación Clitoria-Pangola después de un año de pastoreo.

		P/0	O/D 5/	/25	MS disp.	P/O	/D 7/35	5	MS disp.
Ca	arga	C %	P %	A §	total ton/ha	<b>C</b> 8	P %	A %	total ton/ha
	A	66.35	17.75	15.93	1.24	54,62	13.49	31.87	1.18
rzo-Abril 1985	М	60.96	16.22	22.86	1.14	59,13	13.15	27.69	1.13
1 903	В	63.14	18.20	18.64	1,16	65.68	20.75	13.35	1.05
,	A	33.22	50.57	16.22	1.75	42.85	43.12	14.02	1.55
rzc-abril	М	33.95	41.32	34.71	2.49	28.60	43.69	27.69	2.19
1946	В	32.57	42,45	24.96	2.23	29.74	44.64	25.61	2.36

A pesar de esta disminución de la leguminosa en la mezcla su presencia del 28 al 33% se consideró aún muy buena en ambos P/O/D, no detectándose en este primer año influencia de la carga o de los P/O/D en su permanencia en los potreros. En este primer año se obtuvieron promedios de ganancias de carne mavores a 900 g diarios por animal.

Probablemente el poco margen en días de pastoreo y descan so entre ambos P/O/D no hizo posible detectar diferencias en  $\bar{z}$  este primer año. Ante estas circunstancias se optó por continuar el experimento por 2 años mas utilizando solo el P/O/D de 7/35.

La evaluación se hizo en base a los 3 años de pastoreo y en el cuadro 3 se presenta la información obtenida donde se comparó la época del año evaluada contra carga animal.

Se observa en el cuadro que hubo una mayor disponibilidad total de MS en los potreros en la época lluviosa en forma significativa (2.99 ton MS/ha) teniéndose en las secas el menor rendimiento (2.22 ton) aunque resultó similar a vientos. La carga baja favoreció una mayor cantidad de forraje, disminuyen do este significativamente en la alta.

Cuadro 3. Disconibilidad de la M.S. (ton/ha) por épocas de eva luación durante 3 años, 7 días de pastoreo y 35 de descanso, en la asociación Clitoria-Pargola con 3 - cargas animal.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, games 2 margins.	Accept to Makey	The second of th
Epoca de evaluación	<u>Carg</u> A	a anim M	ăl Bî	Promedio
El ** (vientos)	2,35	2.97	3.01	2.79 <sup>ab*</sup>
E2 (secas)	1.81	2.22	2.62	2.22
E3 ( <del>l</del> luvias)	2.41	2.75	2.80	2.99 <sup>a</sup>
				DMS= 0.48
Promeaio		2.65 <sup>ab</sup> 0.81	3.14 <sup>a</sup>	C.V.PG = 3.64% C.V.PCH= 16.20%

<sup>\*.-</sup>Promedio con letra diferente indican diferencia minima significativa ( P ≤ 0.05) Tukey

<sup>\*\*</sup> E1 = Nov.-Dic. A = Alta (4 cab/ha) E2 = Mar.Abr. M = Media(3 cab/ha) E3 = Jul.Agc. B = Baja (2 cab/ha)

En cuanto al porcentaje de la leguminosa presente en la asociación no se encontró diferencia significativa por efecto de época ni de carga (cuadro 4) aunque habo una tendencia a ser mayor en lluvias (24.67%) y con carga baja (25.37%).

Cuadro 4.- Porcentaje (%) de Clitoria ternatea presente en la mez cla durante 3 años de pastoreo en asociación con pango la manejado con 3 cargas animal.

Epoca de	Car	ga anima	1	Promedio
eva luación	A	М	В	
E1 (vientos)	17.25	22.41	26.01	21.90 <sup>a*</sup>
E2 ( secas )	18.94	22.77	26.44	22.71 <sup>a</sup>
E3 (lluvias)	24.64	25.71	23.68	24.67 <sup>a</sup>
				DMS= 8.51
Promedio	20.27 <sup>a</sup>	23.63 <sup>a</sup>	25.37 <sup>a</sup>	C.V.PG= 6.99% C.V.PCh=17.00%

<sup>\*.-</sup>Letras íguales indican no significancia (P ≤ 0.05) Tukey

La presencia de la leguminosa en premedio de los 3 años de pastoreo por épocas y cargas fué superior al 20% en todos los - tratamientos, todavía aceptable; sin embargo mas adelante se verá que el porcentaje se hizo menor cuando se comparó el primero contra el último año de pastoreo.

A este respecto, en el cuadro 5 se observa que el rendimien to de MS total fué similar en cada uno de los años de pastoreo, disminuyendo significativamente en la carga alta (2.20 ton MS/ha). Sin embargo, aún esta disponibilidad de forraje era suficiente para sostener las 4 cabezas/ha, después de 3 años de pastoreo.

Cuadro 5.- Disponibilio ad de MS (ton/ha) por año de evaluación en el ensayo aoscíado Clitoria-Pangola con 3 cargas animal

Ca	rga animal		
A	M	В	Promedio
2.40	2.75	2.98	2.71 <sup>a*</sup>
2.04	2.75	3.16	2.64 <sup>a</sup>
2.16	2.77	3.29	2.74 <sup>a</sup>
		DMS	= 1002
2.20 <sup>b</sup>	2.75 <sup>a</sup>	3.14 <sup>a</sup>	DMS=0.38
	2.40 2.04 2.16	2.40 2.75 2.04 2.75 2.16 2.77	A M B  2.40 2.75 2.98  2.04 2.75 3.16  2.16 2.77 3.29  DMS

<sup>\*.-</sup> Promedio con letra diferente indica diferencia minima significativa (P & 0.05) Tukey

C.V.PG = 7.62%C.V.PCH = 6.63%

En el tercer año de la evaluación el porcentaje de la leguminosa en la mezcla disminuyó en forma estadística significativa (16.34%), mas del 100% de lo que había originalmente (cuadro 6). Sin embargo, no se detectó efecto por carga, aunque la baja tendió fuertemente a mantener mas <u>Clitoria</u> y la alta a disminuirla.

Esta baja sensible de la leguminosa del primero al tercer - año puede imicar que ya estaba siendo influenciada por los 3 - años de pastoreo, observándose al final compactación en los potre ros y además en algo debe haber incluído la falta de agua en los canales de riego en los últimos 4 meses del experimento. Esto - también motivó que el ensayo se concluyera a los 3 años.

Cuadro 6.- Porcentaje de la leguminosa (%) presente en la mezcla por año de evaluación en el ensayo asociado Clitoria-Pangola manejado con 3 cargas animal.

Año	Α	М	В	Promedio
Año 1-1985	32,82	41.10	41,61	38,51 <sup>a*</sup>
Año 2-1986	24.71	23.52	27.88	25.37 <sup>b</sup>
Año 3-1987	14.11	17,13	17.78	16.34 <sup>c</sup>
			DMS	s = 7.50
Promedio	23.88 <sup>a</sup>	27.25 <sup>a</sup>	29.09 <sup>a</sup>	DMS = 6.45

<sup>\*.-</sup>Promedio con letra diferente indica diferencia minima significativa (P ≤ 0.05) Tukey.

C.V.PG = 2.82%

C.V.PCH= 11.12%

En general el rendimiento animal preliminar fué alentador - (cuadro 7) e indicativo para continuar con mayor énfasis en las investigaciones sobre esta pastura.

Cuadro 7.- Ganancias preliminares de carne durante 32 meses de - pastoreo en el estudio asociado Clítoria-Pangola.

Bovino No.	Días de pastoreo	G/T/A* kg	G/D/P** kg	
01	960	668	0.695	(100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
02	960	710	0.739	
Promedio	960	689	0.717	

<sup>\*.-</sup> G/T/A = Ganancia Total por Animal

<sup>\*\*.-</sup>G/D/P = Ganancia Diaria Promedio

#### CONCLUSIONES

- 1. Después de 3 años de pastoreo se detectó efecto de épocas y de cargas en la disponibilidad de MS por hectárea.
- 2.- No se observó efecto de épocas ni de cargas en el porcentaje de la leguminosa presente en la mezcla en promedio de 3 años evaluados.
- 3.- Comparando años, tampoco se detectó efecto entre ellos en la producción de MS y sí lo hubo con relación a cargas.
- 4.- Se detectó que conforme se avanzaba en el tiempo de pastoreo, la leguminosa disminuyó en la pradera, observándose en
  el tercer año una disminución del 42.4%, comparada con la que había al inicio del Ensayo. Resultó menor su presencia
  en la carga alta.
- 5.- La obtención preliminar de 717 g diarios de ganancia de car ne por animal durante 3 años de pastoreo es un indicativo promisorio de la asociación, donde la leguminosa juega un papel fundamental.

#### RECOMENDACION

Vistos los resultados de este trabajo, se recomienda que - en posteriores ensayos de producción se contemplen cargas máximas de 3 cab/ha, con menor riesgo de deterioro de la leguminosa en la asociación.

E FECTO DE TRES CARGAS ANIMAL SOBRE LA PERSISTENCIA DE LA ASOCIA-CION PANGOLA (Digitaria decumbens-GUAJE (Leucaena leucocephala), EA JO CONDICIONES DE RIEGO EN JUCHITAN, OAX., MEX.

Armando Córdoba y Armando Peralta

ERC

INIFAP

El ensayo se conduce en el Campo Agricola Experimental del Istmo de Tehuantepec en Juchitán, Oax., dependiente del Instituto Nacional de Investigaciones i orestales y Agropecuarias (INIFAP). El lugar se localiza a 16°25' de latitud norte y 95°00' de longitud oeste, a una altura de 18 msnm. Se presenta una precipitación de 1,008 mm anuales en un ecosistema de matorral espinoso (figura 1). Las características físicas y químicas del suelo aparecen en el cuadro 1.

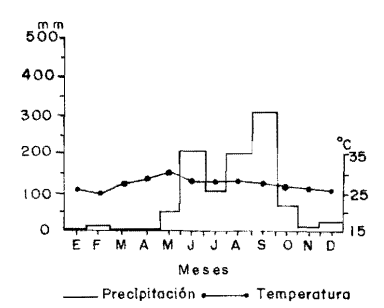


Figura I.-Características climáticas de la región de Juchitán, Mex.

Los tratamientos son: Carga animal\*:

Alta 4 UA/ha Media 3 UA/ha Eaja 2 UA/ha

<sup>\*</sup> IUA = 170 kg de peso vivo inicio pastoreo

Cuadro l. Características físico - químicas del suelo en Juchitán, México.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	pH (1:2)	Color en Seco (Munsel)	Color en húmedo (Munsel)		Condut. eléctrica mmhos/cm	pH extracto
0 - 20	16	29	55	7.8	1 OYR5/1	1 OYR4/1	3.79	0.93	7.5
20 - 40	21	28		7.8	1 OYR5/1	1 ORY4/1	2.17	1.38	7.8

Nutrientes (ppm)

Profundidad	P Olsen	K	Ca	Mg	Fe	Mn	Cu	Zn
0 - 20	40.39	250	7536	1074	1.84	6.02	0.20	4.32
20 - 40	13.38	210	6769	1082	1.49	6.80	0.25	4.52

Períodos de ocupación-descanso:

7 días de pastoreo y 35 de descanso

5 días de pastoreo y 25 de descanso

Carga fija:

2 animales por período de ocupación-descanso

Diseño experimental:

Factorial en bloques al azar con 2 repeticiones

Tamaño de parcela:

Carga Alta:  $833 \text{ m}^2$  (37 x 22.5 m) Carga Media:1,111 m<sup>2</sup> (49.3 x 22.5 m)

Carga Baja:  $1,666 \text{ m}^2 (74.0 \text{ x } 22.5 \text{ m})$ 

Fertilización para establecimiento:

N = 0

P = 40 kg

Fertilización para mantenimiento anual:

N = 0

P = 50

K = 50

Fecha de siembra: Diciembre 1984

Fecha de inicio de pastoreo: Diciembre de 1985

#### ANTEC ED ENTES DEL AREA

El área experimental estuvo bajo cultivo de arroz en 1975-76-77. De ahí en adelante permaneció como tierra inculta sin realizarse ninguna labor cultural. En octubre de 1984 se barbe chó, permaneciendo así hasta diciembre que fué cuando se realizaron las labores previas a la siembra del lote experimental.

#### MANEJO DEL PASTOREO

En el ensayose están utilizando novillos de la región sui zo-cebú con 170 kg de peso al inicio del experimento y 12 meses de edad. Los animales pastorean en rotación a través de las dos repeticiones y tratamientos de la asociación, dentro de cada frecuencia de pastoreo, recibiendo a libertad agua y sal -

mineralizada.

#### MEDICIONES Y COMENTARIOS PRELIMINARES

Antes de iniciar el pastoreo se realizan las siguientes mediciones: forraje disponible (MST y MSV de gramínea y leguminosa) por el método del doble muestreo y composición botánica, la cual se evalúa 3 veces al año (secas, vientos y lluvias) por el método de muestreo bajo corte. Paralelamente a esta información se obtienen los datos de ganancia de carne de los animales adscritos - al ensayo.

El ensayo presenta a la fecha un avance de dos años, mostrán dose la información siguiente.

A la fecha no se ha detectado significancia en cuanto a MS - disponible por hectárea al comparar ambos períodos de ocupación/descanso (cuadro 2), pero si se encontró respuesta a esta varia-ble al comparar épocas, resultado con mayor rendimiento al período lluvioso (2.93 ton MS/ha) y con el menor al lapso seco.

CUADRO 2.- DISPONIBILIDAD DE MS (TON/HA) POR EPOCAS DI IVALUACION Y DOS PERIODOS DE OCUPACION/DISCANSO DURANTE 2 AÑOS DE PASTOREO EN EL ESTUDIO ASOCIADO Loucaena loucocephala-Digitaria decumbens.

P/O/D X	Ероса	Epoca de evaluación**				
	y constant	T 2	£5			
5/25	1.14	0.85	2 2 3 3 mm	158*		
7/35	1.44	1.14	2.00	1.818		
	THE Observation of the Control of th		to an accommodate of the second secon	DMS=0.13		
Promedio	1.44	0.50,	2.95	DMS=0.16		

<sup>\*.-</sup> Promedio con letra diferente indica diferencia minima significativa (P = 0.05) Tukey

# x.- P/O/D = Período de Ocupación/Descanso

El porcentaje de <u>Leucaena</u> comestible presente en la asociación es alto después de <u>2 años</u> de pastoree y no se ha encontrado diferencia significativa en cuanto a épocas ni a períodos de ocu pación/descanso (cuadro 3), aunque se observó tendencia a una ma yor presencia de la leguminosa (50.0%) en el período lluvioso.

<sup>\*\*.-</sup> El= Vientos (Nov.Dic); H2= Secas (Mar.Abr.); +3 = Huvia (Jul.Ago)

Cuadro 3. Porcentaje de <u>Leucaena</u> comestible (%) presente en la mezcla en el estudio asociado <u>Leucaena</u>-Pangola, 3 épocas de evaluación y 2 P/O/D.

P/O/D	Epoca de Evaluación **			Promedio
	E1	E2	E3	
5/25	44.14	45.29	54.38	47.93 a*
7/35	42.89	43.87	45.80	44.18 <sup>a</sup>
Promedio	43.51 a	44.58 <sup>a</sup>	50.09 a	DMS = 13.91

<sup>\*.-</sup> Promedio con letra diferente indica diferencia mínima significativa (P≤ 0.05) Tukey

A la fecha tampoco se ha encontrado influencia de la carga animal ni del período de ocupación/descanso en el rendimiento de MS total (cuadro 4), aunque hay una fuerte tendencia a existir más forraje en la carga baja (2.13 ton MS/ha) y menor en la alta (1.31 ton).

Cuadro 4. Disponibilidad de MS (ton/ha) en 3 cargas animal y 2 P/O/D durante dos años de pastoreo en el estudio asociado Leucaena-Pangola.

P/O/D	Ca	rga Anim	Promedio	
	A	М	Ę	
5/25	1.19	1.83	2.19	1.74 <sup>a*</sup>
7/35	1.44	1.65	2.08	1.72 a
romedio	1.31 <sup>a</sup>	1.74 <sup>a</sup>	2.13 <sup>a</sup>	DMS = 1.06

<sup>\*.-</sup> Promedio con letra diferente indica diferencia m $\hat{1}$ nima significativa (P $\leq$ 0.05) Tukey.

C.V. PG = 9.76%C.V. PGH = 8.70%

<sup>\*\*.-</sup> Ei = Vientos; E2 = Secas; E3 = Lluvias.

x.- P/O/D = Período Ocupación/Descanso.

C.V. PG = 5.24%C.V. PGH = 17.72%

<sup>\*\*.-</sup> A = Carga Alta; M = Carga Media; B = Carga Baja

x.- P/O/D = Período Ocupación/Descanso

La frecuencia de pastoreo no ha influído aún sobre la cantidad de leguminosa presente enlos potreros, siendo similar en ambas y superiores al 41%, porcentajes muy buenos (cuadro 5). En este caso la carga baja está propiciando una mayor presencia de la Leucaena, alcanzando hasta el 53%.

Cuadro 5.- Porcentaje de leguminosa comestible (%) presente en la mezcla en el ensayo asociado <u>Leucaena</u>-Pangola bajo riego, con 3 cargas animal y 2 P/O/D.

P/O/D **	Са	rga Anim	al	Promedio	
	Α	M	E		
5/25	41.79	49.44	52.59	47.94 a*	
7/35	35.75	35.49	53.48	41.57 <sup>a</sup>	

<sup>\*.-</sup> Promedio con letra diferente indica diferencia mínima C.V.PG = 4.22% significativa (P  $\leq$  0.05) Tukey C.V.PGH = 5.95%

La ganancia animal preliminar se resume en el cuadro 6, donde se observa que después de dos años de pastoreo la ganancia diaria promedio de los animales en el ensayo es de 855 g, cantidad muy prometedora y que puede ser un indicativo de buen potencial de la asociación en la producción de carne, donde la Leucaena está jugando un papel muy importante.

Cuadro 6. Ganancias de carne prelimimar después de 2 años de pastoreo en el estudio asociado <u>Leucaena</u>-Pangola bajo riego.

P/O/D	Días de pastoreo	G/T/A *	G/D/P *
5/25	730	629	0.861
7/35	730	620	0.849
Promedio	730	625	0.855

<sup>\*.-</sup> G/T/A = Ganancia Total/Animal; G/D/P = Ganancia Diaria Promedio

<sup>\*\*.-</sup> Período Ocupación Descanso.

El estudio se planea continuarlo cuando menos por un año mas.

PERSISTENCIA DE LA ASOCIACION DEL ZACA E ESTRELLA DE AFRI-CA CON LAS LECUMINOSAS Leucaena leucocephala Y Clitoria ternatea BAJO PASTOREO EN RIEGO, JUCHIT AN OAXACA, MEXICO.

Rodrigo Santiago, Jorge G. Moreno y Armando Peralta.

ERC

INIFAP/SARH

El ensayo se está realizando en el Campo Experimental Agropecuario del Istmo de Tehuantepec en Juchitán, Oax., dependiente del Instituto Nacional de Investigaciones Forestal y Agropecuaria (INIFAP). Situada a 16°25 latitud norte y 95°00' longitud oeste, a una elevación de 18 msnm, teniendo una precipitación media anual de 1008 mm y una temperatura de 27.4°C (Figura 1). En un ecosistema de matorral espinoso. Las características físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

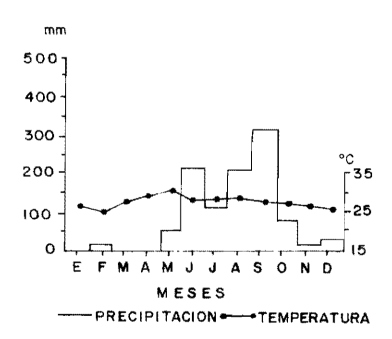


Figura 1. Características climáticas de la región de Juchitán, Oaxaca, México.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en Juchitán, Oax. Méx.

Profundidad (cm)						C.E. (mmhos/cm)	
0 - 20	15	30	55	8.2	1.94	1.12	8.0
20 - 40	15	28	57	8.4	1.11	1.17	8.1

···		Nutrientes		(ppm)				
P (Olsen)	К	Ca	Mg	Fe	Mn	Cv	Zn	
24.74	290	7075	897	1.74	5.58	0.18	3.86	
15.91	255	5750	972	1.40	6.24	0.20	4.22	

#### Los tratamientos fueron:

Carga animal	UA*/ha	. <b>Ar</b> ea (m²)	Carga fija
Alta	4	833	2
Media	3	1111	2
Baja	2	1666	2

Diseño experimental:

Bloques al azar

Periodos de ocupación - descanso

7/35; sin embargo, debido a la distribución de las especies en el terreno se esta manejando 3.5 días de pastoreo y 38.5 de descanso.

Anualmente con 50 kg de fosforo y 50 kg de potasio. (Fertilización)

Fecha de siembra: noviembre de 1986.

#### Pastoreo

Se está utilizando toretes cebú-criollo con un peso promedio de 170 kg al inicio del experimento, cambiandose al llegar a peso de sacrificio (420-450 kg) Los animales pastorearan en rotación a través de las dos repeticiones dentro de cada asociación.

\* 1 UA = 270 kg de peso vivo al inicio del pastoreo.

#### Mediciones.

Al inicio de los pastoreos se realizaron las siguientes mediciones: producción de materia seca total y por componentes, composición bótanica a través del tiempo (gramíneas, leguminosas y malezas), por el méto do del doble muestreo, la cual se realizará 3 veces al año (período de secas, período de lluvias y de vientos). Además se harán muestreos para observar la muerte o reposición de las leguminosas en la asociación y se llevará un controlen peso de los animales en las 3 epocas del año.

#### Avances.

Los cuadros que se mencionan mas adelante, reportan unicamente el factor asociación en cuanto a producción y composición botánica existentes al inicio del experimento.

La disponibilidad de MS (ton/ha) en las asociaciones se aprecia en los Cuadros 1 y 2. Siendo la asociación Estrella-Leucaena en donde se observó mayor producción.

La presencia de las leguminosas en las asociaciones fue notoria sien do la de Leucaena 21.21% y la de Clitoria 26.87 al inicio del experimento Cuadro 3.

Cuadro 1. Disponibilidad de los Zacates MS(ton/ha) al inicio del experimento.

A sociación	Zacate Total	Zacate Estrella	Zacate Silvestre *
$A_1$	6.453	2.555	3.898
$\mathtt{A}_2$	4.069	2.167	1.902
DMS	0.130	0.571	0.439

<sup>\*</sup> Andropongon hirtifolius + Jhonson halepense

Cuadro 2. Disponibilidad de las leguminosas MS (ton/ha) al inicio del experimento.

A sociación	Leguminosa Total	Leguminosa Cultivada	Leg. Silvestre *
A	2.602	1.921	0.681
$^{A}_{2}$	2.496	1.764	0.732
DMS	0.605	0.568	

<sup>\*</sup> Centrosema sp nativa + Phaseolus latiroides

A<sub>1</sub> = Asociación Estrella-Leucaena

 $A_2$  - Asociación Estrella-Clitoria

Cuadro 3. Composición botánica presente en la asociación Estrella-Leucaena-Clitoria al inicio del experimento.

A sociación	Especies	T on /Ha	%
	Leucaena	1.921	21.21
A	Estrella	2,555	28.22
1	Leg.Silvestre*	0.681	7.52
	Zac. Silve stress	3.898	43.05
	Clitoria	1.764	26.87
$A_{2}$	Estrella	2.167	33.01
<u>∠</u>	Leg. Silvestre	0.732	11.15
	Zac. Silve stre **	1.902	28.97

Centrosema spinativa + Phaseolies latiroides

<sup>\*\*</sup> Andropogon hirtifolius + Jhonson halepense

# ECOSISTEMA DE BOSQUES TROPICALES

# EVALUACION DE GERMOPLASMA FOPRAJERO BAJO PASTOREO EN PEQUEÑAS PARCELAS EN EL ZAMORANO - EAP - HONDURAS.

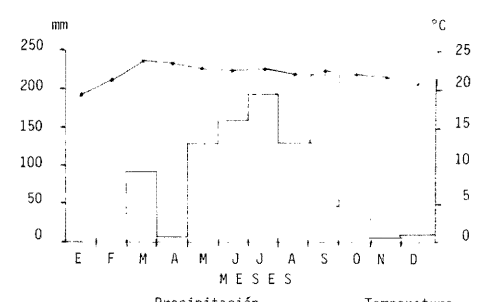
Raúl A. Santillán y Jorge Mena

ERC

EAP

Este trabajo, se lleva a cabo en El Zamorano - Escuela Agrícola Panamericana, localizada en el Departamento de Francisco Morazán a 37 km al este de Tegucigalpa. El sitio experimental está a 800 msnm, 14°00, latitud norte y 87°02' longitud oeste. La temperatura promedio anual es de 22°C y la precipitación asciende a 1,200 mm al año repartida en seis meses de lluvias y los restantes secos. (Figura 1).

Las características físicas y químicas del suelo aparecen en el Cuadro 1.



Precipitación Temperatura
Fig. 1. Características climáticas del valle del Zamorano. El Zamorano, 1988.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo - El Zamorano, 1988.

						* ***					
Profundidad (cm)						Р	Ca (ppm)	Mo	S	K	
0-20	32	26	42	5 2	1 62	14	1,000	115	3.3	229	
20-40	26	29	45	5,1	1 02	9	890	104	3 2	254	
			~ ~ ~ ~							4	

#### Los tratamientos son:

- Gramineas solas:
  - Pennisetum purpureum EAP 10
  - Panicum maximun EAP 61
  - Digitaria decumbens EAP 44
- Gramineas asociadas: Las especies mencionadas, estan a su vez asociadas con las leguminosas:
  - Neonotinia wightii EAP 572
  - Desmanthus virgatus EAP 527
- Diseño:
  - Blogues al azar con dos repeticiones
- Tamaño de las parcelas:
  - $-400 \text{ m}^2 (20 \text{ m} \times 20 \text{ m})$
- Presión de pastoreo:
  - Oferta: 2.5 kg MS/100 kg P V.
  - Residuo: 2,000 kg MS/ha.
- Fertilización:
  - a) Establecimiento:
    - N = 22 kg/ha
    - P = 22 kg/ha
    - K = 22 kg/ha
    - Mc = 15 kg/ha
    - S = 20 kg/ha
  - b) Mantenimiento (anual)
    - N = 40 kg/ha
    - P = 15 kg/ha
    - K = 15 kg/ha
    - Ma = 15 kg/ha
    - S = 20 kg/ha
- Fecha de siembra: Mayo, 1987

***	Densidad	d۵	siembra:	Ρ.	purpureum EAP 10	2	TM/ħa
				Ď	maximum EAP 61	3	kg/ha
				Ď	decumbers EAP 44	1 6	TM/ha
				N.	wightii EAP 572	4.0	kg/ha
					virgatus EAP 527	1 5	kg/ha
					40 mm/2		

# ANTECEDENTES DEL AREA EXPERIMENTAL

Anteriormente, estuvo sembra con pasto Pandola <u>Digitaria decumbens</u> por un período de 10 años, luego fue arada, rastreada y finalmente sembradas las especies en evaluación

#### MANEJO DEL PASTOREO

El período de descanso entre pastoreos es de 28 días con dos días de pastoreo, empleando novillas Brahman de 12 - 14 meses de edad, con un peso promedio de 300 kg de peso vivo.

La presión de pastoreo es determinada en base a la siguiente ecuación:

$$A = \frac{(Fd - r) s}{t \times o}$$

Donde: A = Número de animales

Fd = Forraje disponible

r = Residuo

s = Superficie de la parcela

t = Tiempo

o = 0ferta 2.5 kg/100 kg P.V.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES REALIZADAS

Se está tomando la siguiente información: Forraje disponible antes de cada pastoreo, residuo medido después de cada pastoreo, composición botánica antes y después de cada pastoreo mediante la técnica de separación manual y pesaje individual de los componentes, calidad del forraje disponible en términos de PC y DIVMO. Cuadro 2.

Cuadro 2. Resultados promedios de forraje disponible, composición botánica, contenido de proteína cruda y digestibilidad in vitro de la materia orgánica, para el primer año de pastoreo. El Zamorano 1987 - 1988.

Tratamientos *	Forraje Disponible (TM/ha)	Botái	osición nica ** ")	Proteina Cruda (")	DIVMO	
		G	L		* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
P. p EAP 10	3.98	93		12.87	64.37	
P. p EAP 10 + N.W. EAP	3.45	54	43	19.52	66.67	
P. p EAP + D.V. EAP	3.28	66	22	14.16	62.92	
P. m EAP	3.40	91	***	10.81	61.02	
P. m EAP + N.W. EAP	2.96	64	31	14.08	63.28	
P. m EAP + D.V. EAP	3.15	70	26	12.64	60.39	
D. d (T) Transvala	3.53	98	<u>.</u>	13.27	58.72	
D. d (T) + N.W. EAP	3.26	26	71	18.27	65.26	
D. d (T) + D.V. EAP	2.88	48	42	16.34	60.38	

<sup>\*</sup> Los valores presentados, corresponden al promedio de siete pastoreos.

<sup>\*\*</sup> G = Graminea, L = Leguminosa.

# COMENTARIOS PRELIMINARES

Durante el primer año de información, los valores correspondientes a forraje disponible y composición botánica no fluctuaron grandemente con respecto a la fecha de iniciación, sin embargo en la asociación Transvala/soya forrajera, esta última aumentó en 15 al final de este primer año, lo cual pudo en parte estar asociado con el hábito de crecimiento de la graminea y al comportamiento de ésta, frente a la estación seca, mostrando menor tolerancia a la escasez de lluvia, que se inició a mediados de octubre de 1987.

EFECTO DE LA CARGA ANIMAL EN LA PERSISTENCIA DE ASOCIACIONES FORRAJERAS PROMISORIAS PARA SUELOS ACIDOS DE TABASCO, MEXICO.

Daniel Bolaños A.

#### INIFAP

ERC

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, establecio en 1988 un ensayo en la sabana de Huimangui llo del estado de Tabasco, en suelos Ultisoles, los cuales son ácidos y de baja fertilidad. En la Zona se presenta una precipitación superior a 2,200 anuales, y temperatura promedio de 26°C, el ecosi<u>s</u> tema comprende a bosque tropical lluvioso.

Se están evaluando las asociaciones de Andropogon gayanus 621 con Phueraria phaseoloides y A. gayanus 621 + Centrosema brasilianum bajo la técnica de micro parcelas.

- Los tratamientos son (carga animal)
- 1.14 animales/ha
- 2.75 animales/ha
- 3.75 animales/ha

# Frecuencia de pastoreo:

3.5 días de ocupación

38.5 días de descanso

#### Diseño experimental:

Parcelas divididas con 2 repeticiones (parcelas mayores= asociaciones, parcelas chicas = cargas animal).

# Tamaño de cada parcela experimental:

- 0.0952m<sup>2</sup> para carga baja 0.0602m<sup>2</sup> para carga intermedia
- 0.0404m<sup>2</sup> para carga alta

#### Método de siembra:

-Leguminosa por semilla

Pasto por material vegetativo (cepas)

El sistema de siembra fue un surco de pasto por otro de legu minosa

-Fertilización

40 kg de  $P_2\theta_5$  al momento de la siembra

El área estaba cubierta de pasturas naturales -Antecedentes. Paspalum plicatulum y Paspalum notatum), para establecer las asociaciones se dieron 3 pasos de rastra.

#### Manejo del pastoreo:

Se emplearon 2 novillos de peso de entrada de 250 kg de P.V.

los cuales pesan por cada una de las pequeñas praderas (12 en total), con una existencia de 3.5 días en cada uno, cada lote cuenta con agua y sal a voluntad.

- -Variables en estudio
- -Forraje oferta botánica
- -Composición botánica

Los resultados obtenidos en los 3 primeros meses de evaluación y que contemplan 2 ciclos completos de pastoreo (42 días) por asocia ción se presentan en las Fig. 1 y 2. Así tenemos en terminos genera les que para A. gayanus + P. phaseoloides con respecto a su composición botánica que a mayor carga se ha presentado una reducción del porcentaje de pasto, siendo inverso el efecto en la leguminosa, se puede considerar que la población de ambas especies es bajo.

Por lo que se refiere a la asociación A. gayanus + C. brasilia num. La leguminosa en su composición botánica en los 2 ciclos de pastoreo se ha mantenido con valores similares y sin grandes variaciones entre cargas. Para el pasto la composición es casi similar en las 2 cargas más bajas en los 2 ciclos, sin embargo en la más al ta ha tendido a bajar su población en relación a la presente en el primer ciclo.

La información que se presenta es bastante preliminar, aunque quizas los bajos valores de población de las 3 especies en estudio con que se inicio éste puedan afectar el comportamiento posterior.

CARACTERIZACION DE UNA PRADERA DEGRADADA EN PASTO ESTRELLA AFRICANA (Cynodon nlemfuensis) BAJO EL EFECTO DE PASTOREO Y LA INTRODUCCION DE LEGUMINOSAS EN EL TROPICO HUMEDO

Jorge Hurtado, Danilo Pezo, Carlos Chaves y Francisco Romero

**ERC** 

CATIE

El experimento se condujo en la Finca Experimenta: de Ganadería Tropical del CATIE en Turrialba, Costa Rica. Las evaluaciones que forman parte del presente estudio se realizaron entre los meses de Noviembre, 1987 - Mayo de 1988. Turrialba pertenece a la zona de vida denominada Bosque Muy Húmedo Premontano. Se localiza a una elevación de 602 msnm, a 9° 53" latitud Norte y 83" longitud Oeste. La temperatura media anual es de 22.3 °c, con una precipitación anual de 2,636 mm, distribuida a lo largo del año. La humedad relativa promedio es de 88.9% (Figura 1 ). Las características químicas del suelo en el área experimental fueron las siguientes: pH de 5.03; materia orgánica de 7.5% y adecuado contenido de fósforo (18.3 ppm). Además poseen altos contenidos de calcio (7.5 meq/100 g. de suelo) y magnesio (2.3 meg/100 g. de suelo).

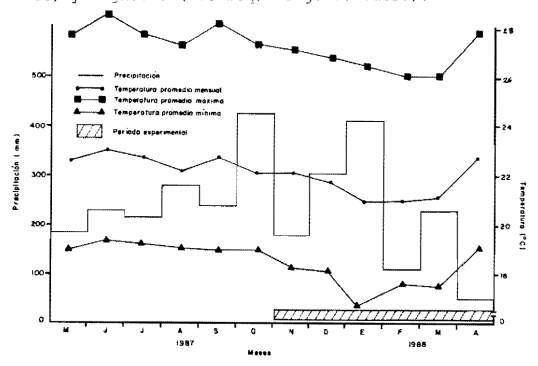


Fig. | Características climáticas de la finca experimental del CATIE, Turrialba, Costa Rica(mayo 87-abril 88)

Los tratamientos fueron:

- a) Carga animal\*:  $-2.0 \text{ UA.ha}^{-1} \text{ y } 3.0 \text{ UA.ha}^{-1}$
- b) Asociaciones de estrella africana (Cynodon nlemfuensis) con Arachis pintoi CIAT 17434, con Desmodim ovalifolium CIAT 350, y con Pueraria phaseoloides CIAT 9900 y un Control (estrella atricana).

#### Diseño:

- Parcelas divididas en el Espacio y en el Trempo, con dos repeticiones; las parcelas principales estaban constituidas por las cargas, las leguminosas constituían las subparcelas y el tiempo (ciclos de pastoreo) las subsubparcelas.

Tamaño de parcelas:

- $-1,406.13 \text{ m}^2$  (42.61\*33m) para carga baia.
- $-937.2 \text{ m}^2$  (28.4\*33m) para carga alta.

Fecha de siembra: Noviembre, 1986

Densidad de siembra: A. pinto: CAT 17434- 5.0 kg.ha<sup>-1</sup>, D. ovalifolium CIAT 350= 2.0 kg.ha<sup>-1</sup> y F. phaseoloides Ciat 0500=  $4.0 \text{ kg.ha}^{-1}$ 

Las semillas fueron previamente escariticadas cen ácido sulfúrico, inoculadas con cepas de Rhizobium específicos y felletizadas con roca fosfórica, goma arábiga y turba.

\* 1 UA=400 kg PV

#### ANTECEDENTES DEL AREA

El área utilizada consta de 1.874 hectáreas, en las que se encontraban potreros de pasto estrella africana, con diferente nivel de degradación. En 1986 se iniciaron las labores culturales para el presente trabajo, que consistieron en quemar franjas de 1 metro de ancho cada 2 metros, utilizando herbicida glifosato. Las franjas tratadas fueron luego aradas y rastreadas.

#### MANEJO DE PASTOREO

Novillas cruzadas Jersey\*Criollo con peso promedio inicial de 200kg de peso vivo, pastorearon rotacionalmente (7 días de ocupación y 21 días de descanso) en los diferentes potreros que correspondían a cada carga dentro de cada repetición. Los animales fueron distribuidos en cuatro grupos de dos animales cada uno. Cada potrero contaba con sal mineral y agua suministrada a voluntad.

No se aplico fertilizante ni al establecimiento, ni para mantenimiento.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES REALIZADAS

Las mediciones que se realizaron fueron: forraje disponible antes del pastoreo, composición botánica de los componentes de la pastura, por el método del rango de peso seco, considerándose los siguientes componentes: estrellas, leguminosas, pasto natural, malezas y otras leguminosas. Dado que la contribución de otras leguminosas (leguminosas nativas) a la fitomasa disponible se mantuvo en menos de 1%, no se incluyeron en los resultados. Las evaluaciones para composición botánica y disponibilidad se llevaron a cabo durante cada ciclo de pastoreo.

Se realizaron evaluaciones de valor nutritivo en las leguminosas introducidas y en estrella. La evaluación de valor nutritivo se hizo en los meses de Diciembre, 1987 y Febrero-Abril 1988.

Los principales resultado obtenidos se presentan en los Cuadros 1,2,3, y en el figura 2.

Cuadro 1. Disponibilidad de biomasa total V de ses componentes en potreros de estrale sola v asociada con leguminosas

Trat	Biomasa Tota (ko MS/ha)		*	Leguminosa C. MCPas
Control	7,023	247		and the second of the second o
F. phaseoloide CIAT 9900	8,493	6.57		1 , Crow O
A. pintoi CIAT 17434	8,305	5,654	2,204	857.0
D. ovalifolium CIAT 350	<u>n</u> 6,869	4,308	1,758	325.0
Error estánd.	ar 775		7 <b>9</b> 7	ξ <b>* Σ</b>

Cuadro I. Efecto de interacción carga con espe a solce la disponibilidad de locumi: asas ela Mizha) bajo estudio

	Carga that is				
Especie	6. 7.30 PERS VIC VV	<u>.</u>			
,	·**** (*)	E . C)			
white white (date) print prints white white white white region them them foods that white their 1904 TVV print mean even or	THE PROCESSIONS AND THE PASS OF THE PASS O	100 и 5 е			
P. phaseoloides CIAT 9900	1,861.76	547 <b>,88</b>			
A. pintoi CIAT 17434	948,97	763.95			
D. ovalifolium CIAT 350	267.76	%83.55			
The state of the s	and which comes which choses were proper pality pages, years, who is required assess assess, so has spice , but	which will'd again made. Saids State When the control of the saids and the saids are sittle and the saids are saids.			

Error estándar± 219

duadro J. Valor nutriliko del orran en liferta en potieros de estreila soci y i eliala por leguminovas, en diferentos richas de hist deu

		ina cru	•			 1×,∀(	कृष् <b>ा</b> .	
The matter of the second	76.D10	FEB.88	ABR.8	9 7	010.81	· Ff. ()	486.	HO 🕇
Pasto estrel		a de mandre parte e de la parte de	10 10 1011	-	•	·		
Control	8.2	10.5	14.1	to.9	16.3	2 4 3 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	es Tipe	· 4 . 1
<u>P. phase<b>o</b>lor</u> CIA: 9900		A B W	有 字 "飞 【 ** X…	11.6	51, H	58.a	V*1.0	. , ,- ,
<u>0. protor</u> CIAT 17434	10.3	1.2,4	1 7 4	11 9	Sir.	P,i	1. "	in In
<u>1. ovalifolio</u> :(Al 350 Error estanda	7.4				48.1			
Leguntrosas								
C. phaseoldic LIAT 7700	17.4	у ф — × ,д. 4 ч −	• 44	i j 1	(1. j., 1.)	At Life	·, • .	iñzat s
<u>0. pinto:</u> UIAT 17434	17.6	101 L	1000	! 3 j g * y	$C^{(2)}$ .	¥2, 2,	ే	6 7 2 5g
CIAF 350		13.1	11,8	# q	40.3	to the second	*** (*** 4	
Error estánda	100 00 000 V		d 855. + 1 50c.	. AA 147 'Y 2 0 22	A18A 103	, ú,	* *	

#### COMENTARIOS FINALES

La proporción promedio más alta de estrella y leguminosa se manifiesta en la asociación estrella/Kudzú (78 y 11% respectivamente) y la más baja de estrella se presenta en el tratamiento Control (50%). Aparentemente la disminución de Kudzú a través de los ciclos de pastoreo se debió al cambio que sufrió el Kudzú al pasar de la fase vegetativa a la fase reproductiva, lo que favoreció al estrella. Por otro lado, en la asociación con A. pintoi se dieron proporciones de 67 y 10% de estrella y leguminosa respectivamente. En la asociación con D. ovalifolium se obtuvieron valores de 57 y 5% para estrella y leguminosa. No hubo ningún efecto significativo de las cargas sobre la proporción de estrella en los tratamientos.

En el cuadro l se puede observar que en las asociaciones con Kudzú y A. pintoi se presentaron los mejores rendimientos de biomasa total, materia seca total de estrella y de hojas de estrella. En cuanto al efecto de la interacción carga por especie se observa en el Cuadro 2 que la carga alta fue detrimental para el Kudzű, favoreciendo al D. ovalifolium, esto pareciera deberos a la poca palatabilidad de esta especie, así mismo, el A. pintoi demostró mayor resistencia a la carga impuesta. En la figura 2 se puede apreciar el comportamiento de las leguminosas bajo estudio a través del tiempo (ciclos de pastoreo), observándoso que el Kudzú tendió a declinar, probablemente debido a que la intensidad y la frecuencia de pastoreo lo afectaron severamente, no siendo así para el A. pintoi que es un leguminosa que soporta alta intensidad de pastoreo y períodos cortos de descanso. El D. ovalifolium tiene la ventaja de ser poco palatable para el animal lo que le vale su persistencia en la pradera.

En el Cuadro 3 se puede observar que las asociaciones presentaron los niveles más altos de DIVMS y PC para la gramínea, comparando estos valores con el tratamiento Control. En cuanto a las diferencias entre leguminosas, el A. pintoi presentó el nivel más alto de DIVMS y el Kudzú el nivel más alto de PC. Nótese que la DIVMS del D. ovalifolium fue muy baja, posiblemente debido a su alto contenido de catequinas. Esta especie presentó también los niveles más bajos de proteína cruda; a pesar de que en Diciembre dieron los menores valores de DIVMS en el estrella, Kudzú y A. pintoi presentaron los mayores niveles para esa variable, en la misma época. La PC del pasto estrella se mantuvo aceptable a través de los ciclos de pastoreo en las diferentes asociaciones, con excepción del valor obtenido en Diciembre-87 para la asociación con Desmodium. Con base en el compotamiento de las diferentes asociaciones a través de los ciclos de pastoreo, respuestas ante cambios en carga animal y calidad de las mismas, la asociación estrella/A. pintoi se presenta como la más promisoria.

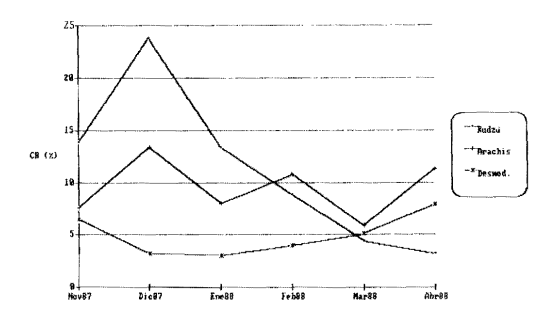


Figura 2. Variación de la composición botánica a través de los ciclos de pastoreo de las leguminosas bajo estudio

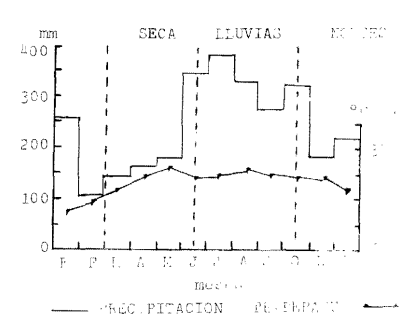
INFLUENCIA DE 3 CARGAS ANIMAL SOBRE LA PERSISTENCIA DEL PACTO CHON-TALPO Brachiaria decumbens EN UN ECOSISTEMA DE BOSQUE PROPICAL LLU-VIOSO CHIAPAS, MEXICO.

Sergio AMAYA HERNANDEZ

INIFAP

ERC

Le adelanta un estudio sobre la persistencia del pasto Chontal con 3 cargas animal en el Campo Experimental Pichucalco, situado 17º40' de latitud norte y 93º06' de longitud ceste, con una altura de 300 msnm; presenta una temperatura media de 26 y 3,500 mm de presipitación en promedio anual; el sitio se identifica como un emperatura de bosque tropical lluvioso (Fig. 1), las característicos edáficas del área se dan en el Cuadro 1.



Pig.1. Características elimáticas o región de Pichucalco, Chiano, Víxio

Tratamientos: Epoca seca, Iluvias y nortes (Invernal). Carga Animal: (JUA=400 kg de pese vivo).

Alta 4.5 cab/ba. Media 3.5 cab/ba. Baja 1.75 cab/ba.

Frecuencia de pastoreo: 7 días ocupación/35 descanso.

Diseno: Parcelas divididas y dos repeticiones, la parcela grando constituyen las épocas y la parcela chica las cargas.

349

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN PICHUCALCO, CHIAPAS.

PROFUND.	ARENA	LIMO	ARCILLA	Нq		P	_cı <sup>a</sup>	(meq/100 gr	suelo)
(em)	(%)	(%)	(%)		(%)	(ppm)	Ca	Mg	K
0-30	43	18	40	5.5	3.4	3.0	4.81	0.39	0.166
30-60	29	14	57	5.9	1.7	2.0	6.70	0.37	0.05

 $<sup>\</sup>underline{a}$ / Cationes intercambiales.

Tamaño parcela: 740 m<sup>2</sup> (carga Alta). 950 m<sup>2</sup> (carga Media). 1,900 m<sup>2</sup> (carga Baja).

Fertilización: No se aplicó

Fesha de siembra: Noviembre de 1985.

Antecedentes del área: En el sitio experimental prosperalar permas nativas del género <u>Paspelum app</u>, a principios se preparó el Terreso als cuerdo i pastura estuvo lista paro el remonento a 3 meses de siembro no carro, laó post recalguno, pues el objetim inicial focus parcela de propagación; pasteriormente e. Febrero de 1937 se inició el presento trabajo.

Manajo del pastoreo: Se utilizar 2 m vil. a esú do 170 kg do con vivo inicial e/a; postorean en rotación e a 35 días de desence// de ocupación a tratés de las parcolas y repeticiones: So administra agua y sal mineralizada adlibitum.

Mediciones y observaciones realizadas: Las mediciones que se transon: al inicio del pastoreo; disponiolo dad de forraje (MST, MSV y MM), composición cotánica; reciduacidad del forraje (1900 (MST, MSV y MM)) al final del postoreo. Ce utiliza el método de muestros por transo to los animales se pesan cada e días. Hence la focha de tiro en recultados de un año e a focha (ver: Cuadro o).

ESTIMACION DEL FORRAJE OFRECIDO (TON/HA DE MS) Y LA COMPOSICION BOTANICA (%) EN UN ENSA YO DE PASTOREO TIPO "C" CON PASTO CHONTALPO B. decumbens EN UN ECOSISTEMA DE BOSQUE TROPICAL LLUVIOSO EN CHIAPAS, MEXICO.

CARGAS (CAB/HA)	SECA				EPOCAS EVALUADAS							
					LLUVIAS				NORTES			
	MST	MSV	MM	MALEZA	MST	MSV	MM	MALEZA	MST	MSV	MM	MALEZA
ALTA (4.5)	5.3	3.2	1,9	1.9%	11.6	10.3	1.2	1.5%	7.5	2.7	4.7	.9%
MEDIA (3.5)	6.8	3.8	3.0	.7%	5.8	4.8	1.0	2.5%	6.8	3.4	3 <b>.</b> 3	.2% 🔹 .
BAJA (1.75)	7.4	4.2	3.0	.8%	6.2	4.5	1.7	.9%	6.8	4.0	2.7	.4%

ESTIMACION DE 3 CARGAS ANIMAL SOBRE LA PERSISTENCIA DE LA ASOCIACION CHONTALPO-KUDZU EN UN ECOSISTEMA DE BOSQUE TROPICAL LLUVIOSO, CHIAPAS, MEXICO.

#### Sergio AMAYA HERNANDEZ

INIFAP

ERC

Se realiza un ensayo de pastoreo para estimar el efecto de 3 cargas animal sobre la persistencia del Chontalpo <u>B. decumbens</u> y el Kudzú <u>Pueraria phaseolides</u>. El experimento se ubica en el Campo Experimental Pichucalco, Chiapas, México, localizado a 17°40' de latitud norte y a 93°06' de longitud oeste, con una altura de 300 msnm; presenta una temperatura media de 28°C y 3,500 mm de precipitación en promedio al año, el sitio se ubica dentro de un ecosistema de bosque tropical lluvioso (Fig. 1), las características edáficas del área se presentan en el Cuadro 1.

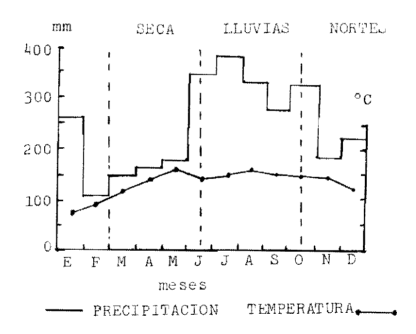


Fig. 1. Características climáticas de la región de Pichucalco, Chiapas, México.

Tratamientos: Epocas:

as : seca, lluvias, nortes (invernal).

Presión Alta: 3-4 kg de MS/100 kg PV

رب ت

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN PICHUCALCO, CHIAPAS.

PROFUND.	ARENA	LIMO (%)	ARCILLA (%)	рН	MO (%)	P (ppm)	CI <sup>a</sup> (meq/100 gr suelo			
	(%)						Са	Mg	K	
0-30	43	18	40	5.5	3.4	3.0	4.81	0.39	0.166	
30-60	29	14	57	5.9	1.7	2.0	6.70	0.37	0.05	

 $<sup>\</sup>underline{a}/$  Cationes intercambiales.

Frecuencia de Pastoreo: 7 días ocupación/35 de descanso.

Diseño: Parcelas divididas en dos réplicas: La parcela grande son las épocas

y las parcelas chica las presiones.

740 m<sup>2</sup> (presión Alta) Tamaño de parcela:

950 m<sup>2</sup> (presión Media)

1,900 m<sup>2</sup> (presión Baja)

Fertilización: No se realizó

Fecha siembra: Diciembre/1987

Densidad de siembra : Gramínea: Se hizo por material vegetativo a 1 m entre

plantas x l m entre hileras.

Leguminosas: 4 kg/ha, sembrado entre las hileras de la

gramīnea.

Antecedentes del área: El sitio experimental estuvo ocupado con gramas nativas del género Paspalum spp; durante los primeros meses del

año (1987) se realizaron las labores de chapeo, barbecho

y rastra para después realizar la siembra.

Se utilizan novillo Cebú comercial de 160 a 200 kg de peso Manejo de Pastoreo : vivo; pastorean en rotación con 7 días de ocupación/35 de

descanso a través de las parcelas y repeticioens: Las presiones de pastoreo se ajustan de acuerdo a la disponibilidad de forraje en cada una de las parcelas a saber: presión Alta 3-4 kg de MS/100 kg de PV/día; presión Media 5-6 kg de MS/100 kg de PV/día; presión Baja 8-9 kg de MS/100 kg de PV/dia: Todas las parcelas tienen agua y se administra

sal común adlibitum.

Mediciones y observaciones realizadas : Se mide la disponibilidad del forraje

antes y después del pastoreo (MST, MSV y MM) y la composición botánica cada 7

días, bajo el método de transecto.

Comentarios : Las evaluaciones se inicíaron a partir de la primera semana de Julio/1988, a la fecha se tienen datos de un ciclo de pastoreo,

así como la composición botánica.

#### EVALUACION DE LA PERSISTENCIA DE PRADERAS

MIXTAS, BAJO PASTOREO

Carlos M. Ortega y David Urriola

ERC

IDIAP

Este ensayo se realiza en el Centro Experimental de Gualaca, localizado a 33 msnm, en el extremo occidental de Panamá. Situado 08°30' 20" latitud norte y 82°10' 10" longítud oeste, con precipitación media anual de 5,000 mm y temperatura media mensual 25.6°C (Figura 1), perteneciendo al ecosistema de sabana isohipertérmica, bien drenada. Las características físicas y químicas se presentan en el Cuadro 1.

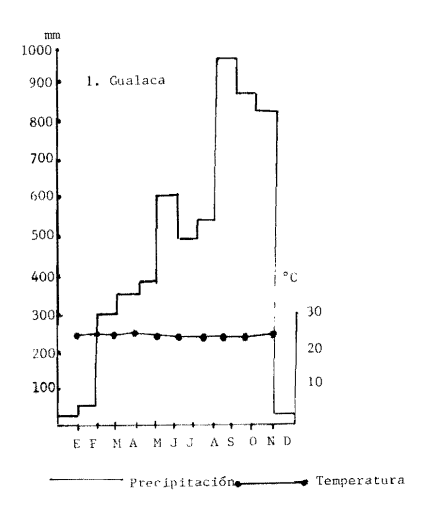


FIGURA 1. CARACTERISTICAS CLIMATICAS DE LA REGION DE GUALAÇA, PANAMA.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE GUALACA

Profundidad	Arena	Limo	Arcilla	p.H <sup>a</sup>	CI	(meq.	/100 gr	)	Sat. Al
			(%)	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(%)
0 - 20	19	24	56	4.7	0.14	0.9	0.35	Tr	8.1
20 - 40	19	22	58	5.2	0.30	2.2	0.30	Tr	11.0

a: Cationes intercambiables en H<sub>2</sub>0.

#### Los tratamientos son:

- -A. gayanus CIAT N°621 + S. capitata
- -A. gayanus CIAT N°621 + C. macrocarpum CIAT N° 5065
- -A. gayanus CIAT N°62I + S. guianensis CIAT N° 136
- -H. rufa
- + S. capitata
- -H. rufa
- + C. macrocarpum CIAT N° 5065

- -H. rufa
- + S. guianensis CIAT Nº 136

# Frecuencia de Pastoreo:

- 7 días de ocupación
- 35 días de descanso

## Carga Animal: (1 U.A. = 500 kg p.v.)

- 2.5 U.A./ha Carga alta
- 2.0 U.A./ha Carga media
- 1.5 U.A./ha Carga baja

#### Area por Asociaciones:

- Carga alta 1,111 m<sup>2</sup>
- Carga media 833 m<sup>2</sup>
- Carga alta 667 m<sup>2</sup>

# Sistema de Rotación:

Los animales de un peso promedio de 180 - 200 kg p.v. rotan en cada asociación a través de carga y repeticiones. Se cambiarán cuando alcancen pesos de 320 - 330 kg.

#### Medición en Pasto (4/año):

Forraje en oferta (MST, MSVG y MSVL), composición botánica y química (N, DIVMS), muestreos de disponibilidad y rechazo.

#### Diseño Experimental:

#### Parcelas divididas:

Asociaciones: Parcela principal

Cargas : Sub-parcelas

#### Establecimiento:

Las labores inherentes al establecimiento y construcción de cercas concluyeron en el mes de agosto de 1986. El 2 de septiembre del mismo año se empezó a pastorear el experimento.

#### Fertilización:

Establecimiento: 50 kg de  $P_2O_5$ , 30 kg  $K_2O$ , 10 kg S y 10 kg de Mg

Mantenimiento : 50 kg de  $P_2O_5$  y 20 kg de  $K_2O$ 

# Antecedentes del Area:

Area donde predominaba el H. rufa con más de una década de establecido. Suelos pedregosos, con alta infestación en poblaciones de arriera (Atta ap.) y donde es difícil la preparación de suelo con maquinaria agrícola.

#### Mediciones y Observaciones:

a) Disponibilidad de forraje (kg MS/parcela) a mediados de la época lluviosa.

Se observa en el Cuadro 2 mayor disponibilidad en la carga baja (1.5 U.A./ha), en comparación con las cargas media (2.0 U.A./ha) y alta (2.5 U.A./ha). Encontrándose también mayor disponibilidad de forraje de la carga alta (2.5 U.A./ha) con respecto a la carga media (2.0 U.A./ha).

Las diferencias en disponibilodad de forraje entre asociaciones tendieron a ser menores que las diferencias entre carga.

CUADRO 2. DISPONIBILIDAD DE FORRAJE (kg MS/parcela) A MEDIADOS DE LA ESTACION LLUVIOSA.

Asociaciones	Carga alta 667 m <sup>2</sup>	Carga media 833 m <sup>2</sup>	Carga baja 1111 m <sup>2</sup>	X
A. gayanus + capica	201.9	431.9	382.7	338.8
H. rufa + capica	270.6	280.9	425.4	325.6
A. gayanus + C. macrocarpum 5065	446.7	241.2	315.2	334.4
II. rufa + C. macrocarpum 5065	289.2	219.4	455.9	321.5
A. gayanus + S. guianensis 136	518.3	241.2	271.1	343.5
H. rufa + S. guianensis 136	235.3	340.3	560.9	378.8
$\overline{X}$	327.0	292.5	401.9	

b) Presión de pastoreo (kg MS/100 kg p.v.) por carga animal y tipo de pradera.

El Cuadro 3, muestra las diferentes presiones de pastoreo obtenidas por carga y tipo de pradera. En el mismo se observan presiones de pastoreo mayores en la carga media con respecto a la carga alta; y las menores encontradas en la carga baja. Con respecto a las presiones de pastoreo por asociaciones, éstas son semejantes entre sí.

CUADRO 3. PRESION DE PASTOREO (kg MS/100 kg p.v.) POR CARGA Y T1PO DE PRADERA.

Asociación	Carga alta	Carga media	Carga baja	X
A. gayanus + capica	1.09	2.34	2.07	1.83
i. rufa + capica	1.38	1.43	2.17	1.66
A. gayanus + C. macrocarpum 5065	2.27	1.22	1.60	1.69
1. rufa + C. macrocarpum 5065	1.48	1.33	2.34	1.65
A. gayanus + S. guianensis 136	2.71	1.26	1.42	1.79
H. rufa + S. guianensis 136	1.22	1.75	2.89	1.95
X	1.69	1.52	2.08	

En general, las presiones de pastoreo obtenidas ya sea por cargas empleadas y por tipo de praderas son consideradas altas; reflejando un problema in minente de la baja disponibilidad de forraje encontrada por carga y tipo de praderas.

 c) Composición botánica por tipo de pradera a mediados de la estación lluviosa.

El Cuadro 4 muestra la composición botánica encontrada en las distintas asociaciones en promedio de los dos muestreos en los primeros 42 días de pastoreo.

Se observa mayor dominancia de la gramínea, ya sea por carga y tipo de asociación. También hubo una mayor incidencia de malezas en la carga alta, sobre todo en las leguminosas de crecimiento semi-erecto (Stylosanthes guianensis y capitata) asociadas con H. rufa. Mejor proporción de leguminosas se determinó en la carga media, sobre todo de la C. macrocarpum 5065 asociada con H. rufa. Las leguminosas S. capitata y S. guianensis 136 no lograron establecerse en esta carga. En la carga baja se establecieron solamente el C. macrocarpum y el S. capitata asociada con H. rufa. Con A. gayanus 621, no se logró establecer ninguna de las leguminosas introducidas

CUADRG 4. COMPOSICION BOTABICA POR TIPO DE PRADERAS PROMEDIO DE MUESTREROS DE SEPTIFMBRE 2 Y OCTUBRE 15 - 1986.

	CARGA KLYA			CARGA MEDIA			CARGA BAJA		
TRATAMILNTOS	1.0	'.L	4M	#G	₹L	ï.,`	4G	¥1.	7.M
Andropogou + Capica	80.23	10.9	2.85	100.0	0	Û	100.0	0	0
Faragoa + Capica	b5.20	19.2	14.1	84.15	13.5	2.35	77.1	22.9	0
Andropagon * Centin	72.35	_1,3	6,33	83.20	12.95	3.85	100.0	. 0	0
Faragua + Centro	73,40	23.7	2.90	80.75	19.10	0.15	77.25	122.65	)
Andropogon + Estila	77.20	7.0	15.80	99.75	0	0.25	100.0	· ŋ	0
Paragus + Estilo	65.53	9.05	25.30	67.2	26.0	6.80	94.85	5.15	0

En general, la composición botánica refleja un establecimiento deficiente, producto de muchos factores como: la pobre adaptación de los ecotipos (S. capitata y S. guianensis 136); a factores como precipitación, ataque de arrieras y antracnosis, aunado a la cantidad de rocas superficiales que no permitió cobertura uniforme del área, por carga y por asociación. Por otro lado, los problemas de escorrentía provocaron un lavado de las semillas, agudizando el problema de establecimiento.

#### OBSERVACIONES PRELIMINARES

El ensayo se suspendió en enero de 1987 y se resembró en junio del mismo año con otras leguminosas provenientes de ensayos Tipo B, realizados en Panamá. No obstante, la competencia de las gramíneas ya establecidas, sobre todo el A. gayanus no fue posible iniciar el ensayo, por un establecimiento deficiente.

Se optó por utilizar los materiales de esa infraestructura para realizar ensayos en una área más adecuada, algunos materiales promisorios de <u>Brachiaria</u> asociados con leguminosas provenientes de ensayos Tipo B realizados en Panamá, de las cuales aún no hay información.

# EVALUACION DE PASTURAS CON ANIMALES

ECOSISTEMA DE SABANAS

# EVALUACION DE <u>ANDROPOGON</u> <u>GAYANUS</u> CIAT 621 BAJO PASTOREO EN SUELO PARDO GRISACEO EN LAS TUNAS, CUBA E R D - 1

Juan Diez v Armando Gutiérrez

ERD

TIPF

En un ensayo ERB reportado en 1985 (Gutiérrez, Juan y González), se destacó como cv promisorio el <u>A. gayanus</u> CIAT 621 por sus altos rendimientos y persistencia; en el presente estudio se valora su posibilidad para la producción de carne.

En ERD se sembró en Junio de 1986 en la Estación de Pastos y Forrajes de "Las Tunas" del Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes (IIPF). Esta localizada en la Provincia Las Tunas, situada a 27°57' de latitud norte y a 76°57' de longitud oeste, a una altura de 50 msnm con una precipitación media anual de 1151 mm y una temperatura media de 25.8°C (Fígura 1).

Pertenece a un ecosistema de sabana bien drenada isohipertérmica. Las principales características físicas y químicas del suelo aparecen en el Cuadro 1.

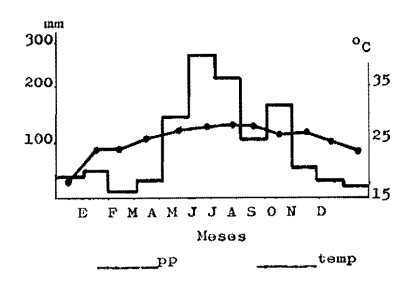


Figura 1. Características climáticas de la Subestación de Pastos y Forrajes de Las Tunas.

Cuadro l. Características físicas y químicas del suelo de la Estación de Las Tunas.

Prof. (cm)	Arena %	Lino %	Arcilla %	pН	ppm	MO Z	CI (Meq/100g)
0-20	71	10	19	5.6	3.2	1.7	7.0
20-40	67	11	22	5.4	2.1	0.8	8.7

El área experimental consta de 3 ha sembradas con una dosis de semilla de 10 kg/ha, la misma se encuentra dividida en tres potreros de 1 ha cada uno. Se utiliza un diseño de bloques aleatorizados.

Los tratamientos son :

#### Manejo del potrero

El sistema de pastoreo es rotacional en cuatro cuartones con 7 días de estancia y 21 días de reposo, se utilizan hembras mestizas (3/4 Holstein x ½ Cebú) con un peso vivo inicial de 150 kg, las cuales se cambian al finalizar cada época del año. Durante el período de mínima precipitación los animales son suplementados con concentrados a razón de 2 kg/animal/día. El pasto fue fertilizado en el período de máxima precipitación.

# Mediciones y observaciones realizadas

En el cuadro 2, se muestran las ganancias de PV durante el primer año de evaluación (junio 87 a abril 88). Se aprecian altas ganancias individuales para todas las cargas tanto en el período de máxima como mínima pp, excepto la

obtenida en min. pp con la carga de 5 animales/ha. Las ganancias/ha de PV se incrementaron linealmente al aumentar la carga durante la época de máxima pp.

Las disponibilidades de pastos y los cambios de composición botánica se ofrecen en el cuadro 3. Puede observarse una relación entre la disponibilidad de MS y las ganancias de peso vivo tanto en lluvias como en seca.

La composición botánica del pastizal se mejoró con la carga más baja (3 an/ha), mientras que con 4 y 5 an/ha disminuyó el 9% y 18% respectivamente.

Cuadro 2. Ganancia de peso vivo en A. gayanus bajo diferentes niveles de carga.

		Carga (animales/ha)		
		3	4	5
g/animal/d <b>ī</b> a	máxima	735	649	587
	mīnima	594	519	396
kg/ha	máxima	403	475	537
	minima	326	380	362

Cuadro 3. Disponibilidad de materia seca y composición botánica de A. gayanus CIAT 621 bajo diferentes cargas.

	Car	Cargas (animles/ha)			
	3	4	5		
Disponibilidad , kg MS/anim/día					
máxima	123	87	72		
minima	69	68	56		
C. botáníca, %					
inicio	70	85	89		
final	79	76	71		

# Observaciones preliminares

Por las altas ganancias alcanzadas tanto individual como por hectárea y presentar una aceptable composición botánica del pastizal se destacan las cargas de 3 y 4 animales/ha.

## Referencias

Gutiérrez, A.; R. Juan y A. González. Evaluación regional de gramíneas y leguminosas en Las Tunas, Cuba. Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales. Tercera Reunión. Resultados 1982 - 1985. E. Pizarro (ed.). CIAT Cali, Colombia. p.159.

# EFECTO DE LA CARGA SOBRE LA CEBA DE MACHOS CEBU EN TRES GRAMINEAS TROPICALES

Antonio Alfonso, Carlos Hernández y Julio Batista

EEPF IH

El trabajo se realizó en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey", situada en la zona central de la provincia de Matanzas a los 22° 48′ 7" de latitud norte y los 81°2′ de longitud oeste, a 19.01 msnm. El ensayo consistió en evaluar las gramíneas Digitaria decumbens cv. PA-32, Andropogon gayanus cv. CIAT-621 y la Brachiaria decumbens cv. Basilisk manejados con cargas de 3.0 y 4.5 animales/ha en condiciones de secano. Las variedades fueron sembradas en un suelo Ferralítico Rojo (Academia de Ciencias de Cuba, 1979) y los pastizales fueron fertilizados a razón de 60-50-50 kg de NPK/ha/año respectivamente.

Los animales utilizados fueron añojos Cebú con un peso inicial de 165 kg.

La precipitación y temperatura que actuó durante la ejecución del ensayo se muestra en el cuadro l.

Las mejores ganancias de peso vivo se encontraron con el Andropogon gayanus cv. 621 (cuadro 2).

Cuadro I. Precípitaciones y temperaturas del aire predominante durante el período experimental.

Meses	Precipitación (mm)	Temp. aire (°C)
D	14	20.8
E	16	19.3
F	46	20.7
M	5	21.5
A	2	21.9
M	60	25.0
J	233	25.9
J	66	26.8
A	137	26.0
S	134	25.9
0	67	24.8
Total	781	***

Cuadro 2. Efecto de las especíes de pastos y la carga en la ganancia de PV de añojos Cebú.

Especie		g/animal/día	
animales/ha	Seca	Lluvia	Total
PA-32			
3.0	265,3 <sup>a</sup>	702,3 <sup>c</sup>	471,6 <sup>c</sup>
4.5	146.8 <sup>b</sup>	655.3 <sup>d</sup>	388.6 <sup>d</sup>
Andropogon			
3.0	287.4 <sup>a</sup>	951.3 <sup>a</sup>	603.5 <sup>a</sup>
4.5	162.3 <sup>b</sup>	895.0 <sup>b</sup>	506.6 <sup>b</sup>
Brachiaria			
3.0	168.5 <sup>b</sup>	640.9 <sup>d</sup>	392.8 <sup>d</sup>
4.5	177.8 <sup>b</sup>	628.8 <sup>d</sup>	387.1 <sup>đ</sup>
ES ±	19.84	20.04	19.62

a, b, c, d, Valores con superíndices no comunes difieren a P 0.1

Se ha obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

- 1. Es posible obtener ganancias de peso vivo de 600 g/animal/día en Andropogon gayanus cv. CIAT 621 cuando se utilizan cargas de 3 animales/ha.
- Las menores ganancias se observaron en la <u>Brachiaria decumbens</u> cv. Basilisk.
- 3. En las condiciones que se desarrolló el ensayo permitió que los valores de disponibilidades de paso se encontraron entre 7 y 16 kg MS/100 kg Peso Vivo en las variedades estudiadas.
- Todos los cultivares mejoraron su población de pasto con la explotación de los pastizales.

#### EVALUACION DE GRAMINEAS CON DIFERENTES CARGAS . B. BRIZANTHA

#### Armando Gutiérrez y Jorge Gil

ERD

IIPF

La <u>Brachiaria</u> <u>brizantha</u> se ha destacado como gramínea promisoria, para las explotaciones ganaderas por sus altos rendimientos de MS, rápido establecimiento y una gran adaptación a un gran número de suelos, así como buen persistencia.

El ERD se sembró en junio de 1985 en la Estación de Pastos y Forrajes "La Habana" del Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes (IIPF). Situada a 23°10' de latitud norte y a 82°30' de longitud oeste, a una altura de 30 msnm, con una precipitación media anual de 1214 mm (350 mm en período de mínima pp) y una temperatura media de 25.0°C. Esta estación pertenece a un ecosistema de sabana bien drenada isohipertérmica. Las principales características físicas del suelo aparecen en el cuadro 1.

Cuadro I. Características físicas y químicas del suelo de la Estación " La Habana ".

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (Z)	Arcilla (%)	pH 1:1	P (ppm)	MO (る)
0-20	33	12	55	5.7	2.29	2.3
20-40	29	10	61	6.0	1.90	2.0

El área experimental (3 ha) fue sembrada vegetativamente y se dividió en tres potreros de 1 ha cada uno. Se emplea un diseño de bloques al azar totalmente aleatorizado, para comparar cargas de 3, 4 y 5 animales/ha. El manejo del pastoreo es similar al descrito en ERD-1.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES REALIZADAS.

Este ensayo terminó su cuarto período evaluativo, las ganancias alcanzadas son superiores a los 600 g/an/día, excepto la obtenida en el último período de mínima pp con la carga de 5 an/ha. Las altas ganancias en el primer período de min. pp están relacionadas con la suplementación suministrada. Las ganancias por hectárea se incrementaron linealmente hasta la carga de 5 an/ha en los períodos de máxima pp y hasta 4 an/ha en el de mínima pp (Cuadro 2). Se aprecia una relación entre la disponibilidad de MS y las ganancias de peso vivo, tanto en los períodos de máxima pp como en los de mínima. La composición botánica se afectó linealmente cada año con la carga de 5 an/ha al incrementarse la presencia de otras especies de un 4 a 32%.

#### OBSERVACIONES PRELIMINARES

Se destaca el excelente comportamiento de esta gramínea en cuanto a las ganancias alcanzadas y por su alta persistencia (95%) al emplear una carga de 4 animales/ha.

Cuadro 2. Ganancia de PV por animal  $(g/dia)^1$ , por hectárea  $(kg)^2$  y disponibilidad de MS  $(kg/an/dia)^3$  y comp. botánica  $(\%)^4$ .

Medidas	Período	Animales / ha				
		3	4	5		
	Máx. 86	721	650	670		
	Min. 86 - 87	893	822	668		
1	Máx. 87	671	629	651		
	Min. 87 - 88	635	661	485		
	Máx. 86	320	384	495		
	Mín. 86 - 87	455	559	567		
2	Máx. 87	306	382	495		
	Mīn. 87 - 88	335	465	445		
	Máx.	53	43	34		
3	Mín.	39	31	18		
	Máx. 86	97	99	96		
4	Min. 87 - 88	86	95	68		

# EVALUACION DE GRAMINEAS CON DIFERENTES CARGAS <u>BRACHIARIA DECUMBENS</u> CIAT - 606.

#### Armando Gutiérrez y Jorge Gil

ERD

IIPF

Brachiaría decumbens CIAT 606 ha sido evaluada en diferentes condiciones edafoclimáticas, presentando altos rendimientos de MS y un rápido establecimiento, tanto en suelos fértiles como en pobres, siempre que presenten buen drenaje. Se destaca como especie promisoria para ser utilizada en la producción animal.

Las condiciones del suelo, clima y área experimental son similares a ERD-3, y los tratamientos y manejo según lo descrito en ERD-1.

Los resultados obtenidos en el primer semestre de evaluación (min pp) indican:

- . Las ganancias de PV fueron altas en todos los tratamientos.
- . La ganancia por hectárea mostró un incremento lineal con el aumento de la carga.
- . Se aprecian diferencías marcadas en la disponibilidad, las que parecen relacionarse con la ganancía de PV.
- . Las cargas utilizadas no afectaron el Z de sp útil y manejo utilizado.

Cuadro 1. Ganancia de peso vivo y algunas características del pasto.

	Cargas (animales/ha)				
	3	4	5		
<u>Ganancia</u>					
g/animal/día	714	675	611		
kg/ha	378	475	499		
<u>Disponibilidad</u>					
kg MS/an/día	48.0	34.0	21.0		
kg MSV/an/día	38.6	28.0	16.7		
kg MSH/an/día	19.6	13.7	9.0		
C. botánica, Z					
Inicio	92	92	92		
Final	90	89	89		

# EVALUACION DE GRAMINEAS CON DIFERENTES CARGAS <u>B. HUMIDICOLA</u> CIAT 679.

José L. Fernández y Armando Gutiérrez

ERD

#### IIPF

Uno de los problemas más serios que presentan los pastos introducidos en esta zona es que son invadidos por especies nativas de bajos rendimientos de MS. La <u>Brachiaria humidicola</u> CIAT 679 presenta altas producciones de MS y alta persistencia, no permitiendo el crecimiento de especies no deseables.

El ensayo se sembró en junio de 1986 en la Estación de Pastos y Forrajes "Granma" del Instituto de Investígaciones de Pastos y Forrajes (IIPF). Situada a 20°20' de latitud norte y a 76°41' de longitud oeste, a una altura de 40 msnm, con una precipitación anual de 1077 mm (322 mm en período mínima pp) y una temperatura media de 24°C.

Esta estación pertenece a un ecosistema de sabana mal drenada isohipertérmica. Las principales características físicas y químicas del suelo (vertisol) se resume en el cuadro 1.

El área experimental abarca 6 ha sembradas vegetativamente, dividida en tres potreros de 2 ha cada uno. El diseño utilizado es un bloque al azar totalmente aleatorizado para comparar cargas de 3,4 y 5 animales/ha. El manejo del pastoreo es similar al descrito en ERD - 1 de Ag 621.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo de la Estación Granma

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	рН (1:1)	P (ppm)	MO (2)	CI (meq/100 g)
0-20	54	7	39	6.5	3.4	3.5	5.78
20-40	55	7	38	6.2	22	4.2	7.84

#### Mediciones y observaciones realizadas

En el cuadro 2, se observa las bajas ganancias de PV en todos los tratamientos, tanto en el período de máxima, como mínima pp, lo que puede relacionarse con la baja calidad de la pastura. Hay tendencia a una mayor ganancia de PV durante la mínima pp. lo que puede asociarse al suministro del concentrado.

La disponibilidad de MS (cuadro 3) no guarda relación con la ganancia de PV, apreciándose que las mismas son similares en ambos períodos de evaluación, quizás debido al alto % de material muerto (37-50%) durante la mínima pp.

La CB mejoró en todas las cargas en un rango de 6-11 %.

#### Observaciones preliminares

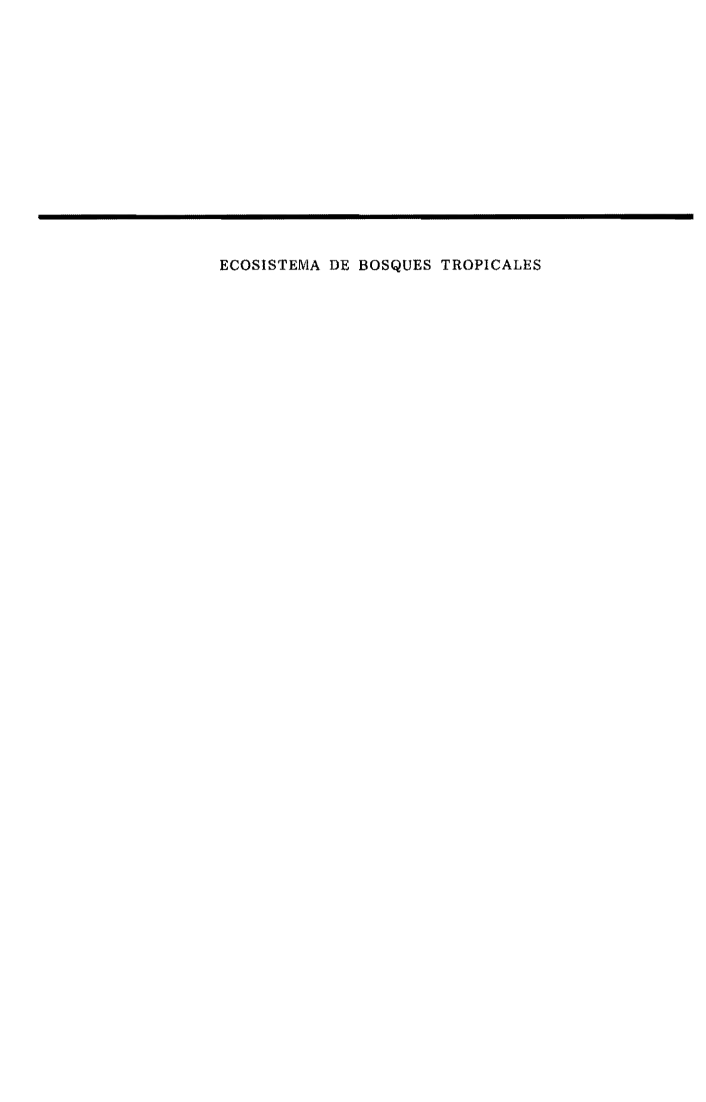
Esta gramínea presenta buena adaptación en este suelo y manejo, lo que se aprecia al mejorar la composición botánica a través del tiempo. No obstante no posibilita obtener altas ganancias a pesar de brindar adecuadas disponibilidades de materia seca, lo que sugiere su utilización en pastoreo mixto con leguminosas.

Cuadro 2. Ganancia de PV por animal (g/día) y por ha. (kg) 2

	Carga	s (animal	es/ha)
Período	3	4	5
máxima	357	408	337
minima	370	459	363
máxima	196	299	308
minima	202	334	330

Cuadro 3. Disponibilidad de MS  $(kg/an/dia)^1$  y composición botánica  $(\%)^2$ 

_		Cargas	(animal	es/ha)
P	eríodo	3	4	5
1	máxima	59	47	35
1	mínima	57	48	32
n	máxima	84	81	83
2	mīnima	95	87	94



#### PRODUCCION ANIMAL DE TRES ESPECIES FORRAJERAS EN EL VALLE DE EL ZAMORANO

Julio Váscones, Carlos Cruz, Mario Aguilar, Raúl Santillán, Miguel Vélez y Mauricio Salazar

ERD

EAP

En regiones donde predominan suelos de mediana a buena fertilidad, los sistemas de producción lechera, están alcanzando niveles altamente tecnificados e intensivos y donde los altos costos de inversión son justificados a través de una producción lucrativa de leche y en menor escala de carne.

Es ampliamente conocido que los forrajes son la fuente más económica en cualquier sistema de producción animal, con especies herbivoras. Con la finalidad de determinar el potencial de tres especies forrajeras, se están midiendo la ganancia de PV/animal/día, la producción de PV/ha/año y la carga animal, bajo las condiciones ecológicas del valle de El Zamorano, sede de la Escuela Agrícola Panamericana.

El presente trabajo se estableció en junio de 1986 y no fue hasta junio de 1987 que se partió con la evaluación propiamente dicha. El sitio experimental, está ubicado a 800 msnm, 14° latitud norte y 87°02' longitud oeste. La temperatura promedio anual es de 22°C y la precipitación asciende a 1,200 mm, repartida en seís meses de lluvias y los restantes secos (Figura 1). Las características físicas y químicas del suelo aparecen en el Cuadro 1.

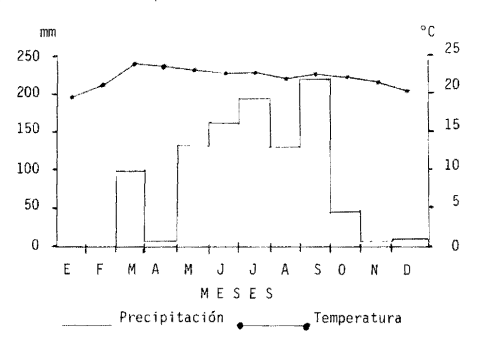


Fig. 1. Características climáticas del valle del Zamorano. El Zamorano, 1988.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo - El Zamorano, 1988.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	рН	MO	P	Ca (p	Mg om)	S	K
0 - 15	24	29	47	5.1	1.68	12	850	108	4.2	266
15 - 30	20	27	53	5.0	1.26	10	760	106	4.0	245

El área de 8.4 ha., fue sembrado con material vegetativo y se halla dividida en 26 potreros de la siguiente manera: 2.8 ha. por especie y cada una de ellas en ocho potreros, con excepción de pasto Elefante Enano (Pennisetum purpureum) en 10 potreros.

#### Los tratamientos son:

- <u>Digitaria decumbens</u> var. Transvala EAP 44 <u>Cynodon nlemfuensis</u> EAP 37
- Pennisetum purpureum EAP 10

#### Antecedentes del área:

Anteriormente toda el área experimental, estuvo por varios años como potreros con pasto estrella común (Cynodon <u>nlemfuensis</u>) luego fue arada, rastreada y finalmente sembradas las especies en estudio.

#### Manejo:

Se emplea un sistema de pastoreo rotacional con siete días de ocupación, 21 días de descanso para las especies Transvala y Estrella y para el Elefante Enano 7 días de ocupación y 28 días de descanso. Se utilizan novillos de 16 meses de edad, con un peso promedio de 320 kg de PV.

#### Mediciones y Observaciones:

En el Cuadro 2, se presentan los datos de forraje disponible, ganancia de peso/animal/día, ganancia de peso/ha., carga animal, porcentaje de proteína cruda (PC) y digestibilidad in vitro de la materia orgánica (DIVMO).

Forraje disponible; ganancia de peso/animal/día; ganancia de peso/ha.; carga animal; PC y DIVMO, en 140 días. - El Zamorano, 1988.

Tratamientos	Forraje disponible TM/ha	Ganancia de peso Kg/an/día	Kg/ha	Carga Animal	PC (%)	DIVMO
Digitaria decumbens	17.89	0.75	733.5	6.96	8.74	57.34
Pennisetum purpureum	19.06	0.80	746.2	6.66	11.97	60.22
Cynodon nlemfuensis	18.64	0.70	546.8	5.53	9.03	55.49

## Observaciones Preliminares:

Las tres gramíneas en estudio se hallan muy bien adaptadas a las condiciones del valle de El Zamorano. En el caso del pasto <u>Digitaria decumbens</u> EAP 44, se obtuvo la más alta carga animal, pero en ganancia de peso/an/día y por ha., fue superior el pasto <u>Pennisetum purpureum</u> EAP 10, durante los 140 días que duró la primera fase.

# ASOCIACIONES DE <u>ANDROPOGON</u> <u>GAYANUS</u> CON <u>CENTROSEMA</u> Y STYLOSANTHES PARA LA PRODUCCION DE LECHE Y CARNE.

Cristóbal Ríos, Juan J. Paretas y Armando Gutiérrez

ERD

IIS

Este ensayo se conduce para evaluar paralelamente la producción de leche y la ganancia de peso vivo con hembras en desarrollo.

El ensayo se conduce en la estación experimental "Escambray" del Instituto de Suelos (IIS), situada a 80°13', de latitud norte y a 22°10', de longitud oeste a una altura de 113 msnm, con una precipitación anual de 1250 mm (340 mm en época min pp) y una temperatura media de 25.5°C. Esta estación pertenece a un ecosistema de bosques semisiempreverde estacional sobre un suelo pobre, ácido (pH 4.4) y bajo tener de P (1.70 ppm).

El área experimental abarca 3 ha, una para cada tratamiento. La producción de leche fue evaluada a través de un diseño Switch Back, empleando vacas de 3er. lactancia, con 67 días de paridas, con una producción promedio de 12 kg/vaca/día y un peso vivo promedio de 465 kg. La producción de carne se determinó utilizando hembras en desarrollo de 174 kg de peso vivo y una edad promedio de 13.5 meses. Todos los animales pertenecen al cruce racial 75% Holstein x 25% Cebú.

Los tratamientos son:

A - Ag 621 + Centro (Cbr 5234; Cp 438; Cm 5452 y Csp 5277)

B - Ag 621 + Sg 184

C - Guinea común (200 kg N/ha)

#### Manejo del pastoreo

El sistema de pastoreo es rotacional en 10 cuartones con 3 días de estancia y 27 días de reposo. La carga empleada es de 3 vacas/ha y 2 anímlaes/ha para las hembras en desarrollo. Las mezclas con leguminosas recibieron una fertilización de 30 - 50 kg/ha de PK y en Guinea 200 - 30 - 50 de NPK.

Los resultados (cuadro 1) obtenidos indicaron:

- l La producción de leche y la ganancía de PV siguen la misma tendencia en la época de máxima pp.
- 2 El potencial medio de producción de leche y ganancia de PV alcanzado con las mezclas es similar a Guinea con 200 kg N.
- 3 La mezcla con Centro supera al Sg en la cobertura y % de sp deseable, demostrando más estabilidad.

Cuadro 1. Producción de leche (kg/vaca/día) y Ganancia PV (kg/an/día).

		AG + Centro	AG + Sg	G. Común
	máx. pp	12.6	12.0	11.6
Prod. leche	min. pp	12.2	12.6	13.2
	máx. pp	0.93	0.84	0.78
Gan. PV	min. pp	0.47	0.44	0.51

# PRODUCCION DE CARNE BAJO PASTOREO DE <u>Andropogon</u> gayanus SOLO EN OCUILAPA, CHIAPAS

Pedro Vázguez Hernández

CECOCH

ERD

El trabajo se conduce por parte del Campo Experimental Costa de Chi<u>a</u> pas. El sitio del ensayo está localizado en terrenos de la finca ganadera Ocuilapa, municipio de Tonalá, Chiapas, México, a una elevación de 40 msnm. La precipitación media anual es de 1500 y la temperatura de 27º C (Figura 1.)

La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semisiempre - verde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se - presentar en el Cuadro 1.

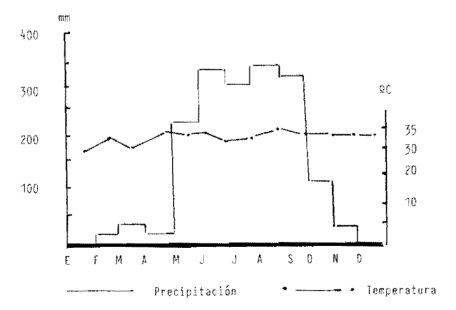


Figura 1. Características climáticas de la subregión Costa, Arriaga-Tonalá, Chiapas.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN EL MUNICI - PIO DE TONALA, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD	TEXTURA	ρН	M0%	N%	ppm P	bbw K	Ca ppm	Mg ppm	re ppm	Al ppm
0 - 20	migajón arenoso	5.8	2.83	0.14	8.4	108	2240	145	18.6	0.15

#### Tratamientos

# Tres cargas estacionales

# - Epoca de lluvias

<b>-</b> ∞	Carga	alta	5	cab/ha
	Carga	media	4	cab/ha
-	Carga	baja	3	cab/ha

# - Epoca de secas

•••	Carga	alta	2.5	cab/ha
-		media	2.0	cab/ha
	Carda	baia	1.5	cab/ha

# - Frecuencias de pastoreo

- 35 días de utilización
- 35 días de descanso

## - Diseño

- Completamente al azar

# - Superficies

****	Carga	alta	0.8000	ha
_	Carga	media	1.0000	ha
-	Carga	baja	1.3333	ha

- Fertilización
  - a) Establecimiento
    - N 50 kg/ha
    - P 50 kg/ha
    - K 50 kg/ha
  - b) Mantenimierto
    - P 50 kg/ha
    - K = 50 kg/ha

- Fecha de siembra: junio de 1985

- Densidad de siembra: 9 kg/ha

#### ANTECEDENTES DEL AREA

El situo del ensayo originalmente fue bosque, el cual fue eliminado para utilizar el pasto <u>Paspalum plicatulum</u> que crece naturalmente. Hasta artes de establecer el <u>Andropogon gayanus</u>, el terreno se utilizaba para pastoreo. Para el establecimiento de la pradera de <u>Andropogon</u> se bar bechó y se dió dos pasadas de rastra al terreno.

#### MANEJO DEL PASTOREO

Se introdujeron toretes cebú x suizo, con peso promedio de 175, 168 y 176 kg para la carga alta, media y baja, respectivamente. El pastoreo es alterno.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES REALIZADAS

Se mide ganancia de peso en los animales y por superficie. Cambios en la composición botánica, cuatro veces al año con el método de transec-

tos bajo cortes y disponiblidad de forraje. Las ganancias de peso logradas por los animales se presentan en el Cuadro 2.

#### COMENTARIOS PRELIMINARES

- Las ganancias de peso de los animales se dieron de acuerdo a la disponibilidad de forraje, madurez del pasto y cargas manejadas; es necesario considerar el manejo de esta gramínea por época del año.
- 2. El mejor comportamiento en ganancia de peso y aprovechamiento de la pastura en este ensayo, se ha obtenido en la carga media.
- 3. Por los incrementos de peso logrados se considera que el  $\underline{A}$ .  $\underline{gayanus}$  tiene un valor nutritivo moderado.
- 4. Con la carga alta disminuyó la producción de forraje total (kg SM/ha)

CUADRO 2. GANANCIAS DE PESO VIVO (G) LOGRADAS POR LOS ANIMALES QLE PASTOREAN EN A. gayanus.

C O N C E P T O	AGO-17 DIC/86 (128 DIAS)		DIC 86-MAR 87 (98 DIAS)* CARGAS ANIM		MAR 87- JUN 87 ( 80 DIAS)* M A L P O R HA			JUL 87- NOV 87 (140 DIAS)				
	ALTA 5	MEDIA 4	BAJA 3	ALTA 3.75	MEDIA 3	BAJA 2.25	ALTA 2.5	MEDIA 2	8AJA 1.5	ALTA 5	MEDIA 4	BAJA 3
PESO INICIAL TOTAL	700	671	704	602	559	672	415	418	466	974	1053	1062
PESG MEDIO INICIAL	175	168	176	201	199	224	207	209	233	243	263	265
PESO FINAL TOTAL	787	803	863	613	612	697	427	439	492	1222	1340	1352
PESO MEDIO FINAL	197	201	216	204	204	232	213	219	246	305	335	338
GANANCIA TOTAL	87	132	159	11	13	25	12	21	26	248	287	290
GANANCIA/HA	109	132	119	14	13	19	15	21	19	310	287	217
GANANCIA/ANIMAL	22	33	40	4	4	8	6	10	13	62	72	73
GANANCIA/ANIMAL/DIA (Gr)	172	258	312	37	45	64	75	128	162	443	512	518

<sup>\*</sup> Período seco.

DETERMINACION DE LA CARGA ANIMAL PARA Andropogo n gayanus 621 EN LA SABANA DE HUHANGUILLO, TABASCO, MEXICO.

Daniel Bolaños A. y Francisco Meléndez N.

INIFAP

La productividad de la sabana de Huimanguillo, Tabasco, se caracteriza por ser sumamente baja en selección a la productividad de otros ecosistemas, esto se atribuye a el tipo de pasturas, las cuales en su gran mayoría son naturales de baja calidad nutricional y producción anual estacionalizado de M.S. El INIFAP mediante una serie de ensayos sistemáticos (ERB, ERC) ha selecionado a A. gayanus 621 como una especie promisoria para este ecosistema, en el cual se presenta una precipitación superior a los 2,200 mm anuales, distribuidos en su mayor parte de junio a enero, la temperatura media anual es de 26°C, la altura del área es de 25 m.s.n.m., y el suelo se clasifica como Ultisol. La pradera se estableció en mediante material vegetativo, haciendo una aplicación básica de fós foro a la siembra de 60 kg de  $P_20_5$ . Se emplean novillos cebú con un peso promedio que oscila de 160 a 190 kg de P.V., los novillos se cambian cada año, en la pradera se les proporciona a libertad agua y sal mineralizada. Se emplea un sistema de pastoreo alterno (35/35 días) en 2 divisiones que tiene cada tratamiento, se están estudiando 3 cargas animal fijas, las cuales son: 1.5, 2.5 y 3.5 ani males/ha en un diseño completamente al azar con 2 repeticiones, el número de animales que se usa por unidad experimental es de 4 novillos, variando la superficie por tratamiento, siendo este de 2.65 para la carga baja, 1.6 ha para la media y 1.15 para la alta, los animales se pesan cada 70 días, se tomaron muestras de forraje en oferta y composición botánica, a la fecha se tiene un ciclo completo de pastoreo (1986-87) y otro parcial (1987-88).

En el Cuadro 1 se presenta la ganancia diaria por animal y tra tamiento para las épocas de nortes (noviembre-febrero) secas (marzo a mayo) y lluvias (junio a octubre), en donde en general se observa a mayor carga menos ganancia por animal, las mejores ganancias por época se tienen en nortes, lluvias y secas.

CUADRO 1. GANANCIA DIARIA DE NOVILLOS BAJO DIFERENTE CARGA ANIAMAL EN A. gayanus 621. (1986-87).

Carga animal (cabezas/ha)	Epo	Promedios			
	Lluvias	Nortes	Secas	anima1	
1.5	491	616	241	491 a	
2.5	488	518	218	424 a	
3.5	448	348	183	333 a	
	476 a	494 a	214 b		

Las ganancias por unidad de área para los 2 períodos que se llevan de estudio se presentan en el Cuadro 2, en esto se aprecia que en el segundo año existe una notable reducción de la ganancia/ha, expresando por día y período en el segundo año de evaluación con respecto a el primero se atribuye en gran medida esto a que al parecer las cargas animal están siendo bajas para el forraje de oferta, lo cual ha conducido a una sobre maduración de la pastura, especialmente en la carga baja e intermedia.

CUADRO 2. GANANCIAS DE P.V./HA DE NOVILLOS PASTOREANDO A. gayanus EN TRES CARGAS ANIMAL.

Carga animal (cabezas/ha)	C i c 1 o			
	1986-87		1987-88	
	Kg/año*	Kg/día	Kg/año*	Kg/dīa
1.5	249	0.737	75	0.359
2.5	358	1.059	160	0.765
3.5	394	1.166	189	0.904

<sup>\* 1986-87</sup> contempla 338 días de pastura 1986-88 contempla 209 días de pastura

#### Conclusión

Para una buena ganancia por hectárea y por animal la carga animal para engorda de novillos se ubica entre 2.5 y 3 cabezas/ha por año.

# PRODUCCION DE CARNE BAJO PASTOREO DE <u>Andropogon gayanus</u> ASOCIADO CON Centrosema pubescens EN OCUILAPA, CHIAPAS

# Pedro Vázquez Hernández

CECOCH

Con el propósito de conocer el marejo de las pasturas asociadas y determinar su capacidad para producción animal, se establecieron praderas de <u>Andro pogon gayanus c.v. Llanero asociado con Centrosema pubescens</u> 438. El sitio se localiza en la finca Ocuilapa município de Tonalá, Chiapas, a 40 msnm, con una temperatura media de 27°C, cor precipitación media anual de 1500 mm y per tenece al ecosistema de bosque tropical semisiempre verde estacional; en esta zona soplan fuertes vientos de noviembre a febrero (Figura 1). Las caracte - rísticas físicas y químicas del suelo se presentan en el Cuadro 1.

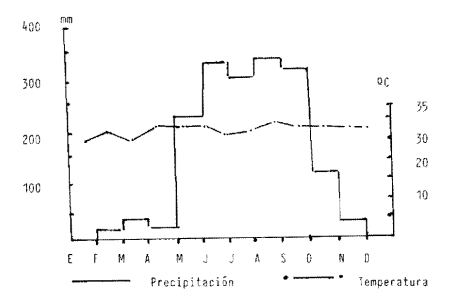


Figura 1. Características climáticas de la subregión Costa. Arriaga-Tonalá, Chiapas.

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN OCUILAPA MUNICI PIO DE TONALA, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD	TEXTURA	рН	M0 %	N %	ppm ppm	ppm	Ca ppm	pM mqq	fe ppm	Al opm
0 - 20	migajón arenoso	5.8	2.88	0.34	8.4	108	2240	145	18.6	0.15

#### Tratamientos

- Tres cargas estacionales
  - Epoca de lluvias
    - Carga alta 5 cab/ha

    - Carga media 4 cab/ha Carga baja 3 cab/ha
  - Epoca de secas
    - Carqa alta 2.5 cab/ha

    - Carga media 2.0 cab/ha Carga baja 1.5 cab/ha
- Frecuencia de pastoreo
  - 35 días de utilización
  - 35 días de descanso
- Diseño
  - Completamente al azar tomando como repetición a los animales.
- Superficies
  - Carga alta 0.8000 ha Carga media 1.0000 ha Carga baja 1.3333 ha 0.8000 ha
- Fertilización
  - a) Establecimiento
    - N = 50 kg/ha
    - P = 50 kg/ha
    - K = 50 kg/ha

b) Mantenimiento (anual)

P = 50 kg/haK = 50 kg/ha

- Fecha de siembra

Gramínea: junio de 1985Leguminosa: junio de 1986

#### ANTECEDENTES DEL AREA

La superficie experimental crecía el pasto <u>Paspalum plicatulum</u> el cual se utilizó bajo pastoreo, el área se quemó, posteriormente se barbechó y se rastreó para el establecimiento de la pradera mixta.

#### MANEJO DEL PASTOREO

Se tiene planeado introducir toretes cebú x suizo con peso promedio de 160 - 170 kg. El pastorec es alterno y se les suministrará sales minerales y agua.

#### **MEDICIONES**

Las mediciones que se realizarán son: garancia de peso de los animales y por superficie, disponibilidad de forraje y composición botánica (cuatro veces al año, inicio y fin de los períodos de máxima y mínima precipitación), - con el método de transectos bajo corte.

A la fecha no se ha introducido animales debido a la falta de instala - ción de una báscula necesaria en el lugar.

## COMENTARIOS

La observación es que a pesar del descanso que ha tenido la pradera, a - la leguminosa se le ha visto poco desarrollo, debido a su poca agresividad y baja producción de semilla de tal forma que no logra asociarse con la gram $\underline{i}$  - nea.

# EVALUACION DE LA PERSISTENCIA Y PRODUCCION DE CARNES DE 5 ASOCIACIONES DE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS. CALABACITO - PANAMA

Esteban Arosemena, y Manuel Flores

ERD

IDLAP

El ensayo se conduce en la Subestación Experimental de Calabacito Distrito de San Francisco, Provincia de Veraguas (Panamá), ubicada a 100 msnm, 8°14' de latitud norte y 80°58' de longitud oeste. La precipitación media anual es de 2,581 mm y la temperatura media mensual de 26.7 °C (Fig. 1). El suelo es un Ultisol, Isohyperthermic Typic Plinthudult; sus características físicas y químicas se presentan en el Cuadro 1.

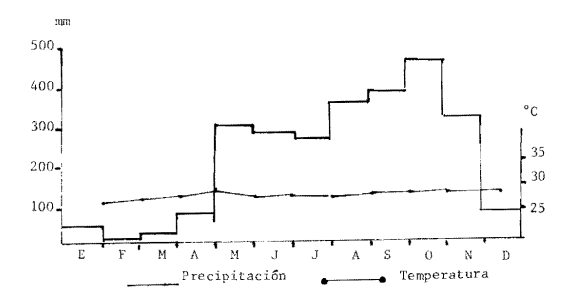


Figura l. Características climáticas de la Subestación Experimental de Calabacito.

Las praderas se establecieron entre 1985 - 1986, en una extensión de 15 ha; 3 ha por asocíación y 1.5 ha, por repetición. La fertilización de establecimiento fue de 20 kg de  $\rm P_2O_5/ha$  y 10 kg de  $\rm K_2O/ha$ .

Cuadro 1. Características física y química del suelo en la Subestación de Calabacito-Veraguas, Panama

Profundidad				pH .		CI	(meq/100	)g)		Sat. Al	P
cm.	(%)	(%)	(%)	(1.1)b	Al	Ca	Mg	К	CICEC	8	Ppm
0-15	16	45	39	4.8	0.8	5,1	0.4	0.2	6.5	12	2,5
15-26	11	62	27	4.8	4.4	6.0	0.1	tr	5.3	83	-
26-43	11	57	32	<b>5.</b> 1	4	0.2	tr	tr	4,2	95	_

a. Cationes intercambiables

El diseño experimental utilizado es bloques completamente al azar con dos réplicas. Los parámetros a evaluar son: disponibilidad de forraje (MSV) y composición botánica (%) tres veces al año. La composición química (N, DVMS) dos veces al año y análisis de suelo al inicio y final del experimento.

Los tratamientos son: A. gayanus + C. macrocarpum 5062

A. gayanus + S. capitata 10280

H. rufa + S. capitata 10280

B. humidicola + P. phaseoloides 9900

B. dictyoneura+ P. phaseoloides 9900

#### ANTECEDENTE DEL AREA

El área original era una sabana cubierta de pastura natural, (Sporobolus sp.).

### MANEJO DEL PASTOREO

El ensayo se maneja bajo carga variable estacional con 1.3 animales/ha para la época seca y 2.0 animales/ha para la época lluviosa. El sistema de pastoreo alterno de 21 días de ocupación y 21 días de descanso; ajustando los períodos de descanso para mantener en equilibrio la asociación. Se utilizarán animales mestizos 1/2 sangre Cebű x P. Suizo con peso promedio de 204 kg.

#### MEDICIONES Y OBSERVACIONES REALIZADAS

Las mediciones de disponibilidad de forraje (MSV); composición botánica y composición química (N, DVMS) no se presentan en estos avances de resultados. La única medición de referencía es la ganancia de peso diaría de 136 días de pastoreo en la estación seca y 61 días de pastoreo de la estación lluviosa (dic. 10/87 a julio 7/88), tal como se muestra en el Cuadro 2.

b. En H<sub>2</sub>O

c. CICE- Capacidad de intercambio catíonico efectiva.

d. Trazas

Cuadro 2. Efectos de los tratamientos en el incremento de peso vivo de novillos. (dic. 10/87 a julio 7/88).

		EPOCA SECA	EPOCA LLUVIOSA		
Tratamientos	Carga animal (an/ha)	gr/an/día kg/an	gr/an/día	kg/an	
B. dictyoneura 6133	1.3/2	- 82.4 -11.2	959	58.5	
B. humidicola 679	1.3/2	- 80.1 -10.9	705	43.0	
A. gavanus +	1.3/2	77.2 10.5	898	54.8	
C. macrocarpum 5062					
A. gayanus +	1.3/2	- 63.2 - 8.6	893	54.5	
S. capitata 10280					
H. rufa+S.capitata 10280	1.3/1.3	- 154 -21.0	889	54.2	

En el mismo se observa que la P. phaseoloides a pesar de haber iniciado el pastoreo con un establecimiento aceptable no persistió asociada con B. dictyoneura 6133 y B. humidicola 679, posiblemente debido al prolongado período seco (4.5 meses); vientos fuertes que secan el forraje y el grado de competencia entre gramínea – leguminosa, anidado al efecto de la carga animal empleada y el sistema de pastoreo impuesto. No obstante, estas gramíneas en monocultivo reflejaron pérdidas de peso aceptables en los animales durante la época seca y excelentes ganancias de peso en la época lluviosa. Mayores ganancias se obtuvieron con la asociación A. gayanus + C. macrocarpum 5062 tanto en la época seca como en la lluviosa. La asociación H. rufa + S. capitata 10280 fue la que se vió más afectada con mayores pérdidas de peso en la época seca y ganancias aceptables en la época lluviosa.

#### OBSERVACIONES PRELIMINARES

Se destaca la asociación de A. gavanus + C. macrocarpum 5062 en estas primeras etapas de evaluación bajo pastoreo y se contacto, la baja persistencia de la leguminosa P. phaseoloides 9900, sometida a pastoreo, sobre todo en la época seca.

# PRODUCTIVIDAD DE PRADERAS MIXTAS EN TERMINOS DE PRODUCCION DE CARNE.

Carlos M. Ortega y David M. Urriola

ERD

IDIAP

El Ensayo Regional Tipo D, se estableció entre 1984-1986, en el Centro Experimental de Gualaca, localizado en la provincia de Chiriquí, situada a 8°30'20" de latitud norte y 82°10'10" de longitud oeste, a una altura de 33 msnm, con una precipitación media anual de 5,000 mm y una temperatura media anual de 25°C (Figura 1). La región pertenece a un ecosistema de sabana hipertérmica bien drenada. Las características físicas y químicas del suelo se resumen en el Cuadro 1.

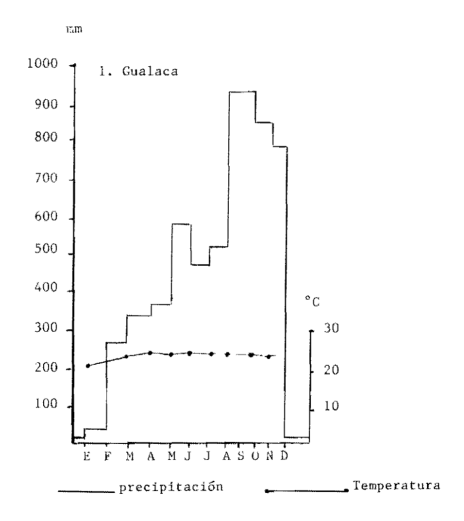


Figura l. Características climáticas de la localidad de Gualaca.

CUADRO 1. Características Físicas y Químicas de los suelos de la localidad de Gualaca. Panamá 1986-1988.

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	p.H <sup>D</sup> (1.1)	CI	(meg Ca	√100 g Mg	r.) K	Sat. Al. (%)
0 - 20	19	24	56	4.7	0.14	0.9	0.35	Tr.	8.1
20 - 40	19	22	58	5.2	0.30	2.2	0.30	Tr.	11.0

a: Cationes intercambiables en H<sub>2</sub>0

El área de 24 ha se ha dividido en 24 potreros de 1 hectárea. Se utilizó un diseño de bloques al azar en arreglo factorial con dos repeticiones.

Los Tratamientos son:

<u>Tipo de Pradera</u>	Carga Animal
A. qayanus - P. phaseoloides	(2)
A. gayanus - P. phaseoloides	(4)
B. humidícola - P. phaseoloides	(2)
B. humidicola - P. phaseoloides	(4)
H. rufa - P. phaseoloides	(2)
H. rufa - P. phaseoloides	(4)
A. gayanus	(2)
A. qayanus	(4)
B. humidicola	(2)
B. humidicola	(4)
H. rufa	(2)
H. rufa	(4)

#### ANTECEDENTES DEL AREA

Se utilizó una área donde existía <u>H. rufa</u> (Faragua) con varios años de establecida. Además de contener muchas rocas superficiales, que no permiten el uso adecuado de la maquinaria agrícola.

#### MANEJO DEL PASTOREO

Para el primer año de pastoreo se pretendía utilizar un pastoreo rotativo de 14 días de ocupación por 42 días de descanso. Mas por dificultades encontradas con el funcionamiento de la cerca eléctrica con animales Cebú de carne, se optó por el pastoreo contínuo.

En el segundo año de pastoreo se utilizó pastoreo alterno 35/35 por ser el más factible económicamente.

#### MEDICIOLES Y OLSERVACIONES REALIZADAS

- 1. Primer año de pastoreo (1986-1987):
  - a) Disponibilidad de forraje antes y después del pastoreo

El Cuadro 2, presenta los datos sobre utilización de forraje por tipo de pradera, donde es evidente una mayor disponibilidad en el pasto humidicola y menor en el pasto Faraqua; mientras que en las praderas asociadas las mayores disponibilidades ocurrieron en B. humidicola + P. phaseoloides y A. gayanus + P. phaseoloides. En general el consumo de forraje por día, por 100 kg P.V. osciló desde 2.57 hasta 6.05, lo cual se considera normal en pasturas tropicales.

CUADRO 2. UTILIZACION DE FORRAJE POR TIPO DE FRADERA DURANTE EL PRIMER AÑO DE PASTOREO.

Tratamientos	Disponibilidad total kg MS/ha/año	Rechazo total kg MS/ha/ano	Consumo, total de MS/ha/año	Consumo, total ha/130 kg P.V.	Consumo por día, 100 kg P.V.
bh-2	21,460	9,030	12,430	2,047.8	5.61
Bh-4	22,400	9,810	12,680	1,112.4	3.04
BhP-2	24,150	11,110	13,050	2,211.8	6.05
Bh.2-4	20,600	€,100	34,500	979.7	2.68
Ag-2	19,370	6,950	13,420	2,059.7	5.64
Ag-4	16,390	3,180	13,210	1,110.1	3,04
AgP-2	21,923	8,350	13,570	2,153.9	5.90
Ag₽-4	20,800	8,990	11,810	1,026.9	2.31
Hr-2	12,790	6,580	6,210	1,050.3	2.88
Hr-4	13,960	2,970	10,990	939.3	2.57
HrP-2	14.720	7,440	7,280	1,193.4	3,27
HrP-4	13,850	3,080	10,770	944.4	2.58

Bh: B. humidicola

b) Disponibilidad de materia seca verde (hoja + tallo) antes y después del pastoreo.

El Cuadro 3, ilustra el consumo de la materia seca verde (hoja + tallo) donde la mayor disponibilidad fue encontrada en B. <u>humidicola</u> pura con carga de dos animales y la menor disponibilidad fue encontrada en A. gayanus con carga de dos animales. Los consumos

Ag: Ā. gavanus Hr: H. rura

P: P. phascoloides

encontrados están dentro del rango normal a excepción de los encontrados en la Faragua (H. rufa) tanto pura como asociada con cargas de 4 animales/ha. Así también, el consumo fue bajo en la pradera pura de A. gayanus con carga de dos animales/ha; esto es debido a la poca disponibilidad encontrada y al valor alto en el rechazo que indica un bajo consumo de la gramínea.

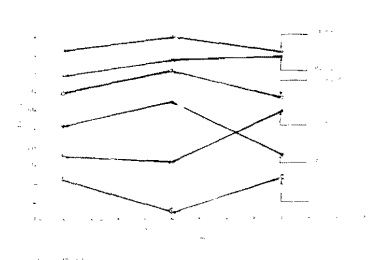
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+444	
	1 10 (1 )		
			•
-	9 12	• •	-
=		* •	
. ~	1 1, 1	-	
~	3 Y " W		
~ ~			
* *	( )	1	
,	•		. ;
	14 4 8		
•	17		
•			
- ,	•		
		• "	

### c) Composición botánica por tipo de pradera.

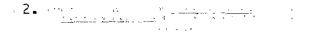
La composición botánica (%) (Gráfica 1), muestra que la H. rufa sola soporta el efecto de las cargas empleadas y el sistema de pastoreo contínuo impuesto. Así también refleja que en asocio con P. phaseoloides con dos animales/ha es más prospensa a ser dominada por la leguminosa, que utilizando cargas de 4 animales/ha, donde muestra un equilibrio más adecuado durante el primer año de pastoreo.

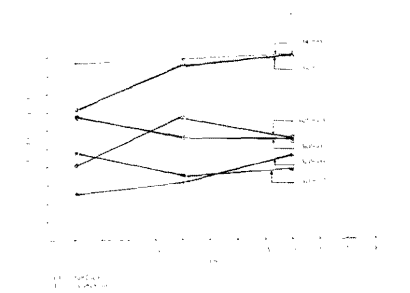
La Gráfica 2, indica que el Andropogon gayanus permite en su estado puro soportar las cargas empleadas. Por otro lado, en asocio
con P. phaseoloides dependerá de la proporción que tengan al inicio
del pastoreo, que permita ajustes de cargas para equilibrar la
asociación. Con las cargas rígidas utilizadas, difícilmente se
logrará el equilibrio. La Gráfica 3, muestra que la B. humidícola
tiende a ser más estable cuando está asociada con P. phaseoloides
y manejada con carga de 4 animales/ha, encontrándose un mejor
efecto de la carga.



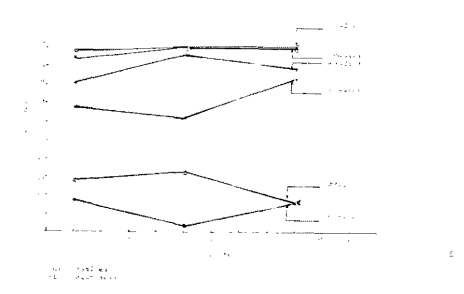


The second of th









## d) Composición Química

La composición química mostró variaciones notorias en los distintos tipos de praderas (Cuadro 4) mientras los porcentajes de materia seca y fósforo tendieron a ser uniformes en la mayoría de las praderas, los porcentajes de nitrógeno, proteína cruda y digestibilidad in vitro mostraron variaciones más perceptibles. Hubo un incremento en el % de nitrógeno y proteína cruda en las praderas asociadas por la adición de la leguminosa, pero a niveles muy bajos de lo normal en pasturas tropicales, posiblemente a la época de salida de verano.

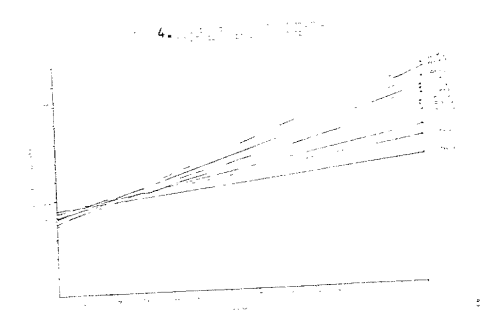
COMPASSION MINICA FOR TITLE DE CENTRAL

18 18 18	71125-11	\$5.50 BRO	2707; 1752 27107;	pingoria (Liba.
ri Malant K		4	- '	
	1, 1,	1 lu	1.30	۱° ۰
• 4	3 28	1.37	2.83	4.4
2	2	. 3*	. 5.4	*3 2
	4	1 4	4.	4 >
i -	,		. 31	74 -
e-1 - ,	13	1.32	3.3	12 *
,	r	@ 3T	7:1 <sup>1</sup>	¥3 4
nt " ·		1.15	, u ,	1 / ·
	1, 4	,	7.35	45
23 t	1 13	, * 7	÷ *-	٠5, ٩
410		5. }*	, 13	17 .
e\$		).	4.5.	1

State of the state of the state of

# e) Ganancia de peso por tipo de pradera.

La Gráfica 4 muestra las ganancias de peso para el primer año; encontrándose que mayores ganancias/animal/día fueron en A. gayanus + P. phaseoloides, seguido por H. rufa + Kudzú; B. humidícola sola y Ā. gayanus sola con carga de dos animales. En general el efecto encontrado por tipo de pradera está afectado directamente por la carga animal. Hubo respuestas en las ganancias de peso obtenidas dentro de las praderas puras con relación al hábito de crecimiento, encontrándose mayor beneficio en praderas de crecimiento erecto que en la de crecimiento rastrero. La producción de carne



estacional (Cuadro 5) refleja el rol desempeñado por la leguminosa en la época seca, lo que indica que el Kudzú (P. phaseoloides) es de poca gustosidad en época lluviosa y de baja preferencia por los animales en pastoreo.

) was  $\mathbf{y}_{i}$  as from the second with the configuration of the configuration of the second  $\mathbf{y}_{i}$ 

18-1 V1_5 °US	* + 11	CV.	Er to L	1211VI
	na il	5.3 (1)	* 2*	
Ban - 2	· 19 ·	12	7.60.	077 34
Mat ş	§	3 _ 3 x4	1, 42	-52 -
4 = 2	J. 25 *	***	9.57	208 89
Na = - \$	-1 '+	- , y - 4, y	7.5^	3 . 4 . *
÷	1.177	10.32	0.737	232 6
t7 v ÷	1.43	24.42	1,301	4*3 2
	₫ (± ·	,9,45	^,5^,	>~ .
B 4" ~	4	5. F.	7.2	131 7
	× + -	1.15	9.54	\$5. 2
**. ~ _	4.3 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.50.	211 3
W; - +	1 ( +	Y ** # X	~ . 5 * *	17.8
	. ~ *	2 2.1	9,7%	} -
1 · · · · ·	1, 1;	. # *	1 ^2*	1 " 3 - 3 :
A	¥	* )	2.36*	·

Some East and extrapolation with the second contract of the second c

### 2.- Segundo año de pastoreo

# a) Composición botánica por tipo de pradera.

El Cuadro 6, refleja mayores porcentajes de las gramíneas puras, observándose poco efecto de la carga y del sistema de pastoreo impuesto. Sin embargo refleja menor compatibilidad entre las gramineas de crecimiento erecto (A. gayanus; H. rufa) con P. phaseoloides notándose el dominio de la leguminosa. El efecto de la carga se deja entrever en este tipo de praderas asociadas donde preferiblemente funcione con cargas bajas que con cargas altas. Contrariamente se encontró en B. humidícola + P. phaseoloides que las cargas altas favorecen un mejor equilibrio de la asociación que con cargas bajas donde la leguminosa empieza a dominar.

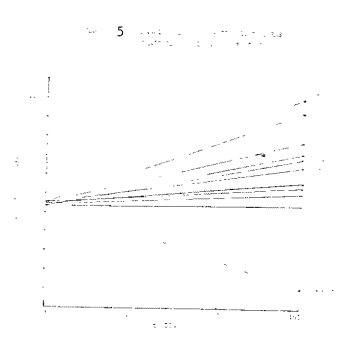
And 6. The first of the second of the second of the second of

T%-7-4HE\-70	7 7 7	12 F =	7,44		
* *	-for Legenthas		rear Ing -	ian in inct	
¥ ~ .	1:	-	59 2		
w. 25			211.0		
at an			. 0. 1		
^ •	1		1.0		
* * *	-5 .		16 -		
Hw w			100		
\$1 v. *	, -	3	24	•0 •	
(man)		1 5 1	44,		
4	"¹. •	J11.6	71.c	·	
304 °= 1.*	v	13.a	37.2	40 -	
Argent	-	35 '	W	v	
, w <sup></sup>	7.8	14	3. ,		

<sup>\* \*\*\* \* \*</sup> 

# b) Ganancia de peso por tipo de praderas

No hubo variación por tipo de praderas (Gráfica 5). No obstante para el segundo año de pastoreo, mayores ganancias de peso fueron obtenidas en A. gayanus + P. phaseoloides con cargas de dos anima les/ha, e H. rufa + P. phaseoloides con carga similar. Menores ganancias se obtuvo en A. gayanus + P. phaseoloides con carga de cuatro animales/ha.



#### Conclusiones:

- -En primer lugar se admite, que debido a factores climáticos, el establecimiento de las praderas asociadas no fue del todo satisfactorio, lo cual se reflejó en la composición botánica inicial del experimento.
- -Que estos cambios en la composición botánica deberían reflejar el efecto de las cargas y el sistema de pastoreo impuesto, es evidente que en este ensayo también ejerció su efecto en los cambios, otros factores ajenos a un correcto control del ganado y las praderas.
- -No se puede concluír, ya que hubo cambios en el sistema de pastoreo del primer año con respecto al segundo (continuo y alterno) y el período de pastoreo del segundo año fue corto, lo que no permite comparaciones entre años.
- -No obstante, refleja menos compatibilidad entre las gramíneas de crecimiento (A. gayanus e H. rufa) con P. phaseoloides (Kudzú), notándose el dominio de la leguminosa.
- -La selectividad de los animales por la gramínea tendió a favorecer el dominio de la leguminosa como el caso de los tratamientos A. gayanus + P. phaseoloides e H. rufa + P. phaseoloides.

# Referencia:

- 1. Ortega, C.M.; Urriola, D.M. y Gonzárez, A. (1987). Productividad de praderas mixtas en término de producción de carne. Informe Finar der Proyecto "Evaluación de Pasturas Tropicales" InIAP/CIIP. Mayo 1983- niciembre 1987. David, Chiriqui, Panamá.
- 2. Ortega, C.M. y Urriola, D.M. 1985. Productividad de praderas mixtas en término de producción de Carne. Red Internaciona? de evaluación de pastos Tropicales. Segunda Edición. Resultados 1982-1985. F. Pizarro (ed). CIAT, Cali, Colombia. Pág 1133-1135.

# ENSAYOS REGIONALES DE APOYO

# EVALUACION DEL ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO PARA LA SIEMBRA DE Andropogon gayanus 621

Daniel Bolaños y Francisco Meléndez N.

INIFAP ER-Apoyo

El A. gayanus es una pastura que ha mostrado grandes cualidades de adaptación y ventajas agronómicas para cultivarse en los sue los ácidos del Trópico Húmedo de México en donde se tienen suelos pobres, sin embargo se requiere determinar que acondicionamiento de suelo és más apropiado para sembrarlo por semilla o material vegeta Es por lo anterior que el Instituto Nacional de Investigacio nes Forestales, Agrícolas y Pecuarias, establecio un ensayo en los suelos ácidos de baja fertilidad de la sabana de Huimanguillo, Tabasco, México, en la zona se presenta una precipitación anual media de 2,200 mm y temperatura media de 26°C, el suelo suelo se clasifica como Ultisol, en la zona existe una dominancia absolutas de pasturas naturales. Los tratamientos en estudios fueron: a) Preparación del suelo convencional (barbecho y dos pasos de rastra), b) apli cación a la pastura natural de un herbicida sistemico (faena) aplicación de un herbicida de contacto (Gramoxone) y por otro lado se sembro por semilla y material vegetativo (cepas). El diseño expe rimental fue de parcelas divididas con tres repeticiones, de donde las parcelas grandes fueron los materiales de siembra y parcelas chi cas los métodos de acondicionamiento del terreno, el estudio se ini-cio en junio de 1987 con la siembra de las parcelas experimentales, las variables de respuesta fueron: Cobertura, número de plantas/m², días al establecimiento, altura, las medidas se hicieron mensualmen

Los resultados sobre la población de A. gayanus en los diferentes tratamientos estudiados, se presentan en el Cuadro 1.

CUADRO 1. EFECTO DEL ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO Y MATERIAL DE SIEMBRA SOBRE EL No. DE PLANTAS/m<sup>2</sup> DE A. gayanus.

Tratamiento	Materiales de siembra			
	Semilla	Mat. vegetativo		
Preparación convencional	17.6 a	7 <b>.</b> 9 a		
Faena	5.6 a	0.77 b		
Gramoxone	0.33 b	0.25 b		

En relación a la cobertura obtenida a los cuatro meses, estas se presentan en el Cuadro 2, es conveniente señalar que la altura del pasto a esta misma edad, guarde similar comportamiento que la cobertura con respecto a su respuesta a los diferentes tratamientos evaluados.

CUADRO 2. EFECTO DEL ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO Y MATERIAL DE SIEMBRA SOBRE EL PORCENTAJE DE COBERTURA DE A. gayanus A LOS CUATRO MESES DE SIEMBRA.

Tratamientos	Material de siembra Semilla Mat. Vegetativo				
Preparación comercial	18.0 a	2.0 a			
Faena	22.0 a	5.0 a			
Gramoxone	0.02 b	0.5 b			

Con respecto a los costos de establecimiento, éstos fueron: empleando semilla; con Gramoxone \$ 103.3, Faena \$ 167.5 y preparación convencional del suelo \$ 157.9. Usando material vegetativo: con Gramoxone \$ 100.8, Faena \$ 165.0 y preparación convencional \$ 147.0 (dólares por hectárea).

#### Conclusiones

En base a consideraciones agronómicas y económicas lo recomendable es preparación convencional del suelo y siembra por semilla de A. gayanus.

# FORMAS Y METODOS DE SIEMBRA PARA LA ASOCIACION Andropogon gayanus 621 CON Puerania phaseolaides Daniel Bolaños A. y Francisco Meléndez N.

INIFAP

ER-Apoyo

El uso de praderas asociadas de pastos y leguminosas, no es una práctica común, que el ganadero de las regiones tropicales de México emplea, es por eso que se reqieren generar un proyecto tecnológico sobre las formas de establecer y manejar este tipo de pasturas. Para la sabana de Huimanguillo, Tabasco, México el INIFAP, ha seleccionado como especies promisoras para este ecosistema el A gayanus 621 y la leguminosa P. phaseoloides, el clima de esta zona es típico de las regiones tropicales húmedas con 2,200 mm anuales de precipitación la cual se presenta principalmente de junio a febrero, con una temperatura de 26°C promedio, los suelos donde se establecio el experimento corresponden a Ultisoles, el estudio se inicio en junio de 1987, el suelo se preparó con barbecho y dos pasos de rastra. Los tratamientos en estudio fueron: Material de siembra para el pasto (semilla y material vegetativo), leguminosa (semilla). Método de siembra en semilla: surcos y al voleo. y tiempo de siembra de la leguminosa con respecto al pasto los cuales fueron: al mismo tiempo y 30 días después que el pasto. Los tratamientos se distribuyeron en un diseño de parcelas subdivididas, con 3 repeticiones.

EFECTO DEL METODO Y FORMA DE SIEMBRA SOBRE LA POBLACION Y COBERTURA DE LA ASOCIACION A. gayanus x P. phaseoloídes.

		Pla	ntas/m <sup>2</sup>	2 <sub>8</sub>	
Trat	amientos	Pasto	Leguminosa	Cobertura	
Pasto/cepa x	Sembrada al mismo tiempo	0.43	3.5	31 b	
leg. voleo	leg. 30 días después	0.0	5.0	9 с	
Pasto/cepa x	Sembrada al mismo tiempo	0.33	4.6	40 b	
leg.surcos	Leg. 30 días después	0.11	7.0	10 с	
Pasto/semi- 11a	Sembrada al mismo tiempo	7.3	3.8	87 a	
x leg.voleo	leg. 30 días después	9.3	0.8	61 a	
Pasto/semi- lla x	Sembrada al mismo tiem- po	2.5	4.0	46 a	
Leg. surcos	Leg. 30 días después	3.5	3.5	25 b	

Los resultados sobre el número de pastos por metro cuadrado y cobertura de las especies en estudio se presentan en el Cuadro ...

El rendimiento de materia seca obtenido 6 meses después de la siembra nos indica que los rendimientos más altos se presentaron con la siembra del pasto por semilla y la leguminosa al voleo, sobre todo cuando la siembra de esta última fue 30 días después, sin embargo, es importante resaltar que en este caso el 90% de la producción corresponde al pasto, mientras que cuando ambas especies se siembran a un tiempo se tiene un mejor balance de aporte de biomasa (52% pasto y 48% leguminosa).

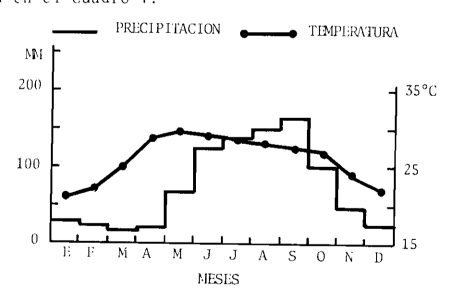
#### Conclusiones

1. Desde el punto de vista agronómico la asociación P. phaseoloides + A. gayanus debe sembrarse con ambas especies por semilla, al mismo tiempo, la siembra del pasto es en límea y la leguminose al voleo.

ESTABLECIMIENTO DE <u>Andropogon gayanus</u> POR EL METODO DE SIEMBRAS - SEMI-RALAS EN LA ZONA HENEQUENERA DE YUCATAN, MEXICO.

Alejandro Ayala, Jorge Basulto y Armando Peralta ER-APOYO

INIFAP/ SARH El ensayo se realizó en el Campo Experimental Zona Henequenera del INIFAP en Yucatán, situado a 20°06' latitud norte y 89°29' longitud oeste, a una elevación de 6 msnm. La precipitación media anual es de 886 mm y la temperatura de 27°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de sabana isohipertérmica bien drenada. Los suelos, con 20 a 25% de pedregosidad superficial y de 10 a 20% de afloramientos rocosos (Litosol, FAO), presentan las características físicas y químicas que se muestran en el Cuadro 1.



Con el objetivo de evaluar la factibilidad de esta blecimiento de <u>A. gayanus</u> por el método de siembras semi-ralas reduciendo la utilización de mano de obra e in

sumos y manteniendo un control parcial de la vegetación nativa se probaron, bajo un diseño de bloques completos al azar con arreglo en parcelas dividas, distancias de siembra de 1 x 1, 1 x 2 y 1 x 4 m entre plantas e hileras para cada una respectivamente; al mismo tiempo se aplicaron tres sistemas de control de malezas divididas en dos etapas secuenciales del establecimiento: desarro llo de plantas progenitoras (1985) y, repoblación de es pacios libres por plántulas provenientes de semilla -(1986). Los tratamientos para el control de malezas, respectivamente para la primera y segunda etapa y para cada sistema son: TTP-CHLTTP, TPM-CHLTTP y TPM-CHF; don de TTP = Tordón 101 (2,4-D amina) aplicado al total de la parcela, CMLTTP = chapeo ligero más Tordón 101 aplicado al total de la parcela, TPM = Tordón 101 dirigido a plantas en un diámetro de 0.6 m y CHF = chapeo fuerte. La aplicación de tratamientos para maleza se realizó sí lo una vez para cada etapa, considerando el grado de in vasión de malezas a juicio del investigador. El herbicida se disolvió en agua en una relación de 1:100.

El terreno, con cuatro años de barbecho, se preparó mediante la "roza-quema". La siembra se realizó a espeque en julio de 1985 y dos as ses después se aplicó a espeque 5.4 g de N y 13.8 g de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> por planta para favorecer las condiciones de desarrollo de las plantas madre sin estimular el crecimiento de la maleza. Un emes después de la aplicación de tratamientos para con-

trol de la maleza durante la segunda etapa del trabajo, se distribuyó al voleo  $40~\rm kg$  de N/ha y  $40~\rm kg$  de  $P_2O_5/\rm ha$  para favorecer el crecimiento de las plántulas prove---nientes de la semilla caída.

Aunque existen diferencias significativas sobre el control de la maleza debidas al sistema de control y fa vorables para la secuencia TTP-CHLTTP (Cuadro 2 y 3), - éstos no influyeron sobre el desarrollo de las plántu-las provenientes de la semilla producida por las plantas progenitoras (Cuadro 4). Asimismo, las distancias de siembra no influyeron sobre la repoblación ni en el desarrollo de plantas de segunda generación del pasto, aunque se observó cierta tendencia favorable a la distancia de 1 x 1 m (Cuadro 4).

A trece meses de la siembra inicial las plantas de segunda generación del pasto presentaban en promedio - 13% de cobertura, 26 cm de altura y una población de 15 plantas/m<sup>2</sup>. Mientras que la maleza mantenía en prome-dio 56% de cobertura, 17 cm de altura y 56 plantas/m<sup>2</sup>.

En base a observaciones durante el ensayo y a los resultados obtenidos se concluye que:

- 1.- El establecimiento de <u>Andropogon</u> por el método a b<u>a</u> jas densidades es factible bajo las condiciones de la Zona Henequenera.
- 2.- Con el control parcial de la vegetación nativa y la

fertilización dirigida se obtienen plantas progenitoras fuertes y persistentes, con huena producción de semilla.

- 3.- En la etapa de repoblación de espacios libres, la maleza fue el principal factor limitante para el buen desarrollo de plantas de segunda generación.
- 4.- Es posible reducir los costos y el tiempo de establecimiento ampliando las distancias de siembra, determinando los niveles mínimos críticos de fertilización, y utilizando cepas para establecer las plantas originales.

CUADRO 1.- ANALISIS FISICO Y QUIMICO DEL SUELO EN LA ZONA HENEQUENERA DE YUCATAN, MEXICO.

Profundidad (cm)	0 + 50
Arena (%)	13
Limo (%)	41
Arcilla (%)	46
pH (1:2)	8.30
Fósforo (ppm Olsen)	3.87
$C1^{\frac{a}{2}}$ (me/100 g)	
К	0.71
Ca	20,93
Mg	7.11
$CICE^{b/}$ (me/100 g)	28.75

a/Cationes Intercambiables 5/Capacidad de Intercambio Catiónico Efectiva.

CUADRO 2.- PROMEDIOS DE COBERTURA, ALTURA Y NUMERO DE -PLANTAS DE MALEZA DEBIDO AL SISTEMA DE CON--TROL DE LAS MALEZAS DURANTE LA PRIMERA ETAPA DEL ESTABLECIMIENTO. MOCOCHA, YUC., 1985.

NIVELES/VARIABLE	OCT 23	NOV 25	DIC 27
COBERTURA (%)	****		
TTP	70.4 <sup>a</sup>	23.7 <sup>a</sup>	10.8ª
TPM	65.8 <sup>a</sup>	48.3 <sup>b</sup>	38.4 <sup>b</sup>
TPM	62.9 <sup>a</sup>	46,2 <sup>b</sup>	30.0 <sup>b</sup>
ALTURA (CM)			
TTP	14.8 <sup>a</sup>	15.5 <sup>a</sup>	12.4 <sup>a</sup>
TPM	18.8 <sup>a</sup>	23.0 <sup>b</sup>	20.6 <sup>b</sup>
T PM	16.9 <sup>a</sup>	26.5 <sup>b</sup>	15.0 <sup>b</sup>
PLANTAS/M <sup>2</sup>			
TTP	57.9 <sup>a</sup>	25.6 <sup>a</sup>	12.4 <sup>a</sup>
TPM	69.8 <sup>a</sup>	52.3 <sup>a</sup>	48.2 <sup>b</sup>
ТРМ	49.1 <sup>a</sup>	51.2 <sup>a</sup>	38.8 <sup>b</sup>

Medias con distinta literal en columna y por variable - son estadísticamente diferentes  $(P \le 0.05)$ .

CUADRO 3.- PROMEDIOS DE ALTURA Y NUMERO DE PLANTAS DE - MALEZA DEBIDO AL SISTEMA DE CONTROL DE MALE-ZA DURANTE LA SEGUNDA ETAPA DEL ESTABLECI---MIENTO. MOCOCHA, YUC., 1986.

VARTABLE/NIVEL DE FACTOR A	JUN 17	JUL 14	AGO 1
ALTURA (CM)			
CHLTTP	9.0ª	13.9ª	17.8 <sup>ab</sup>
CHLTTP	11.9 <sup>a</sup>	17.4 <sup>a</sup>	14.0ª
CHF	9.8 <sup>a</sup>	14.9 <sup>a</sup>	19.6 <sup>b</sup>
PLANTAS/M <sup>2</sup>			
CHLTTP	113.2 <sup>a</sup>	29.3 <sup>a</sup>	32.0 <sup>a</sup>
CHLTTP	119.2 <sup>a</sup>	77.8 <sup>h</sup>	50.4 <sup>a</sup>
CHF	146.6 <sup>a</sup>	96.5 <sup>h</sup>	85.7 <sup>b</sup>

CUADRO 4.- PROMEDIOS DE COBERTURA, ALTURA Y NUMERO DE PLANTAS DEL PASTO DEBIDO - AL SISTEMA DE CONTROL DE LA MALEZA Y A LAS DISTANCIAS DE SIEMBRA DU-RANTE LA SEGUNDA ETAPA DEL ESTABLECIMIENTO. MOCOCHA, YUC., 1986.

NIVEL DE FACTOR		ERTURA ( .JUL 14		AL JUN 13		1) AGO 1		ANTAS/M <sup>2</sup> JUL 14	AGO 1
CHLTTP	11.0 <sup>a</sup>	9,9 <sup>a</sup>	15.8 <sup>a</sup>	7.6 <sup>a</sup>	21.5 <sup>a</sup>	30.3 <sup>a</sup>	24.5 <sup>a</sup>	33.0ª	18.5 <sup>a</sup>
CHLTTP CHF	5.5 <sup>a</sup> 7.0 <sup>a</sup>		16.0 <sup>a</sup> 6.5 <sup>a</sup>	9.5 <sup>a</sup> 8.5 <sup>a</sup>		26.1 <sup>a</sup> 21.4 <sup>a</sup>	13.9 <sup>a</sup> 15.8 <sup>a</sup>	5.1 <sup>a</sup> 16.8 <sup>a</sup>	19.0 <sup>a</sup> 8.0 <sup>a</sup>
1 x 1	11.1 <sup>a</sup>	8.9 <sup>a</sup>	14.1 <sup>a</sup>	8.2 <sup>a</sup>	17.8 <sup>a</sup>	30.1 <sup>a</sup>	26.0ª	24.5ª	17.3 <sup>a</sup>
1 x 2	6.4 <sup>a</sup>	6.4 <sup>a</sup>	12,1 <sup>a</sup>	8.4 <sup>a</sup>	12.8 <sup>a</sup>	22.4 <sup>a</sup>	11.9 <sup>b</sup>	20.2ª	14.3 <sup>a</sup>
1 x 4	6.0 <sup>a</sup>	5.5 <sup>a</sup>	12,1 <sup>a</sup>	8.9 <sup>a</sup>	17.8ª	25.2 <sup>a</sup>	16.2 <sup>b</sup>	10.1 <sup>a</sup>	13.9 <sup>a</sup>
BLOQUES	7.8	7.0	12.8	8.5	16.1	25.9	18,1	18.3	15.2

Medias con distinta literal en columna por factor son estadísticamente diferentes  $(P \le 0.05)$ .

# EVALUACION DE METODOS Y DENSIDADES DE SIEMBRA POR SEMILLA DE Andropogon gayanus. 621

Daniel Bolaños A y Francisco Meléndez N.

INIFAP

ER-Apoyo

En suelos ácidos clasificados como Ultisoles de la sabana de Huimanguillo, Tabasco, México el INIFAP condujo un estudio con el pasto A. gayanus para estudiar diferentes métodos y densidades de siembra, empleando semilla y material vegetativo con el fin de seleccionar el método más apropiado desde el punto de vista agronômico y econômico. El experimento se inicio en junio de 1987, en esta zona se presenta una precipitación de 2,200 mm anuales de los cuales la mayor parte se presenta de junio a febrero, la temperatura promedio es de 26°C.

Los tratamientos estudiados fueron: Métodos de siembra: por surco chorrillo (1 m entre surcos), y al voleo con tres densidades de siembra: 1,2 y 3 kg/ha de semilla pura germinable (s.p.g.). El diseño experimental empleado fue parcelas divididas con tres repeticiones, el suelo se preparo con un barbecho y dos pasos de rastra, no se empleo ninguna fertilización. Las variables de respuesta estudiadas fueron: altura y días a establecimiento, % de cohertura, número de plantas/m², rendimiento de M.S./ha y costos.

Los resultados (Cuadro 1) sobre la cobertura y número de plantas por m² nos señalan que a mayor densidad de siembra se tienen más altos valores y mejores perspectivas para siembras al voleo con respecto a las que se realizan en surcos. A los seis meses de la sicbra se encontro que los rendimientos de M.S./ha se obtuvieron con semilla tirada al voleo, no habiendo diferencias entre densidades, el mejor rendimiento para la siembra en surcos fue para la densidad de 2 kg/ha (S.P.G.)

CUADRO 1. NUMERO DE PLANTAS/M<sup>2</sup> Y PORCENTAJE DE COBECTURA DE A. gayanus BAJO DIFERENTES METODOS Y DENSIDADES DE SIEMBRA.

Densidad de siembra	Méted	O	
kg/ha de SPG)*	Surco	Voleo	
1	3.5 b (24.c)	5.1 b (38.b)	
2	4.3 b (26.c)	7.1 b (45.b)	
3	6.1 b (36.b)	14.1 a (70 a)	

<sup>\*</sup> Semilla pura germinable Los datos entre paréntesis representan la cobertura en por ciento

#### Conclusiones

La siembra de A. gayanus al voleo ofrece mejores ventajas agronómicas y económicas.

Emplear para siembras al voleo 2 kg/ha de S.P.G.

En siembras en surcos la densidad de siembra debe ser de 2kg/ha de S.P.G.

# EVALUACION DE DENSIDAD DE SIEMBRA POR MATERIAL VEGETATIVO DEL Andropogon gayanus 621

Daniel Bolaños A.

#### INIFAP

<u>ER-Apoyo</u>

En un clima trópical húmedo, bajo suelos ácidos de baja fertili dad, clasificados como Ultisoles, en la región de la sabana de Huimanguillo, Tabasco, México, en el cual se presenta una precipitación superior a los 2,200 mm anuales y una temperatura media de 26°C, el INIFAP, establecio un experimento el cual tenía como objetivo determinar la mejor densidad de siembra de A. gayanus 621, empleando material vegetativo.

El ensayo se início en junio de 1987 y se tomaron observaciones hasta 6 meses después de la siembra, el área donde se establecio el experimento, se encontraba cubierto con el pasto naturalizado Paspelum notatum, el terreno se acondiciono mediante barbecho y 2 pasos de rastra, no se aplicaron fertilizantes, el material de siembra fue ron cepas (trozos de tallo con raíz), con una madurez de alrededor de 10 semanas, las densidades de siembra o tratamientos en estudio fueron: 1 m x 0.50 m, 1 m x 1 m y 1 m x 1.5 m, entre hileras y por plantas respectivamente, el diseño experimental fue de bloques al azar con 3 repeticiones.

Los resultados obtenidos se presentan en el Cuadro 1 en donde se oberva que no se encontraron diferencias significativas entre tra tamientos en las diferentes variables estudiadas.

CUADRO 1. RESPUESTA DEL PASTO A. gayanus A LAS DENSIDADES DE SIEM-BRA DE MATERIAL VEGETATIVO SOBRE ALGUNOS FACTORES AGRONOMICOS.

Densidad de	Plantas	Altura	9	Ren. M.S
siembra (m)	10 <sup>2</sup>	cm	cobertura	ton/ha
1 x 0.5	0.55 a	175	8 b	0.68 c
1 x 1	0.66 a	115	9 h	0.15 c
1 x 1.5	0.22 a	170	4 D	0.28 c

#### Conclusiones

Desde el punto de vista económico se debe emplear la densidad de 1 m x 1.5 m.

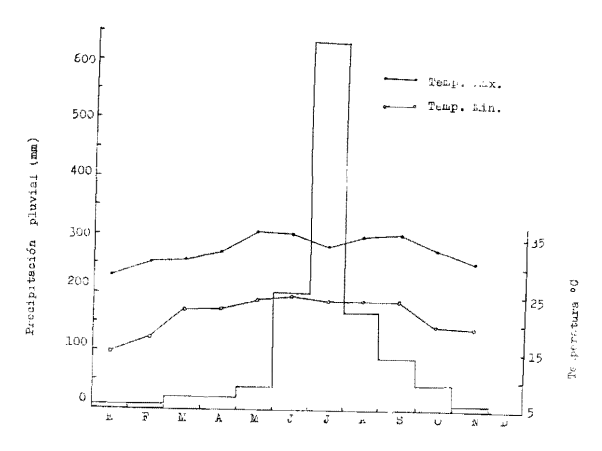
# ESTUDIO DE DIFERENTES ARREGLOS TOPOLOGICOS Y DISTANCIAS ENTRE SURCOS EN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA ASOCIACION DE <u>Andropogon gayanus</u> con Centrosema brasilianum EN EL TROPICO MEXICANO.

Anselmo Cigarroa de Aquino y Jorge Pérez Pérez

INIFAP-CG/CHAPINGO

ER-Apoyo

La introducción de leguminosas forrajeras asociadas con gramíneas juegan un papel importante para la producción de forrajes y mejorar la calidad de las pasturas tropicales; sin embargo, se desconoce un método adecuado para obtener una buena proporción de gramínea/leguminosa (G/L) en la asociación. El presente estudio tuvo como objetivo un método rápido de establecimiento en tiempo con una cobertura mayor del suelo de gramínea y leguminosa. El estudio se realizó en el Municipio de Manlio Fabio Altamirano, Veracruz; se evaluó A. gayanus CIAT y C. brasilianum CIAT 5234 con densidades de 4.0 y 6.0 kg de semilla ha-1, respectivamente. Los tratamientos fueron distancias entre surcos de 50, 75 y 100 cm, con dos modelos topológicos: 1G:lL y 1G:2L; se empleó un suelo Molisol de lomerío con textura franco arcillosa con pH de 6.5; pobre en N y P; se fertilizó con 50kg de  $P_{9}O_{5}$  ha- $^{1}$  con superfosfato de calcio triple en banda en la siembra. lizó un diseño de bloques al azar con arreglo factorial con 4 repeticiones. Los resultados muestran que existió diferente velocidad de cobertura en tiempo (P<0.01) en ambas especies asociadas a los 30, 45, 60, 75 y 90 días de establecídas. La mayor tasa de crecimiento en altura se obtuvo en A. gayanus a los 60 días con un aumento de 1.70 cm día-1 y para C. brasilianum obtuvo la mayor de cobertura del suelo. El grado de asociación de la gramínea y la leguminosa fue más alta de distancia de 75 cm entre surco y con el modelo topológico de 1G:2L (P < 0.01) con una aportación de 28.0% de la leguminosas en el rendimiento total de la asociación de 7,700.0 kg de MS ha-1 a los 90 días, con un índice de compatibilidad relativa de la asociación de 0.46 y 0.27 b en las distancias de 50 y 75 cm entre surcos, repectivamente.



rig.l. Características climatológicas de la region del Municipio de Altamirono Versoruz del año 1987.

Cuadrol. Análisis físico-químico del suelo utilizado en la asociación A. Layanus con C. brasilianum en CALCIDATA, Verscruz.

### 1.- Características químicas:

Prof.	pH 1:2 Ague	M.O. (\$)	N (%)	1/ ppm)	<u>2/</u> k-int.	Na-int.	Ca-int. meq/10	Mg_int.	G. I. G. Adone IN pH 8.2
0-20	6.5	3.38	0.17	11	0,87	0.17	9.98	2.63	19.93
20-40	6.5	1.90	0.11	11	0.55	0.17	9.98	2.39	19.50

#### 2.- Características físicas:

Prof.	Arena	Limo	Arcilla	Clasificación Textura	Clasificación suelo Lollisolla Oxic Argiudolla
0-20	42	27	31	Migajon-ercilloso	
20-40	42	33	25	higajon	

<sup>1</sup>\_/ Determinado por el método Bray-1.

<sup>2/</sup> Determinado con el procedimiento de acetato de Sodio 1N pH 8.2.

<sup>3/</sup> Determinación de Na con acetato de Amonio 1N pH 7.0.

#### NIVELES CRITICOS DE N, P y K EN BRACHIARIA BRIZANTHA

Anesio Rolando Mesa, Marta Hernández, Francisco Reyes y Vivian Avila

ER-APOYO

#### EEPF IH

El ensayo se realizó en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey" situada a 22°48'7" de latitud norte y a 81°2' de longitud oeste, a una elevación de 19.01 msnm. El ensayo se realizó en casa de cristal, determinándose los niveles críticos por el método de Cate-Nelsol (1965) y las características químicas del suelo se presentan en el cuadro 1.

Cuadro 1. Características químicas del suelo.

Indicador	Contenido	Método
рН (1:25) <sup>а</sup>	7.1	
Materia orgánica %	0.86	Walkley - Black
N total %	0.043	Indirecto a partir de la M.O.
N asimilable %	0.00122	Indirecto a partir de la M.O.
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/100 g	2.50	Michigan
K <sub>2</sub> 0 mg/100 g	8.00	Michigan
Ca meq/100 g	21.40	Schachtschabel
Mg meq/100 g	2.84	Schachtschabel

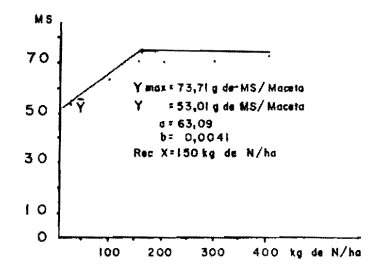
a En KCL

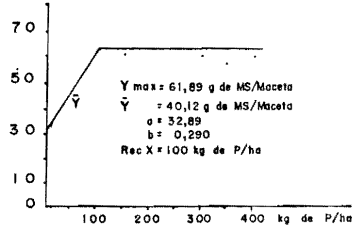
Se han obtenido del ensayo las siguientes conclusiones:

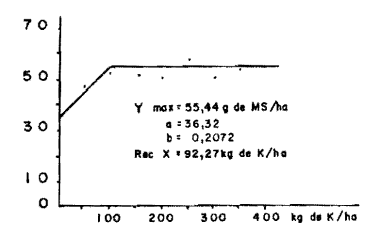
1 - En N fue el elemento que mayor influencia ejerció en el rendimiento de MS y se obtuvieron rendimientos máximos estables de 73,71; 61,89 y 55,44 g de MS/maceta con dosis de 150, 100 y 92,27 kg de N, P y K/ha, respectivamente.

- 2 Los tenores de N y K aumentaron linealmente con los niveles crecientes de aplicación de N al suelo  $(R^2 = 90, 16^{***} \text{ y } 60, 12^*, \text{ respectivamente})$ , mientras que los tenores de P disminuyeron a medida que aumentaron los nivels de N  $(R^2 = 69, 99^*)$ .
- 3 Se comprobó que esta planta tiene un requerimiento bajo de fósforo.
- 4 Los niveles críticos encontrados fueron: 1,15; 0,113 y 2,43% para el N, P y K respectivamente.

Fig. 1. EFECTO DEL N. P y K SOBRE EL RENDIMIENTO DE MS (g/maceta)







# NIVELES CRITICOS DE N, P y K EN ANDROPOGON GAYANUS CV. CIAT 621

Anesio R. Mesa, Marta Hernández, Francisco Reyes y Vivían Avila

ER-APOYO

#### EEPF IH

El estudio se condujo en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey", situada en la parte central de Cuba, o sea, a 22°48'7" de latitud norte y 81°21' de longitud oeste, a una altura de 19.01 msnm.

El mismo consistió en determinar los niveles críticos de N, P y K por el método de Cate-Nelson (1965) en condiciones controladas de casa de cristal.

Las características químicas del suelo se presentan enel cuadro 1.

Cuadro 1. Características químicas del suelo.

Indicador	Contenido	Método
pH (1:25) <sup>a</sup>	7.1	-
Materia orgánica (%)	0.86	Walkley-Black
N total (%)	0.043	Indirecto a partir de la M.O.
N asimilable (%)	0.00122	Indirecto a partin de la M.O.
P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> mg/100 g	2.50	Michigan
K <sub>2</sub> O mg/100 g	8.00	Michigan
Ca meq/100 g	21.40	Schachtschabe1
Mg meq/100 g	2.84	Schachtschabel

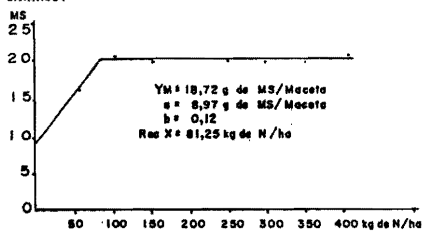
a En KCL

Además por ensayos en macetas se demostró que este suelo es limitante en P seguido del Ca, K y N para el normal desarrollo de los pastos.

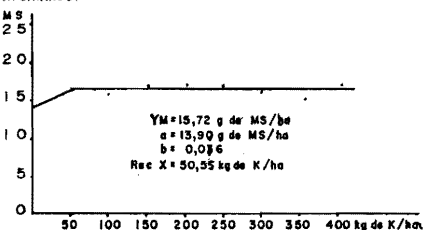
Del estudio se han obtenido las siguientes conclusiones:

- 1. El N y el P fueron los nutrimentos que más influyeron, obteniéndose rendimientos máximos estables de 18.72 y 19.43 g de MS/maceta con dosis de 81.25 y 51.64 kg/ha de N y P respectivamente.
- 2. El contenido de N y P se incrementó ajustándose a regresiones cuadráticas con  $R^2 = 88.11^{***}$  y  $75.45^{***}$  con las dosis crecientes de estos elementos al suelo.
- 3. El contenido de N varió desde 1.50 a 1.80%, el de P de 0.12 a 0.18% y el de k de 2.24 a 2.59%.
- 4. Los niveles críticos de N, P y K fueron de 1,680; 0,124 y 2,19. 4 r spermente.
- 5. Se pudo corroborar que este cultivar es poco exigente al P.

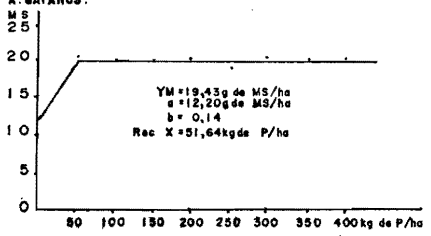
FIG. 1. EFECTO DEL N SOBRE, EL RENDIMIENTO DE MS (g/maceta) EN A. GAYANUS.



EFECTO DEL K SOBRE EL RENDIMIENTO DE MS (g/maceta) EN A. GAYANUS.



EFECTO DEL P SOBRE EL RENDIMIENTO DE MS (g/maceta) EN A. GAYANUS.



# EFECTO DE LA FERTILIZACION SOBRE EL RENDIMIENTO Y CONTENIDO MINERAL DE PENNISETUM PURPUREUM SCHUM. CV KING GRASS-TEXAS 25

## Y CAMBIO DE FERTILIDAD DEL SUELO EN SAN FRANCISCO, OLANCHITO, HONDURAS

## Rafael Sambulá, Linus Wege

RR.NN.

ER de Apoyo

El ensayo se realizó en una finca particular en San Francisco, Olanchito, situado a 15º 31' latitud norte y a 86º 34' longitud oeste, a una elevación de 150 msnm. La precipitación media anual es de 1075 mm y la temperatura de 27 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque seco tropical y sub suelos son aluviales de tipo Entisol (Cuadro 1).

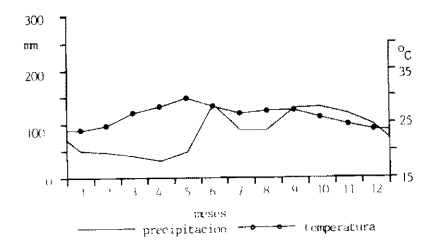


Figura 1: Características climáticas de la región de Olanchito, Honduras.

El objetivo fue determinar la tasa de fertilización de mantenimiento para garantizar la alta productividad de los pastos de corte y estudiar el efecto de la aplicación de fertilizantes sobre la fertilidad del suelo. Se utilizaron droz tratamientos; testigo absoluto, fertilización orgánica (5 t/ha) y ocho combinaciones de fertilizantes inorgánicos (25 y 50 N kg/ha; 30 P<sub>2</sub>0 kg/ha, 50 y 100 K<sub>2</sub>0 kg/ha, 0 y 20 S kg/ha). El diseño experimental consistió en bloques completos al azar con parcelas de tres surcos ocupando 24 m<sup>2</sup>. Se evaluaron dos ciclos de producción aplicando siempre la misma dosís de fertilizantes por parcela.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- 1. En los tratamientos de las combinaciones de niveles altos de N y S en cualquier nivel de K, los rendimientos de Materia Seca en el primer corte fueron mayores al testigo.
- En los tratamientos de las combinaciones de cualquier nivel de N y K en presencia de S, los rendimientos en Materia Seca en el segundo corte fueron mayores al testigo.
- 3. El contenido de N en la planta fue mayor donde se aplicó combinaciones de fertilizantes con alto nivel de N.
- 4. El contenido mineral de las plantas con respecto a los minerales P, K, Ca, Mg, S, Cu, Fe, Mn y Zn varía muy poco entre tratamientos.

La extracción de K del suelo fue mayor en los tratamientos donde se aplicaron combinaciones de alto nivel de S con cualquier nivel de N y K.

Cuadro 2: Evaluaciones realizadas durante el establecimiento y en las épocas de mínima y máxima precipitación.

	Siembra	En establecimiento	En produ	cción
			Mínima precipitación	Máxima precipitación
Desde	2-17.09		22.07	03.09
	1986		1987	1987
Hasta			02.09	20.10
			1987	1987

Cuadro 1: Características físicas y químicas del suelo en San Francisco, Olanchito, Honduras

Profun- didad	Arena	Limo	Arcilla	рH			a (meg	/100	g)	Sal.At		Micron (micro		5	
(cm)	(8)	(%)	(%)	(1:1)	Al	Ca	Mg	K	CICE C	(%) P	S	Zn		Mn	Fe
0-20	37	32	31	5.4	0.35	3.47	1.62		8.29	5.96	1.39	4	5	47	139

a. Cationes intercambiables

b. En H<sub>2</sub>0

c. CIDE = Capacidad de intercambio catiónico efectiva.

# EFECTO DE LA FERTILIZACION SOBRE EL RENDIMIENIO Y CONTENIDO MINERAL DE PENNISETUM PURPUREUM SCHUM. CV KING GRASS TEXAS 25 Y CAMBIO DE FERTILIDAD DEL SUELO EN LA CEIBA, HONDURAS

## Edgardo Santos, Manuel Medina

RR.NN.

ER de Apoyo

El ensayo se realizó en la Estación Experimental CURLA-RR.NN., La Ceiba, situado a 15º 47' N latitud norte y a 86º 50' longitud oeste, a una elevación de 15 msnm. La precipitación media anual es de 2930 mm con una temperatura de 25.8 °C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque humedo tropical y sus suelos están clasificados como aluviales tipo Ultisoles (Cuadro 1).

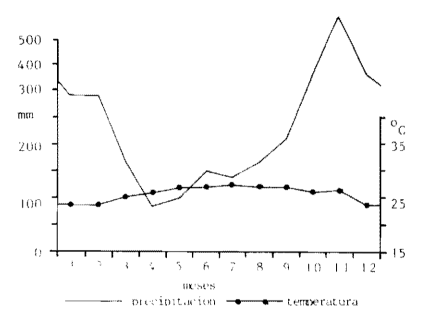


Figura 1: Características climáticas de la región LaCeiba, Honduras.

El objetivo fue determinar la tasa de fertilización de mantenimiento para garantizar la alta productividad de los pastos de corte y estudiar el efecto de la aplicación de fertilizantes sobre la fertilidad del suelo. Se utilizaron diez tratamientos; testigo absoluto, fertilización orgánica (5 t/ha) y ocho combinaciones de fertilizantes inorgánicos (25 y 50 N kg/ha, 30  $P_2$ 0 kg/ha, 50 y 100 K $_2$ 0 kg/ha, 0 y 20 S kg/ha). El diseño experimental consistió en bloques completos al azar con parcelas de tres surcos ocupando 24 m . Se evaluaron tres ciclos de producción aplicando siempre la misma dosis de fertilizantes por parcela.

- 1. Al respecto de la producción de Materia Seca no hubo diferencia marcada entre tratamientos. En general la producción de Materia Seca fue superior donde se aplicaron dosis bajas en N y altas en K con cualquier nivel de S y donde la dosis de N fue alta y las de K y S baja.
- 2. Los contenidos de N en la planta fueron semejantes en todos los tratamientos.
- 3. El contenido mineral de las plantas con respecto a los minerales P, K, Ca, Mg, S, Cu, Fe, Mn y Zn varia muy poco entre tratamientos.
- 4. La extracción de N, P y Ca del suelo fue mayor en los tratamientos donde se aplicaron combinaciones de dosis bajas en N y altas en F con cualquier nivel de S y dosis altas de N y bajas en K y S.
- 5. Una alta extracción de K del suelo se observó en los tratamientos donde se aplicaron combinaciones de dosis bajas de N, altas de K con cualquier nivel de S; dosis altas de N, bajas en K con cualquier nivel de S y dosis altas de N y K con bajo nivel de S.

RESPUESTA DEL PASTO CHONTALPO <u>Brachiaria decumbens</u> STAPF A NIVELES DE N-P Y FRECUENCIAS DE CORTE EN LA REGION DE LA SIERRA, TABASCO, MEXICO.

#### Sergio AMAYA HERNANDEZ Francisco MELENDEZ NAVA

INIFAP ER.APOYO

Se llevó a cabo un estudio sobre la respuesta a la fertilización nitrofosfórica interactúada con frecuencias de corte en el rancho "San Lorenzo" localizado en el municipio de Teapa, Tabasco, México, situado a 92°55' de longitud oeste, y 17°33' latitud norte, con una elevación de 100 msnm, registra una temperatura media de 26°C y una precipitación de 3,600 mm promedio anual, pertenece a un ecosistema de Bosque Tropical Lluvioso (Fig. 1), las características físicas y químicas del suelo se muestran en el Cuadro 1.

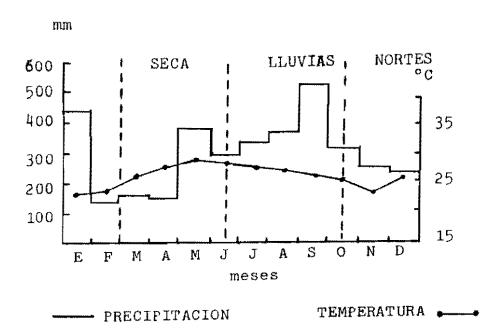


Fig. 1. Características climáticas de la región de la Sierra en Tabasco, México.

Se evaluó el rendimiento de la pastura bajo un diseño de bloques al azar con arreglo factorial en parcelas divididas con cuatro repeticiones y 16 tratamientos. Se probaron cuatro niveles de Nitrógeno y Fósforo: 0, 40, 80 y 120 Kg/ha/año; empleando las siguientes frecuencias de corte: 3, 6, 9 y 12 semanas; para medir el rendimiento de materia seca, se evaluaron dos epocas nortes

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN "SAN LORENZO" MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO. MEXICO.

PROFUND.				CI <sup>a</sup> (me	(meq/100 gr suelo)				
(cm)	(%)	(%)	(%)		( <i>6</i> )	(ppm)	Ca Mg		K
0-20	62	18	20	5.2	5.24	6.72	3.33	0.19	0.11
20-40	51	12	37	5.2	2.90	1.75	2.91	0.16	0.03

(invierno) y seca: en la estación invernal hubo respuesta significativa con dosis superiores a 80-80 kg de N-P/ha. Los resultados que se obtuvieron indican que los máximos rendimientos de MS/ha se presentaron con el nivel 80-120 cortando cada 12 semanas con rendimientos de 9.6 ton de MS/ha, mientras que cortando cada 6 semanas la dosis 80-80 kg de N y P/ha produjo 4.4 ton de MS/ha. Durante la época de estiaje (seca) no se encontraron respuestas significativas a la fertilización; durante esta época la productividad de biomasa no sobrepasó las 4 ton/ha en las primeras 3 frecuencias de corte; los mayores rendimientos ocurrieron a las semanas en donde el testigo produjo 8.9 ton/ha de MS con un incremento del 10% sobre el nivel 00-120 kg de N-P/ha. En la suma de la producción en ambas épocas evaluadas, se encontró que a partir de las 6 semanas los rendimientos se incrementaron y sólo en la frecuencia de 9 semanas existió respuesta a la fertílización con aplicaciones mínimas de 40 kg de N/ha/año, siendo variable la respuesta cuando se aplicaron diferentes dosis de fósforo; los mayores incrementos productivos se encontraron con la dosis 80-120 kg de N-P/ha/año con 16.74 ton de MS/ha con un incremento del 21% sobre el tratamiento sin fertilizar. Por otra parte se encontró que el rendimiento de MS fue altamente afectada por los niveles de fertilización, así como por las frecuencias de corte. Es decir, la respuesta varió según la frecuencia de corte y la época por lo tanto en la misma medida que los intervalos de corte fueron más amplios aumentó la disponibilidad de MS.

EVALUACION DEL PASTO CHONTALPO <u>Brachiaria decumbens</u> STAPF A NIVELES DE N-P Y FRECUENCIAS DE CORTE EN SUELOS DE LOMERIO EN TABASCO, MEXICO.

#### Sergio AMAYA HERNANDEZ

INIFAP

ER. APOYO

Se realizó un experimento en el Rancho "Alta Luz" municipio de Centro, Tabasco, México, situado a 17°55' de latitud norte y a 92°55' de longitud oeste con una altura sobre el nível del mar de 40 m, registra una temperatura media de 26°C y una precipitación media anual de 1,900 mm, se clasifica como un ecosistema de Bosque Tropical semi-siempre verde estacional (Figura 1), las características físicas y químicas del suelo aparecen en el Cuadro 1.

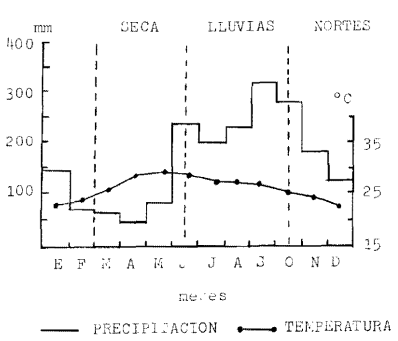


Fig. l. Características climáticas de la región de Pueblo Nuevo, municipio de Centro, Tabasco. México.

El estudio se efectuó bajo diseño de bloques al a arcan arreglo factorial en parcelas divididas; se utilizaron cuatro niveles de nitrógeno (0, 100, 150 y 200 kg/ha/año), cuatro niveles de fósforo (0, 50, 100 y 150 kg/ha/año), con cuatro edades de corte (3, 6, 9 y 12 semanas de corte), originando 16 tratamientos y cuatro repeticiones. Se midió la productividad de la materia seca durante dos años en épocas de Nortes (invernal), seca y lluviosa: debido al ataque severo de Phyllophaga sp. que se presentó durante la estación seca del primer año y

44

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN "ALTA LUZ", (PUEBLO NUEVO) MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO.

PROFUND.	ARENA	LIMO	ARCILLA	pН	MO	P	CI <sup>a</sup> (med	CI <sup>a</sup> (meq/100 gr su			
(cm)	(%)	(%)	(%)		(%)	(ppm)	Ca	Mg	К		
0-20	56	20	24	5.3	1.88	57.5	5.6	1.69	0.11		
20-40	38	18	44	5.0	1.36	25	3.78	1.62	0.07		

a/ Cationes intercambiales.

Aenolamia spp durante el segundo año, sólo se evaluaron dos épocas a través de los dos años que duró el ensayo. Los resultados permiten inferir que los mejores tratamientos son 200-100 y 200-150 kg de N y P/ha/año; es decir, que se advierte un efecto positivo de la fertilización nitrogenada a dosis altas en la productividad de <u>Brachiaria decumbens</u>; quizá también éste efecto motive respuestas válidas a la fertilización fosfórica, sin embargo, estos efectos sólo se manifiestan cuando se alarga la frecuencia de corte ya que existe una estrecha relación entre el efecto de la fertilización y la edad de corte, las cuales siguieron la misma tendencia, dichos efectos sólo se marcaron en la primera época evaluada, es decir, hubo respuesta altamente significativa al (P > 0.01) a las frecuencias de corte y entre niveles de fertilización no así en las epocas lluviosas donde sólo existió respuesta significativa entre frecuencias de corte.

EFECTO DE LA FERTILIZACION NITROFOSFORICA Y FRECUENCIAS DE CORTE EN EL PASTO Brachiaria humidicola EN PICHUCALCO, CHIAPAS, MEXICO.

#### Sergio AMAYA HERNANDEZ

INIFAP ER.APOYO

Se condujo un experimento en la Finca Santa Ana de la Secretaría de Desarrollo del estado localizada a 17°40' de latitud norte y 92°06' de longitud oeste y una altura de 300 msnm; con una temperatura media de 28° y precipitación promedio anual de 3,500 mm; se identifica como un ecosistema de bosque tropical lluvioso (Fig. 1), las características edáficas del sitio se dan en el Cuadro 1.

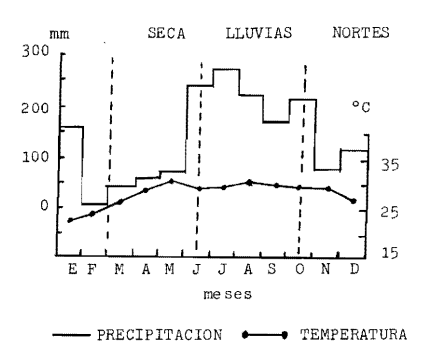


Fig. 1. Características climáticas de la región de Pichucalco, Chiapas, México.

Se estudió la respuesta del <u>B. humidicola</u> a la aplicación de 0, 40, 80 y 120 kg de N y P/ha/año: frecuencias de corte (3, 6, 9 y 12 semanas); en un diseño factorial en parcelas divididas en bloques al azar; la aplicación del N se hizo fraccionada aplicándose 1/3 en cada entrada de época, el P se realizó en una sola aplicación. Después de un año de evaluación se advierte un efecto positivo de la

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN PICHUCALPO, CHIAPAS.

PROFUND.	ARENA				CIa	(meq/100 gr	suelo		
(cm)	(%)	(6)	( /s )		(%)	(ppm)	Ca	Mg	K
0-30	43	18	40	5.5	3.4	3.0	4.81	0.39	0.166
30-60	29	14	57	5.9	1.7	2.0	6.70	0.37	0.05

a/ Cationes intercambiales.

fertilización nitrogenada en la productividad del B. humidicola con dosis de 80 y 120 kg de N/ha; este efecto por otra parte, motiva respuestas válidas a la fertilización fosfórica en dosis altas (120 kg de  $P_2$ 0). En lo que respecta a las frecuencias de corte, a las 9 semanas se obtuvo el más alto rendimiento anual con 19.4 ton/ha de MS en el tratamiento 80-120 con un incremento de 11 toneladas respecto al testito, (8.3 ton/ha de MS).

Durante la estación invernal la más alta producción se registró a las 9 semanas con la fórmula 80-120 kg/ha de N-P, con un rendimiento de 8.9 ton/ha de MS. En la época de estiaje la productividad de biomasa decreció notablemente respecto a la época invernal, registrándose el mayor rendimiento a las 12 semanas con la fórmula 120-80 kg de N-P con 3.5 ton/ha de MS; en la época de lluvias ésta misma fórmula presentó la mejor producción de MS (8.6 ton/ha) cortando cada 9 semanas.

AJUSTE DE FERTILIZACION PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA ASOCIACION Andropogon gayanus 621 CON Centrosema brasilanum 5234, EN SUELO LITOSOL DE LA ZONA HE-NEQUENERA, YUCATAN, MEXICO.

JORGE BASULTO GRANIEL

ER DE APOYO

INIFAP

El ensayo se estableció en el Campo Experimental de la Zona Henequenera, situado a 21°06' latitud norte y 89°27' longitud — oeste, a una elevación de 6 msnm. La precipitación media anual — es de 886 mm y la temperatura de 26°C (Figura 1). La región corresponde al ecosistema de bosque tropical semi-siempreverde estacional. Las características físicas y químicas del suelo se — presentan en el Cuadro 1.

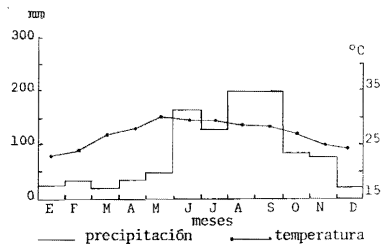


Figura 1. Características climáticas de la región de la Zona Henequenera, Yucatán México.

El ensayo se sembró en la segunda quincena de junio de 1987, con el objetivo de determinar los requerimientos de P y K para la asociación A.gayanus 621 y C. brasilianum 5234, en la fase de establecimiento; se empleó un diseño experimental de bloques al azar utilizando un arreglo de tratamientos de acuerdo a la matriz cuadrado doble modificado por Escobar para 2 factores (P y K). El número de repeticiones fue de cuatro.

El espacio de exploración para  $P_2O_5$  fue de 0 a 150 kg ha $^{-1}$  - y para  $K_2O$  de O a 150 kg ha $^{-1}$ . Se utilizaron los niveles de O, -37.5, 75, 112.5 y 150 kg ha $^{-1}$  para  $P_2O_5$ , lo mismo que para  $K_2O$ . Las fuentes nutrimentales que se emplearon para estos dos elementos fueron superfosfato triple (46%) y cloruro de potasio (60%).

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DE LA ZONA HENEQUENERA, YUCATAN, MEXICO

Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	pH M.O. (1:2)り(%)	Ca	Mg	Cl <sup>a</sup> (	meg/100g) K	CICC	(ppm)	N. tod. <sup>d</sup> (%)	C.E. <sup>e</sup> (mmhos/cm)
0-30	13	41	46	8.3 17.4	23.25	3.45	1.52	5.64	35.07	3.87	1.29	1.46

- a. Cationes intercambiables
- b. En H<sub>2</sub>0
- c. ICI = Capacidad de intercambio catiónico
- d. N.tot = Nitrógeno total
- e. C.E. = Conductibilidad eléctrica en la pasta del suelo

El estudio fue planificado para realizar un corte a las -20 semanas de la siembra, utilizando como variable a evaluar -1a producción de MS ha-1. Los resultados obtenidos (Cuadro 2) indican que no existió diferencia (P-0.05) entre los distintos tratamientos utilizados; por lo que se puede concluir que no existe respuesta a la aplicación de P y K para la asociación en estudio, a las 20 semanas de la siembra.

CUADRO 2. PRODUCCION DE MATERIA SECA EN Kg ha<sup>-1</sup> PARA CADA UNO DE LOS COMPONENTES Y EL TOTAL DE LA ASOCIACION <u>A. gayanus 621 y C. brasilianum.</u>

Fert	ilización			
P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	5 - K <sub>2</sub> 0	LEG.	GRAM.	LEG + GRAM.
0	- 0	277	1156	1433
0	- 150	340	1171	1511
150	- 0	480	873	1353
150	- 150	524	969	1493
37.5	- 37.5	333	1826	2159
37.5	- 112.5	460	848	1308
112.5	- 37.5	451	856	1307
112.5	- 112.5	463	976	1439
75	- 75	603	1165	1768
0	- 75	311	1120	1431
150	- 75	710	717	1427
75	- 0	463	1092	1555
75	- 150	520	685	1205
	CV.	39	46	26

EVALUACION AGRONOMICA DE ROCA FOSFORICA CON PASTOS <u>Brachiaria</u> decumbens Y <u>Andropogon gayanus</u> EN SUELOS ACIDOS DE <u>HUIMANGUILLO</u>, <u>TABASCO</u>. MEXICO.

## Laureano Pastrana Aponte

INIFAP

ER - APOYO.

Los estudios se están conduciendo en terrenos de ganaderos cooperantes en la Colonia Encomendero del municipio de Huimanguillo, Tabasco, localidad ubicada a 17°47' de latitud Norte y 93°34' de longitud Oeste a una altura de 70 msnm, con temperatura media anual de 26°C y una precipitación media anual de 2341 mm; el ecosistema es un bosque tropical lluvioso (Figura 1) con suelos Ultisoles cuyas propiedades físicas y químicas se presentan en el cuadro 1.

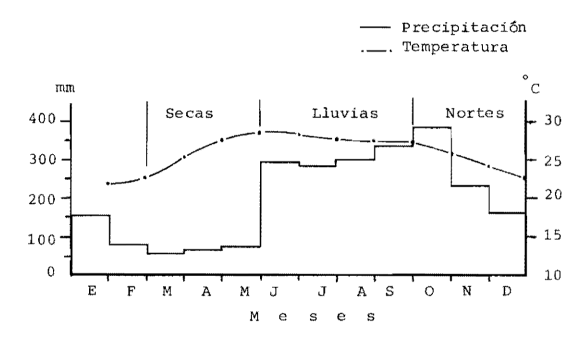


Figura 1. Características climáticas de la sabana de Huimanguillo, Tabasco

Las variables estudiadas son: 1) roca fosfórica de Baja Califor nia Sur ( 30.0% de  $P_2O_5$ ) en comparación con el superfosfato triple, 2) dosis de fósforo ( 35.70.140, y 280 kg de  $P_2O_5$ /ha) y 3) métodos de aplicación ( en banda, al voleo incorporado y al voleo sin incorporar). El diseño es un bloques al azar con arreglo factorial de tratamientos 2X4X3 con 4 repeticiones; adicionalmente se incluyeron un tratamiento testigo sin fósforo y otro en donde se harán aplicaciones anuales de 70 kg de  $P_2O_5$ /ha como superfosfato para inferir sobre el efecto residual de la roca fosfórica. La fertilización con nitrogeno ha sido constante en dosis de 25 kg/ha después de cada -

CUADRO 1. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DE LOS SUELOS EN EL SITIO DE ESTUDIO

SITIO	PROFUNDIDAD	ARENA	ARCILLA	TEXTURA	PE	Ŧ	MO	P <sup>2</sup>	Cat	.Inte	rcamb	iables	CICe	Sat.
	( Cm )	8	96		H <sub>2</sub> O	€a€l <sub>2</sub>	8	PPm	Al	Ca	— me/ Mg	′10 <b>0</b> g—	me/100	g Al
Tachic	n 0–25	65.3	26.5										4.4	
	25~50	67.4	28.1	f.a	4.9	4.4	1.8	1.1	2.0	1.9	0.11	0.06	4.0	50.0

- 1. Franco arenoso
- 2. Método de Bray II

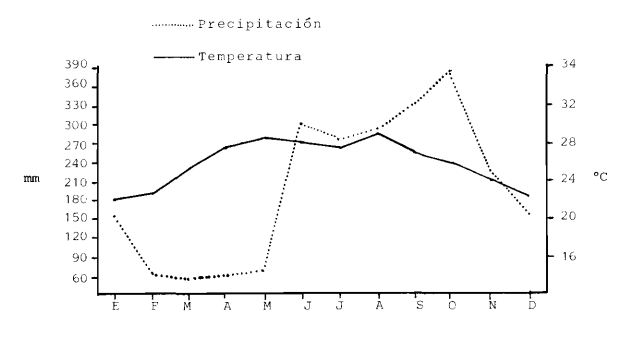
corte. El tamaño de la parcela experimental es de 4X3 m. La variable de respuesta ha sido el rendimiento de materia seca y los resultados corresponden a un primer corte. En cuanto a fuentes de fósforo B. decumbens y A. gayanus han respondido positivamente a la aplicación de roca fosfórica; en B. decumbens hubo incrementos de la producción hasta de 194 % (promedio de cuatro niveles de fósforo) en comparación con el testigo sin fósforo cuya producción fue de 3.6 ton/ha y en A. gayanus los incrementos fueron de 139 % en relación al testigo sin fosforo (2.1 ton/ha); el superfosfato triple produjo incrementos superiores a la roca fosfórica siendo de 233 % para B. decumbens y 184 % para A. gayanus. En relación a las dosis de fósforo la respuesta de B. decumbens prácticamente fue lineal en cambio A. qayanus tuvo una respuesta menos marcada. Con referencia a los métodos de aplicación solamente B. decumbens respondió significati-vamente. Conclusiones preliminares: 1) La roca fosfórica está influyendo sobre la producción de forraje de las gramíneas forrajeras, su eficiencia ha sido superada por el superfosfato triple, 2) Las ma yores producciones de materia seca se han obtenido con las dosis más altas de fósforo y 3) El método de aplicación al voleo incorporado parece ser el más eficiente.

## FERTILIZACION CON N y P EN EL ESTABLECIMIENTO DEL PASTO Hemarthria altissima cv. Bigalta.

Hanuel Silva, Ignacio Lastra y Lorenzo Granados

INIFAP ER-APOYO

El ensayo se realizó en el Campo Experimental Forestal y Agropecuario de Huimanguillo, Tab. (CEFAP-HUI), localizado en el km  $\overline{1}$  de la carretera Huimanguillo-Cárdenas a los 17°53' de latitud norte y a los 93°28' de longitud oeste, a una altura de il msnm. La región se encuentra clasificada como un Af(m)(i')g, que corresponde a un clima cálido-húmedo, con lluvias distribuídas en todo el año con una época seca en marzo, abril y mayo. La precipitación promedio anual es de 25.5°C (figura 1). Las características físicas y químicas del suelo del área de estudio se presentan en el cuadro 1.



CARACTERISTICAS CLIMATICAS DEL AREA DE INFLUENCIA DEL CEFAP-HUIMANGUILLO.

Se evaluó el establecimiento del zacate Hemarthria altissima - cv. Bigalta, con diferentes dosis de fertilización de nitrógeno y fósforo, bajo dos métodos de siembra que fueron el método de surco y espeque, utilizando para la siembra en ambos casos material vege tativo. La fertilización se efectuó al voleo a los 15 días después

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO DEL CEFAP-HUIMANGUILLO.

Profundidad	arena	limo	arcilla	рН _	Ν			me/100	g	Fe
(cm)	(2)	(½)	arcilla (/)	(1:1) <sup>a</sup>	(P)	(PPM)	K	Са	Mg	(PFM)
0-20	64.20	24.54	11.26	7.4	0.108	15.20	0.25	11.0	1.7	36
20-40	70.20	20.35	9.44	7.6	0.089	11.00	0.24	9.4	1.3	26

(PPM) Partes por millón.

a. en H<sub>2</sub>0.

de la siembra utilizando la totalidad del fósforo y el 50% del -nitrógeno y el resto se aplicó a los 84 días.

Se obtuvieron las siguientes conclusiones:

- Los mayores porcentajes de cobertura para ambos métodos de siembra se obtuvieron cuando se utilizó la dosis de 150-0 que fue la de mayor cantidad de nitrógeno que se aplicó.
- En relación a la altura de las plantas las mayores los -mostró la dosis 100-60 para el método de surco y 150-60 -para la siembra en espeque.
- 3. En el número de brotes por planta la dosis que mejor -comportamiento manifestaron fueron la 100-60 para el méto do de espeçue y 100-0 para la siembra en surco.
- 4. Cuando se utilizó nitrógeno el tiempo de establecimientode este zacate fue de 120 días. Sin embargo, cuando no se adicionó se estableció hasta los 180 días.

RESPUESTA DEL PASTO TAIWAN (<u>Pennisetum purpureum</u> x <u>P. thyphoides</u>) A NIVELES DE NITROGENO, FOSFORO Y FRECUENCIAS DE CORTE EN LA SIERRA DE TABASCO, MEXICO.

### Sergio AMAYA HERNANDEZ Francisco MELENDEZ NAVA

INIFAP ER.APOYO

En el rancho "San Lorenzo" municipio de Teapa, Tabasco, México, se estableció un estudio sobre la respuesta a la fertilización nitrofosfórica y a frecuencias de corte en 3 épocas del año, la localidad se encuentra a 17°33' de latitical norte y 92°55' de longitud oeste a 100 msnm, con temperatura media de 26°C y precipitación media anual de 3,600 mm, se ubica como un ecosistema de bosque tropical lluvioso (Fig. 1), las características físico químicas del suelo se indican en el Cuadro 1.

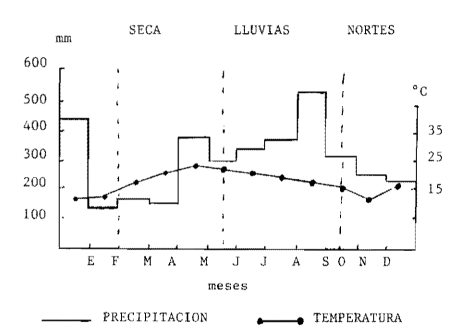


Fig. l Características climáticas de la región de la Sierra en Tabasco, México.

En el experimento se utilizó un arreglo factorial en parcelas divididas bajo diseño de bloques al azar; se aplicaron 5 níveles de N y 3 de P a saber : 0, 100, 200, 300 y 400 kg de N); (0, 100 y 150 kg de P)/ha/año, con intervalos de corte 30, 45, 60, 75 y 90 días. La aplicación de N se hizo al voleo fraccionando para aplicarse 1/3 en cada entrada de época, el P se tiró en una sola aplicación. Los resultados que se obtuvieron durante la época de lluvias, indican una

CUADRO 1. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO EN "SAN LORENZO" MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO. MEXICO.

PROFUND.	ARENA	LIMO	ARCILLA	рН	MO	P	cıa	meq/100 gr	suelo)
(em)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(ppm)	Ca	Mg	K
0-20	62	18	20	5.2	5.24	6.72	3.33	0.19	0.11
20-40	51	12	37	5.2	2.90	1.75	2.91	0.16	0.03

respuesta positiva en todas las frecuencias, presentándose los mejores rendimientos en las dosis de 300-150 y 200-150 con 23.1 ton/ha y 27.9 ton/ha de MS respectivamente a una frecuencia de corte de 75 y 90 días en su orden las mismas frecuencias el testigo produjo 17.4 y 15.8 ton/ha de MS. Durante la época invernal las respuestas a la fertilización fue positiva de los 60 días en adelante en donde se logró un incremento mayor del 50% respecto al testigo con las fórmulas 400-150, 300-150 y 400-100 cortando cada 60, 75 y 90 días en su orden. La producción en la época seca decreció notablemente y no hubo diferencia entre frecuencias, notándose que la respuesta a la fertilización fue afectada por las frecuencias de corte, no existiendo una respuesta altamente positiva en esta época. En la producción anual, el efecto de niveles de N-P, así cono la interacción niveles-frecuencias no presentaron diferencias significativas, no obtante existe una tendencia entre frecuencias, alcanzando los mayores rendimientos con frecuencias de corte después de los 60 días, con las fórmulas 300-150 (34.5 ton/ha), 200-150 (45.4 ton/ha) y 400-150 (57.8 ton/ha) /año de MS, mientras que el tratamiento sin adición de fertilizante rindió 28.4, 27.9 y 47.5 ton/ha de MS en las mismas frecuencias de corte (60, 75 y 90 días). Cabe señalar que la producción de MS en este pasto, está muy ligado a la humedad disponible, en el suelo durante la aplicación del fertilizante.

# INTRODUCCION DE LEGUMINOSAS AL CULTIVO DE MAIZ PARA EL MEJORAMIENTO DE RASTROJO

#### Linus Wege

RR,NN. ER de Apoyo

En Honduras, un promedio de 70% de los rastrojos de maíz y sorgo son utilizados para el pastoreo de ganado durante la época seca. Este tipo de rastrojo no suple los requerimientos nutricionales en cantidad y calidad del forraje. Una mejora de los rastrojos no debe afectar la producción de grano y las labores culturales en el cultivo principal.

Durante los años 1985 y 1986 se realizaron ensayos en diferentes lugares con el propósito de estudiar el efecto del tiempo de la introducción de las leguminosas <u>Canavalia ensiformis</u>, <u>Mucuna pruriens</u>, <u>Lablab purpureus y Vigna umbellata</u> sobre los indices agronómicos de diferentes variedades de maíz y la disponibilidad de forraje al inicio de la época seca.

De los ensayos se obtuvieron las siguientes conclusiones:

- 1. Bajo condiciones de alta presencia de malezas es recomendable introducir las leguminosas, después las labores de control de las mismas.
- 2. Para reducir la competencia nutricional las leguminosas deben ser sembradas entre los surcos del cultivo.
- 3. Los rangos de disponibilidad de forraje (Materia Seca) fueron al inicio de las épocas de seguia los siguientes: <u>Canavalia ensiformis</u> 1-8 t/ha, <u>Lablab purpureus</u> 2-10 t/ha, <u>Mucuna pruriens</u> 1-5 t/ha, <u>Vigna umbellata</u> 1-6 t/ha.
- 4. Las leguminosas <u>Mucuna pruriens</u> y <u>Lablab purpureus</u>, introducidas temprano al maíz, dificultaron la cosecha de maíz y afectaron el rendimiento de grano. Dicha práctica hace necesario varios despuntes de la leguminosa (antes de la floración y llenado del grano del maíz).
- 5. Los costos de forraje kg/MS varian entre L. 0.04 y 0.12 (L.2 = 1 \$US) según la disponibilidad de las leguminosas.

# EVALUACION DE 28 LEGUMINOSAS EN CILINDROS CON SUELO DISTURBADO DE BAYAMO, CUBA.

Mirtha López , Rosemary S. Bradley y Acela González

ER-APOYO

ICA-CIAT

Es necesario evaluar un rango amplio de leguminosas con el objetivo de seleccionar las más promisorias para un ecosistema dado, teniendo en cuenta el mejoramiento de la fijación simbiótica del nitrógeno en el proceso de selección.

Con este objetivo se evaluaron 28 ecotipos de leguminosas en suelo vertisuelo, para conocer la necesidad o no de inoculación, y valorar el potencial de fijación de nitrógeno de las cepas nativas del suelo.

## Materiales y Métodos

Se utilizó la técnica de evaluación en cilindros de PVC con suelo no disturbado según Syvester-Bradley y Col (1986) para evaluar el comportamiento de Stylosanthes capitata 10280, 1441, Stylosanthes macrocephala 2286; 1643; 2133; 2756; Stylosanthes guianensis 10136; 2031;2362;1286; 184; 136; Centrosema macrocarpum 5713; 5887; Centrosema sp.5277; 5568; Centrosema pubescens 442; 5189;438; Centrosema brasilianum 5234; Teramnus labíalis CV oscuro; CV claro; Desmodium heterophyllum 3782; 349; Desmodium ovalifolium 350; Pueraria phaseoloides 9900; Zornía glabra 7847 y Leucaena leucocephala 17495.

Se utilizaron 2 tratamientos: 1- Sin inocular 2- Alto N (150 kg/ha).

Las características químicas del suelo aparecen en la tabla 1.

Procedimiento. Se introdujeron en el suelo cilindros de PVC de 25 cm de largo y 10 cm de diámetro en hileras, (afilados en su borde inferior hacía el interior). Auxiliándonos con el hidráulico del Tractor. Para su extracción se sacó el primer cilindro de la hilera con la ayuda de una Coa, saliendo fácilmente el resto de los cilindros posteriormente. Los cilindros se transportan en cajas de madera hacía el lugar de experimentación.

Se disturbó ligeramente la superficie de los cilindros para eliminar restos de vegetación. Se pesaron los cilindros y se numeraron, dividiéndose en 5 bloques constituidos cada uno por cilindros de peso similar. El peso de los cilindros osciló entre 3 y 3.8 kg. Se eliminaron los cilindros con pesos extremos: Se calculó el peso requerido de los cilindros para el peso promedio de cada bloque, con 20% humedad en el suelo con base a peso húmedo.

Los cilindros fueron fertilizados con 50 P, 128 Ca, 30 K, 40 Mg, 5 Zn, 1 Cu, 0.5 B, 0.4 Mo, 60 S, kg/ha. El Ca y el Mg se aplicaron es estado sólido mezclándolos con arena y esparciendolos sobre la superficie del suelo, el resto de los nutrientes se aplicó en solución.

El nitrógeno se añadió fraccionado (5 aplicaciones) en dosis de 30 kg/ha, añadiendo la primera dosis dos semanas después de la germinación y posteriormente cada dos semanas.

El experimento se cosechó a las 11 semanas.

Se evaluó el número de nóbulos/cilindro y el rendimiento de N/cilindro.

#### Resultados

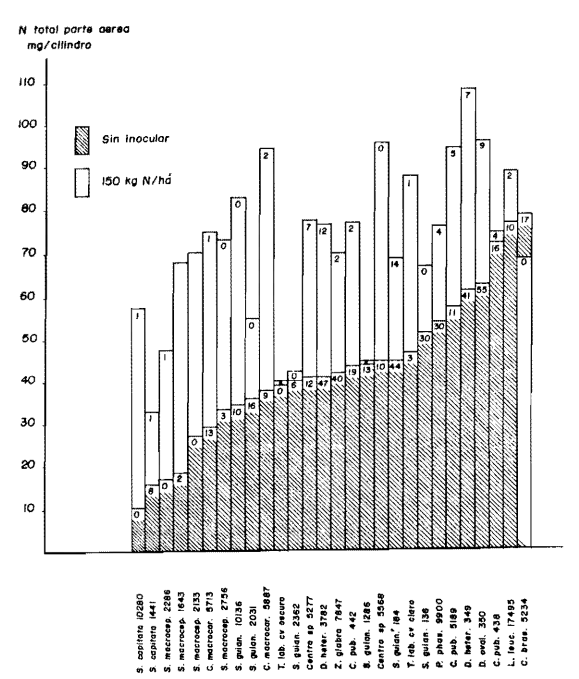
Tabla 1. Características químicas del suelo.

рН	P	K	Са	Mg	M.O. %
·	***************************************	P	pm		
6.1	15.7	119	2730	458	3.1

En el gráfico l se observa el rendimiento de nitrógeno y el número de nóbulos/cilindro de los 28 ecotipos de leguminosas evaluadas, del que se obtienen las siguientes conclusiones.

1 - Respuestas marcadas a la fertilización nitrogenada en <u>Stylosanthes capitata</u> 10280, S. <u>macrocephala</u> 2286 , <u>S. macrocephala</u> 2133, <u>S. macrocephala</u> 2756,

- S. guianensis 10136, S. guianensis 2031, S. guianensis 184, S. guianensis 136, Centrosema macrocarpum 5713, C. macrocarpum 5887, C. sp 5277, C. pubescens 442, C. sp 5568, C. pubescens 5189, Desmodium heterophyllum 3782, D. heterophyllum 349, D. ovalifolium 350; Zornia glabra 7847; Teramnus labialis cv. claro; Pueraria phaseoloides 9900, lo que nos indica la necesidad de inoculación de los mismos, para alcanzar rendimientos similares a los obtenidos con la aplicación de nitrógeno.
- 2 Centrosema pubescens 438; Leucaena leucocephala 17495 y Centrosema brasilianum 5234, no necesitan inoculación, ya que sus rendimientos fueron similares a los que se obtuvieron con la aplicación de nitrógeno.
- 3 <u>Stylosanthes capitata</u> 1441; <u>S. guianensis</u> 2362, <u>S. guianensis</u> 2362; <u>S. guianensis</u> 1286 y <u>Teramnus</u> <u>labialis</u> c.v oscuro, fueron los ecotipos de leguminosas más pobremente adaptados a esas condiciones, ya que sus rendimientos aún con la aplicación de nitrógeno fueron muy bajas.



Nitrógeno total en parte aerea/cilindro de 28 leguminosas sin inocular o con 150 kg en cilindro en suelo no disturbado de Bayamo.

SOBREVIVENCIA DE RIZOBIOS EN SEMILLAS DE LEGUMINOSAS USANDO INOCULANTE PREPARADO EN BASE A TRES TIPOS DE TURBA ESTERIL.

Mírtha López, Rosemary Bradley y Acela González

ER-APOYO

ICA-CIAT

Una de las vías para mejorar la distribución de inoculantes consiste en la preinoculación de las semillas, por lo que es necesario conocer la sobrevivencia del rizobio según el tiempo de almacenamiento de la semilla, después de la inoculación y hasta el momento de su uso para la siembra con el fin de garantizar el número de rizobios viables/semilla necesario.

Teniendo el cuenta lo antes expresado, se estudió la sobrevivencia de rizobios en semilla preinoculadas con inoculantes preparados en base a turba estéril de bajo, mediano y alto contenido de materia orgánica.

#### Materiales y Métodos

Se prepararon inoculantes a partir de cultivos puros de las cepas CIAT 3101, ICA 4133 e ICA 8001 sembradas en estrías en placas de Petri con medio Levadura Manitol Agar pH 5.5, las cuales fueron transferidas con un asa a medio líquido Levadura Manitol Agar pH 5.5 e inoculadas en incubadora rotatoria durante 7 días a 200 rpm y 28°C.

Como soporte en el inoculante se utilizaron tres tipos de turba; A alto contenido de materia orgánica (78%). B medio contenido de materia orgánica (50%). C bajo contenido de materia orgánica (25%), esterilizada con radiaciones gama utilizando la dosis de 5 megarads.

La preparación del inoculante se realizó 5 días antes de su utilización, incluyendo las bolsas que contenían 50 gramos de turba con 30 ml de la suspensión de células de rizobios en el cultivo líquido. Una vez preparados los inoculantes se dejaron fuera del frío, en un lugar fresco durante el día, para después ser almacenados a 4°C hasta su uso.

Inoculación de las semillas.- Se inocularon suficientes semillas de <u>Centrosema macrocarpum</u> (cepa CIAT 3101), <u>Leucaena leucocephala</u> (cepa ICA 4033), <u>Glycine max</u> (cepa ICA 8001) para realizar conteos de rizobios a los 0, 2, 4, 7 y 14 días después de la inoculación.

Para la inoculación de las semillas se mezcló en un recipiente limpio, el inoculante en base a turba con la solución de goma arábiga (al 40% en agua) hasta formar una pasta homogénea, posteriormente se agregaron las semillas previamente esterilizadas, se mezcló bien hasta que las mismas quedaron cubiertas con el inoculante y por último se peletizaron. En la peletización se utilizó roca fosfórica para Centro y Glycine y Carbonato de Calcio para Leucaena. Una vez peletizadas, las semillas se dejaron secar durante 20 minutos y se guardaron en frascos de cristal tapadas, y mantenidos a temperatura de 22°C.

#### Resultados

Tabla 1. Sobrevivencia de rizobio en semillas de <u>Centrosema</u> macrocarpum inoculadas con la cepa CIAT 3101.

	I	las de prei	noculadas la	s semillas	;
	0	2	4	7	14
Turba		leg. <sub>10</sub> No	. rizobios e	en 3 semill	Las
A	7.66 <sup>ab</sup>	6.84 <sup>ab</sup>	6.36 <sup>cde</sup>	5.59 <sup>fg</sup>	6.17 <sup>def</sup>
В	7.08 <sup>bc</sup>	6.42 <sup>cd</sup>	5.12 <sup>g</sup>	5.00 <sup>gh</sup>	4.40 <sup>h</sup>
С	7.99 <sup>a</sup>	6.48 <sup>cd</sup>	5.66 <sup>efg</sup>	5.66 <sup>efg</sup>	5.02 <sup>gh</sup>
		ES X ±	0.22*		

Tabla 2. Sobrevivencia de rizobios en semillas de <u>Leucaena</u> <u>leucocephala</u> inoculadas con la cepa ICA 4033.

		Dias de	preinocul	adas las	semilla	S
	0	2	4	7	14	X
Turba		1eg 10	No. rizo	bios en :	3 semill	as
Α	6.53	5.43	5.28	4.92	4.00	5.23 <sup>a</sup>
В	6.89	5.93	3.97	4.17	2.11	4.62 <sup>a</sup>
С	5.07	1.38	1.48	1.48	1.04	2.09 <sup>b</sup>
x	6.16 <sup>a</sup>	4.24 <sup>b</sup>	3.58 <sup>b</sup>	3.52 <sup>b</sup>	2.38 <sup>b</sup>	<u>+</u> 0.48***

Tabla 3. Sobrevivencia de rizobíos en semillas de  $\underline{\text{Glycine}}$   $\underline{\text{max}}$  (Soya) inoculadas con la cepa ICA 8001.

	Día	s de prei	noculadas	las semilla	<b>as</b>
	0	2	4	7	14
Turba	1	eg $_{10}$ No.	rizobios	en 3 semil	las
A	8.30 <sup>a</sup>	7.92 <sup>ab</sup>	6.44 <sup>cde</sup>	6.74 <sup>bcde</sup>	6.86 <sup>bcd</sup>
В	7.59 <sup>abc</sup>	6.61 bcde	5.37 <sup>ef</sup>	5.72 <sup>def</sup>	4.00 <sup>g</sup>
С	8.35 <sup>a</sup>	5.46 <sup>ef</sup>	4.93 <sup>fg</sup>	4.45 <sup>fg</sup>	2.31 <sup>b</sup>
		ES $\overline{X}$	<u>+</u> 0.42	*	

De los resultados obtenidos se puede llegar a las siguientes conclusiones:

- 1 Se observó un comportamiento diferente de las cepas en dependencias del tipo de turba utilizada en la preparación del inoculante.
- 2 La turba de mayor contenido de materia orgánica fue la que mayor sobrevivencia de rizobios presentó en las semillas inoculadas con las tres cepas estudiadas.
- 3 La cepa ICA 8001, cuando se utilizó el inoculante preparado en la turba de más alto contenido de materia orgánica, se mantuvo en el rango de 100.000 rizobios/semilla, aún a los 14 días después de preinoculadas.
- 4 La cepa ICA 4033, no fue capaz de sobrevivir en las semillas dentro del rango admisible, después de dos días de preinoculadas bajo contenido de materia orgánica.
- 5 La cepa CIAT 3101, presentó un comportamiento más estable en los tres tipos de turba estudiados.

# EVALUACION DEL EFECTO DE LA INOCULACION CON RIZOBIO Y LA FERTILIZACION CON MOLIBDENO EN <u>Pueraria phaseoloides</u> Y <u>Centrosema macrocapum</u>. DIVISA. PANAMA

Esteban Arosemena, Rodolfo Morales y Rosemary Bradley

ER APOYO

IDIAP

El ensayo se estableció en febrero de 1987 en el invernadero del IDIAP de Divisa. Provincia de Herrera. Las muestras de suelos evaluados fueron colectadas en áreas representativas de las subestaciones experimentales de Los Santos (Ultisol e Inceptisol) y el Coco (Inceptisol). Las características físicas y químicas de las muestras de suelos se presentan en el Cuadro 1.

La metodología utilizada fue la de cílindro de suelo no perturbado, descrita por CIAT. Se utilizó un diseño de bloques completamente al azar con cinco repetíciones. Los tratamientos para las combinaciones suelo-leguminosas se describen en el Cuadro 2.

Se realizó una fertilización base de macro y micro elementos. En el tratamiento con inoculación se utilizaron las cepas de rizobio CIAT 2434 y CIAT 3101 en P. phaseoloides CIAT 9900 y C. macrocarpum CIAT 5062, respectivamente. Se midió el nitrógeno total y la nodulación (cantidad, tamaño, color, y distribución del nódulo en la raíz).

Los resultados obtenidos (Cuadro 2), indican que en las muestras de los suelos typic plintudult y aeric tropaquept las leguminosas respondieron positivamente a la fertilización con molibdeno y a la inoculación con las cepas de rizobio. Las cepas nativas de rizobio mostraron simbiosis semiefectivas, a excepción en el typic plintudult que mostraron ser inefectivas con el C. macrocarpum.

En el suelo fluventic ustropept las dos leguminosas mostraron la menor respuesta a la inoculación y los mayores rendimientos de nitrógeno total. Las cepas nativas de rizobio mostraron simbiosis semiefectiva a efectiva.

Cuadro 1. Características físicas y químicas de los suelos evaluados. Región Central. Panamá

Sitío <sup>a</sup> Arena		Limo	Arcilla %	рН	MO	P	$CI_p$	CI <sup>b</sup> (meq / 100 mg)				
% %	<i>T</i> <sub>0</sub>	% 1:2.3		<i>y</i> % ppu		Al	Са	Ca Mg K CICE <sup>d</sup>		CICEd	<del>97</del> //o	
Los Santos	36	28	36	6.4	4.5	54	_	9.5	8.5	1.8	19.8	0
El Coco	48	18	34	5.6	1	8	.3	4.5	2.5	.6	7.9	4
Calabacito	18	16	66	4.6	2.7	11	4.7	2.1	1.7	. 2	8.7	54

a. 20 cm profunidad

b. cationes intercambiables

c. En H<sub>2</sub>O

d. Capacidad de intercambio catiónico efectivo

Cuadro 2. Efecto de los tratamientos en la producción de nitrógeno total y cantidad de nódulos por planta.

	<u>C</u> . <u>m</u> a	crocarpum	P. pha	seoloides
TRATAMIENTO	N Total g/cil	Nódulos por planta	N Total g/cil	Nódulos por planta
		Calaba	cito	
Sin Inoc-Con Mo	.038		.087	10
Con Inoc-Con Mo	.136	17	.169	25
Alto N - Con Mo	.118	1	.142	12
Sin Inoc-Sin Mo	.013	1	.032	10
Con Inoc-Sin Mo	.037	44	.044	33
		El Co	oco	
Sin Inoc-Con Mo	.127	15	.146	38
Con Inoc-Con Mo	.198	37	.226	38
Alto N - Con Mo	.183	11	.210	35
Sin Inoc-Sin Mo	.063	20	was and	
Con Inoc-Sin Mo	.062	56	MCM AMAR	
Alto N - Sin Mo	.180	15	<b></b> M.A.	
		Los Sa	ntos	
Sin Inoc-Con Mo	.187	21	.256	15
Con Inoc-Con Mo	.263	32	.305	35
Alto N - Con Mo	.270	14	.278	18

Medias de 5 repeticiones

Alto N + 30 kg/ha cada 2 semanas

Mo + (0,400 g/ha)

EFECTO DE LA MANCHA FOLIAR CAUSADA POR EL HONGO Camptomeris leucaena SOBRE EL CONTENIDO DE PROTEINA DE Leucaena leucocephala.

J.G. Moreno Cossío y J. M. Lenné

INIFAP-CIAT ER-Apoyo

Uno de los problemas que afronta la actividad ganadera en los trópicos, la falta de forraje de calidad aceptable durante el año y de manera más acentuada en la época de seca, lo cual repercute en que las tasas de extracción ganaderas no sean lo alto que se desean, la solución para aumentar esta tasa, podría ser la de suministrar al ganado una fuente de proteína a través de un suplemento como sería la urea o una leguminosa forrajera, la solución más factible de utilizar, es la segunda, y es aquí donde Leucaena leucocephala, una planta originaria de México, de un amplio rango de adaptación a los trópicos, de gran productividad (aproximadamente 20 ton de MS/ha/año con un buen contenido de proteínas (25%) y de una excelente persistencia y palatabilidad juega un papel importante, para aumentar la productividad animal en los trópicos. Sin embargo, esta planta es susceptible al ataque de un hongo (Camptomeris leucaena) que afecta a las hojas; reduciendo el contenido de proteína en estas. En este estudio se evaluaron 25 accesiones de Leucaena con tres niveles de ataque (leve, moderado y severo) del hongo, encontrándose que el ataque leve (nivel que se encuentra comúnmente en esta planta en potreros en explotación) no afecta en gran medida el nivel de proteína encontrando un promedio de 27.5% de proteína de las 25 accesiones, mientras que el nivel moderado reduce la proteína en un 11.06% y el ataque severo la reduce en un 18.36%.

SITUACION ACTUAL SOBRE MULTIPLICACION Y PRODUCCION DE SEMILLAS FORRAJERAS EN EL CENTRO DE SELECCION PARA CENTROAMERICA Y CARIBE.

E.A. Pizarro, L.H. Franco, R. Quirós, R. Martínez, M. Montoya y S. Diulgheroff

ER-APOYO

CTAT

#### ANTECEDENTES

En abril de 1987 se establecíeron en Costa Rica tres sitios de evaluación de germoplasma forrajero para el área de América Central, México, Panamá e islas del Caribe. Estos, fueron escogidos porque representan las condiciones agroecológicas en que se cría ganado en trópico subhúmedo, estacional y húmedo. Participaron en la selección funcionarios agrícolas costarricenses, la unidad de estudios agroecológicos y la sección de suelos y nutrición de plantas del programa de pastos tropicales del CIAT. La sede central, se encuentra localizada en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y los campos experimentales para el trópico subhúmedo en la Escuela Centroamericana de Ganadería (ECAG); trópico estacional en campos propiedad de la Cooperativa "COOPEAGRI" El Gene-S.R.L." y para el trópico húmedo en la Estación Experimental "Los Diamantes" pertenecíente al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

#### CARACTERISTICAS DE CLIMA Y SUELO DE LAS TRES LOCALIDADES

En el Cuadro l se resumen las principales características de localización y su correspondiente clasificación agroecológica.

Cuadro l. Ecosistema, localización geográfica y características de altitud y clima de las tres localidades en Costa Rica.

Características	Atenas BTSh*	San Isidro BTSSVE*	Guápiles BTL*
Latitud N	9°58'	9°22'	10°13'
Longitud O	84°231	83°42'	83°461
msnm	200	700	250
Temperatura media, °C	27.7	22.8	24.6
Precipitación media anual,	mm 1600	2950	4260
Meses secos	5-6	3	0

<sup>\*</sup> BTSh = Bosque tropical subhúmedo

BTSSVE = Bosque tropical semi-siempreverde estacional

BTL = Bosque tropical lluvioso

El Cuadro 2 resume las principales características químicas y físicas de la capa arable  $(0-20\ \mathrm{cm})$  en las tres localidades.

Los cuadros 3, 4, 5 y 6 resumen los principales resultados obtenidos hasta el momento.

Cuadro 2. CARACTERISTICAS QUIMICAS DE LA CAPA ARABLE DE LAS TRES LOCALIDADES EN COSTA RICA

LOCALIDAD			Cationes	Interca	mb.(meq,	/100g)	Sat.	P	S	Micron	utrime	ntos (p	pm)
	M.O. (%)	рН	Al	Ca	Mg	K	A1 (%)	•	onible opm)	Zn	Cu	Fe	Mn
ATENAS	7.6	5.9	0	9.50	6.0	0.24	0	3.6	52	0.22	1.51	3.50	28.
S.ISIDRO	8.1	4.6	4.30	0.26	0.08	0.05	79	1.8	72	0.06	1.61	27.80	6.
GUAPILES	10.8	5.5	0.2	5.44	2.30	1.27	2.2	8.3	65	1.52	0.39	3.86	-32.

Cuadro 3. GERMOPLASMA, AREA SEMBRADA Y PRODUCCION DE SEMILLAS EN ATENAS\*

GERMOPLASMA	CIAT N°	Area m <sup>2</sup>	Densidad kg.ha	Fecha Siembra	Tallos florales N°/m <sup>2</sup>	Pureza %	Semilla pura kg.ha
GRAMINEAS						**************************************	
A. gayanus	621	2800	11	29-V-87		30	7
B. brizantha	6780	7450	3	6-VII-88		futile value	others: shelpe
B. decumbens***	606	2500	4	28-V-87	288	40-97**	70
B. dictyoneura	6133	2600	4	29-V-87	762	91	153
LEGUMINOSAS							
C. acutifolium	5277	2500	6	1-VI-87		90	0
C. brasilianum	5234	2500	6	1-VI-87		90	201
C. macrocapum	5713	2500	6	1-VI-87		90	18
C. pubescens	438	2500	6	1-V-87		90	154
S. guianensis	184	3500	4	14-VIII-88			Acom count
AREA TOTAL		28850					

<sup>\*</sup> BTSh \*\* ler y 2do año \*\*\* + 7750 kg de heno

Cuadro 4. GERMOPLASMA, AREA SEMBRADA Y PRODUCCION DE SEMILLAS EN GUAPILES \*

Germoplasma	CIAT No.	Arga m	Densidad kg.ha	Fecha Siembra	Material vegetativo MV.t.ha	Semilla pura kg.ha
GRAMINEAS						
B. brizantha	664	2040	3	19-VI-87	AMIL AND	0
B. brizantha	6780	2500	3	18-VI-87	Asset Spile. Artis	0
B. dictyoneura	6133	2500	3	19-VI-87	Anna Propri Maria	0
B. humidicola	679	340	3	11-VI-87	estin cities wheat	0
B. humidicola	6705	300	3	11-VI-87	145	.0
B. humidicola	6369	80	MV	30-VI-88		
LEGUMINOSAS						
A. pintoi	17434	1000	8	9-VI-87	53	1965
A. pintoi	17434	2000	MV	15-IV-88		
Arachis sp	2273	150	13	15-111-88	man lade from	
D. heterophyllum	349	500	3	11-VI-87	Nation Sales	40
D. ovalifolium	350	2000	3	11-VI-87	50	382
D. ovalifolium	3788	610	3	9-VI-87	direct state	440
D. ovalifolium	13089	510	3	9-VI-87	alle alle alle	256
AREA TOTAL		14530				

<sup>\*</sup> BTL

Cuadro 5. GERMOPLASMA, AREA SEMBRADA Y PRODUCCION DE SEMILLAS EN SAN ISIDRO\*

Germoplasma	CIAT No.	Area m <sup>2</sup>	Densidad kg.ha	Fecha Siembra	Tallos florales No./m <sup>2</sup>	Pureza %	Semilla pura kg.ha
GRAMINEAS				11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11			
A. gayanus	621	1100	10	22-V-87	152	40	84
B. brizantha	6780	5000	3.5	20-VI-88	19000 4000, 4000.		
B. decumbens	606	950	4	20-V-87	206	67	99
B. dictyoneura	6133	950 600	4 4	21-V-87 15-VI-87	206 435	63 25	115 71
B. humidicola	679 6369 6705	108 881 3000	MV MV MV	11-V-88 27-VII-88 3-VIII-88		delle siden visse	
EGUMINOSAS							
A. pintoi	17434 17434	400 5000	8 MV	21-VIII-87 V-88		diale frame were	
C. acutifolium	5277	970	5	21-V-87		90	41
C. macrocarpum	5452 5620 5713 5957	5457 1215 3960 1125	6 6 6 6	25-VI-88 25-VI-88 25-VI-88 25-VI-88			
D. ovalifolium	350	950	4	21-V-87		90	284
S. guianensis	184	4500	3	23-VI-88			****
P. phaseoloides	9900	3000	3	30-VI-88	क्त राज राज		30000 40Mh
AREA TOTAL		39166					

<sup>\*</sup> BTSSVE

Cuadro 6. PRODUCCION DE SEMILLA ENTRE LOCALIDADES EN COSTA RICA\*: 1987 - 1988

	GIAT	Atenas	Guấpiles	San Isidro
Germoplasma	No.	Additions to the same and the same to the same and the sa	semilla pura kg.h	a
A. gayanus	621	7		84
3. decumbens	606	70	0	99
dictyoneura	6133	153	0	93
acutifolium	5277	0		41
). ovalifolium	350	water from vites.	382	284

<sup>\*</sup> AGRONOMIA - CAC

# PRODUCCION DE SEMILLAS EN <u>BRACHIARIA DECUMBENS</u> CIAT - 606, <u>STYLOSANTHES GUIANENSIS</u> CIAT - 184 Y VARIOS CVS DE <u>CENTROSEMA</u> EN LA REGION CENTRAL DE CUBA.

J.D. Suárez y C. Villavicencio

ER-APOYO

LIPF

Paralelo a las investigaciones que se conducen en la producción y utilización de pastos con nuevos cultivares, la Estación de Pastos de Cienfuegos estudia la posibilidad de producir semillas en los cvs promisorios.

El área de estudio es ligeramente alomada, sobre un suelo Inceptisol, de baja fertilidad natural, poco profundo y ligeramente ácido. El ecosistema clasifica como bosque semisiempreverde estacional, con una precipitación bien definida de 1000 y 350 mm para las épocas de máxima y mínima precipitación, que presentaron temperaturas medias de 27 y 24°C. La mísma está situada a los 80°13' lat N y 22° long W, a 113 msnm.

De los tres ensayos se han obtenido las siguientes conclusiones.

- 1. En los cvs de <u>Centrosema</u> los estadíos fenológicos de inicio y máxima floración e inicio y final de cosecha cambian según el cv.
- 2. El rendimiento de semilla (kg/ha) y peso (g) de mil semillas fue de: 215 kg y 54 g en Centro sp 5277; 594 y 65 en Centro sp 5568; 804 y 60 en C.M 5434; 489 y 30 en C. pub. 5172 y 1,348 y 27 en C. br 5234.
- 3. En los cvs de <u>Centro</u> el sistema de soporte por espaldera mejora la producción de semillas y resulta necesario realizar de 8 a 10 recolecciones por mes para obtener altos rendimientos.
- 4. En Sg 184 el estadío fenológico durante 5 años fue muy estable, comenzando la floración a finales de Octubre; la floración plena de mediados a final de Noviembre, después de este estadío la cosecha se realizó a los 75 días como promedio.

- 5. Los rendimientos en <u>Sg</u> 184 durante 5 años fueron de : 318; 182; 236; 200 y 282 kg/ha/año.
- 6. La quema de campo, 15-20 días después de la cosecha ha permitido la estabilidad del área.
- 7. En <u>Brachiaria decumbens</u> 606 el inicio y final de floración ocurre en 4-5 días.
- 8. Los mayores porcientos de semilla con cariopside se logran de 18 a 28 días (13, 18, 25, 26 y 28% a los 11, 14, 18, 21 y 28 días) después de 1a floración plena los mejores rendimientos se alcanzaron a los 18 días (10, 23, 31, 23 y 21 kg/ha para 11, 14, 18, 21 y 28 días).

# PRODUCCION DE SEMILLA DE <u>ANDROPOGON GAYANUS</u> Y <u>BRACHIARIA DECUMBENS</u> EN DIFERENTES REGIONES EDAFOCLIMATICA.

#### S. Yañez y R. Rábago

E R APOYO

#### LIPF-MINAC

La selección de una región es de importancia fundamental en el éxito de cualquier programa de producción de semillas, considerándose como pr. Lipal factor, que las variedades sean cultivadas en zonas que propicien elevados rendimientos de semilla.

El objetivo de este trabajo fue estudiar la producción de semilla de  $\underline{\Lambda}$ . gayanus cv. CIAT 621 y  $\underline{B}$ . decumbens cv. CIAT 606 en diferentes regiones.

#### Antecedentes del área

El experimento se sembró en mayo de 1986. En la tabla l aparece el lugar, tipo de suelo y clima donce se realizó el trabajo.

TABLA 1.

#### Tratamientos

La siembra se realizó a chorillo con una separación de 100 cm entre hileras a una profundidad de 1-2 cm.

Los tratamientos consistieron en determinar el potencial de producción de semilla de A. gayanus cv. CIAT 621 y B. decumbens cv. CIAT 606 en cinco regiones del país, con un diseño de bloques al azar con 4 réplicas en parcelas de 5 x 6 m.

La dosis de fertilizante utilizado fue de 300 kg N, 100 kg  $\rm P_2o_5$  y 120 kg  $\rm K_2O/ha/año$  respectivamente. La cosecha se realizó de forma manual.

TABLA 1.

Lugar	Tipo de Suelo	Latitud norte	Longitud oeste	msnm	Precipita ción medía anual mm	Temperatu ra media <sup>O</sup> C
Habana	oxisol	23 <sup>0</sup> 10'	82 <sup>°</sup> 301	30	1214	25.0
Sancti Spiritus	vertisol	21°301	79°30°	11	1193	24.0
Camagüey	inceptisol	21°201	77 <sup>0</sup> 501	60	1283	24.0
Granma	vertisol	20°20 •	76°401	40	1077	24.0
Guantánamo	vertisol	20 <sup>0</sup> 101	75 <sup>°</sup> 181	100	871	25.5

TABLA 2. Características físicas y químicas del suelo de los diferentes lugares

No.	Profundidad em	Arena S	Limo %	Arcilla %	PH (H <sub>2</sub> 0)	CCB mc	g/100g Mg++	K+ Na+	ССС meq/100 g
1	0 - 20	33	12	55	5.7	11.90	0.67	0.06 0.20	20.98
2	20 - 40	29 <b>5</b> 2	10	61 43	6.0 6.3	10.80 20.00		0.10 0.44	15•34 33•61
3	20 - 40	65 71	5 6 10	29 19	6.9 6.0		14.05 1.86	0.12 0.28	35.47 12.97
	20 - 40	67	11	22	6.0	12.00	1.55	0.09 0.24	11.49
4	0 - 20 20 - 40	54 55	<b>7</b> 7	39 38	6.5 6.2	3.20 5.90	1.56 1.33	0.19 0.83 0.07 0.54	12.52 15.20
5	0 - 20 20 - 40	48 35	9 7	43 53	7.0 7.5	30.20 31.78	7.51 8.19	0.22 0.49 0.17 -	41.28 45.25

No. 1 - La Habana

2 - Sanoti Spiritus

3 - Camagüey

4 - Granma

5 - Guantánamo

TABLA 3. Rendimiento de semilla en diferentes regiones edafoclimaticas.

∙o.	Intervalo	Numero	CV CIAT 62 Rendimien		Intervalo	Número	MBENS CV CIAT 606 Rendimiento kg/ha		
	e/. Flora ción y la cosecha (dias)	cosocha	S <b>e</b> milla Total	Semilla Pura	e/. Flora ción y la cosecha (días)		Semilla Total	Somilla Pura	
<u> </u>	30 <b>-</b> 45	2	373	116	23-28	2	218	87	
)	44	1	78	23	25-31	3	251	98	
3	45-47	2	647	194	33-51	2	605	153	
ŧ	18-59	3	747	239	28	1	99	41	
j	<b>75-</b> 78	2	1399	434	74-76	3	350	151	

No. 1- Habana

<sup>2-</sup> Sancti Spiritus

<sup>3-</sup> Camagüey

<sup>4-</sup> Granma

<sup>5-</sup> Guantánamo

<sup>\*</sup> Semilla pura, se refiere a espiguillas con caríopsides

#### Mediciones y observaciones realizadas

En la tabla 3 se puede ver que el rendimiento más alto en A. gayanus se obtuvo en Guantánamo con 434 kg/ha de semilla pura y el menor en Sancti Spíritus con 78 kg/ha.

En <u>B. decumbens</u> los rendimientos mayores se obtuvieron en Camagüey y Guantánmao siendo el menor rendimiento el de Granma con 41 kg/ha de semilla pura.

#### Observaciones preliminares

La mayoría de las regiones de Cuba presentan características climáticas favorables para ser consideradas adecuadas para producir semilla de estas especies, aunque parece indicar que Guantánamo presenta las características más favorables para la multiplicación de semilla.

Es posible obtener altos rendimientos de semilla en nuestras condiciones, comparables a las obtenidas en las mejores regiones productoras.

# DETERMINACION DEL MOMENTO APROPIADO PARA COSECHAR SEMILLAS DE CENTROSEMA PUBESCENS CIAT 438

S. Yañez, R. Rábago y A. de la Paz

E R APOYO

#### IIPF-MINAG

Como productora de semilla, esta leguminosa florece dentro Je un período de 6 a 8 semanas, de forma irregular, lo que hace muy difícil la cosecha mecanizada. En el mundo es de forma manual, en culti os con tutores, donde generalmente se logran los mayores rendimientos en comparación al cultivo sin soportes. Esta práctica facilita la cosecha pero sin dudas requiere mucho mano de obra. El objetivo del presente trabajo es determinar en nuestras condiciones el momento más apropiado para la cosecha.

#### Antecedentes del área

El experimento fue sembrado en octubre de 1985 en un suelo oxisol. El lugar donde se realizó el experimento está ubicado en la provincia Habana a 23°10' de latitud norte y 82°30' de longitud oeste a una altura de 30 m.s.n.m., con una temperatura de 25°C, en la tabla l se presentan las características físicas y químicas del suelo.

#### Tratamientos

La siembra se realizó en surcos separados a 70 cm con una dosis de 3 kg/ha de semilla que tenía 60% de germinación, la que fue inoculada con el rizobium específico. Los tratamientos consistieron en 5 momentos de cosecha, los que se fijaron después del inicio de floración a intervalos de 10 días. Los mismos fueron dispuestos en un diseño de bloques al azar y replicados cuatro veces en parcelas de 16 m<sup>2</sup>.

La fertilización se realizó al momento de la siembra utilizando una dosís de 70 kg/ha de  $\rm P_2O_5$  y 50 kg/ha de  $\rm K_2O$ . La cosecha se hizo en forma manual.

Mediciones y observaciones realizadas

TABLA 2. Rendimiento de semilla según la época de cosecha

Fecha de Cosecha	Rendimiento (kg/ha)
5-1-87	42.3
15-1-87	45.8
25-1-87	130.0
5-11-87	101.4
16-11-87	68.5
TOTAL :	388.0

Como se observa en la tabla 2 existen diferencias entre los momentos de cosecha, alcanzándose los mayores rendimientos entre los 60 y 70 días después del comienzo de la floración. Lo que representa el 59% del rendimiento total.

Asímismo, la germinación alcanzó los valores máximos durante ese período tanto en la semilla fresca como escarificada.

(FIGURA 1)

#### Conclusiones

Los resultados de este trabajo nos permite señalar la posibilidad de realizar una o dos cosechas a los 60 ó 70 días del inicio de floración.

Por otra parte, hay que tener presente que la floración de este cultivo es bastante irregular y depende en gran medida de las condiciones ambientales por lo que siempre será conveniente hacer inspecciones diarias al cultivo durante ese período, realizando muestreos de floración y observando la maduración y apertura de las vainas.

The training the standard of t

Softa wilder	1.	i, v	politics.		the group that				
<b>△</b> . 3		, '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	( )	1,17-4	2		`~, *	177 No. 1000
4 3	·*	<b>‡</b>		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	\$ * <b>=</b> *c}	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	0.0	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	19.91
·5 = 59	~ )	1 * 1	₹ [	. 1		;	r <sub>e</sub> figt is	112	13 · 21

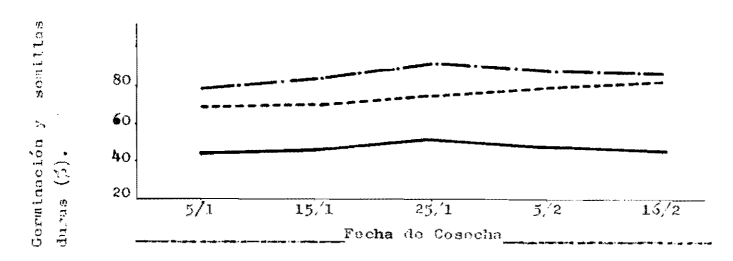


Fig. 1 : Germinación del Centrosema segúa fecha de cosecha.

- . \_ x Plántulas normales (semilla escapificada)
- - - x Plántulas normales (semilla no escarificada)
  - x Semilla dura

# PRIMERA EXPERIENCIA EN LA MULTIPLICACION DE SEMILLA DE PASTOS Y FORRAJES EN HONDURAS

#### Linus Wege

RR.NN.

ER de Apoyo

La Dirección General de Ganadería a través del departamento de Investigación Pecuaria, ante la escasez de semilla de pastos y forrajes mejorados y existentes en el país, organizó el Programa de Producción de Semilla como una de las actividades principales para satisfacer la demanda tanto para fines experimentales como para uso comercial.

La producción de semilla esta organizada principalmente en las siguientes Estaciones Experimentales (E.E.): Centro Nacional de Ganadería (CNG), Comayagua (bosque seco sub tropical); Jesús de Otoro (bosque seco tropical); CURLA-RR.NN. (bosque humedo tropical) y Hacienda Villa Carlota, El Progreso (bosque humedo tropical). Las especies para la producción de semilla son: Andropogon gayanus 621, Brachiaria decumbens cv Basilisk, B. humidicola-3, Canavalia ensiformis, Centrosema sp (6 variedades), Clitoria ternatea, Lablab purpureus-105, Macrotyloma axillare cv Archer, Mucuna pruriens-113, Neonotonia wightii cv Tinaroo y Pueraria phaseoloides 7182 y 9900.

Durante la campaña 1987-1988 se han obtenido los siguientes resultados:

- 1. Andropogon gayanus 621: La pureza más alta en semilla semiclasificada se ha obtenido en la E.E. Jesús de Otoro (35%), la menor en la E.E. Santa Catarina, La Esperanza (1630 msnm) (10%).
- 2. <u>Brachiaria decumbens</u>, <u>B. humidicola</u>: Insectos del orden Orthoptera y Homoptera causaron severos daños en las inflorescencias por lo que no hubo producción de semilla.
- 3. <u>Centrosema sp</u>: Los mayores rendimientos se obtuvieron en el CNG comparados con los de la E.E. CURLA-RR.NN. En sistemas tutorados <u>C. acutifolium 5277</u> produjo 623 kg/ha en el CNG y 15 kg/ha en la E.E. CURLA-RR.NN. El rendimiento más alto se logró en C. pubescens 438 con 1020 kg/ha (CNG).
- 4. <u>Clitoria ternatea</u>: El mayor rendimiento se alcanzó en el CNG y especialmente en sistemas tutorados (2608 kg/ha).
- 5. Lablab purpureus: A nivel de E.E. los rendimientos oscilaron entre 500 y3000

- kg/ha y en fincas particulares entre 150 y 450 kg/ha.
- 6. Neonotonia wightii: Se cosecharon 650 kg/ha en el CNG.
- 7. <u>Pueraria phaseoloides</u> 9900: Los rendimientos más altos se lograron en el CNG con 1133 kg/ha.

# CARACTERIZACION FENOLOGICA DE 8 LEGUMINOSAS EN YUCATAN

José J. Carvajal A.

ER APOYO

INIFAP-SARH

El objetivo del trabajo fue determinar el comportamiento agro nómico en base al inicio de floración, floración completa, período de madurez de semilla, altura, rendimiento de semilla pura - (SP), número de semillas por vaina y peso de la semilla. El trabajo se desarrolló en el Campo Experimental de Tizimín Yucatán. El Campo se encuentra a 10-15 msnm, 21° 09' de latitud norte y --88° 01' de longitud oeste. La vegetación original corresponde a bosque tropical semi-siempre verde estacional, la cual está trans formada en vasta extensión para la explotación pecuaria extensiva. El clima está clasificado como tropical subhúmedo AWo. La precipitación promedio anual es de 1056 mm., distribuidos principalmente entre junio y noviembre. La temperatura media anual es de 24.7°C (Figura 1). Las características físico-químicas del --suelo en el Campo se muestran en el Cuadro 1.

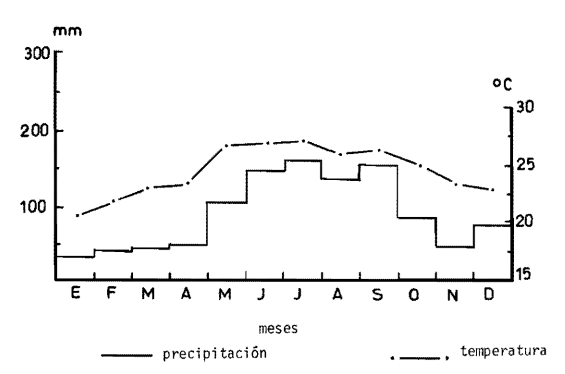


Figura 1. Características climáticas de C.E.Tizimín Yucatán, - México.

Cuadro 1. Características físicas y químicas del suelo en el Campo Experimental Tizimín. México.

Arena	Limo	Arcilla (%)	рН	MO (**)	P (ppm)	CI Ca	(Meq/100g suelo)		
(%)	(%) 						Mg	k	<u>Na</u>
37.09	27.95	34.96	7.6	20.8	5.19	32.2	3.8	. 26	.32
25.16	35.01	19.08	7.7	13.4	7.10	28.0	2.3	.25	. 29
	37.09		37.09 27.95 34.96	37.09 27.95 34.96 7.6	37.09 27.95 34.96 7.6 20.8	37.09 27.95 34.96 7.6 20.8 5.19	37.09 27.95 34.96 7.6 20.8 5.19 32.2	37.09 27.95 34.96 7.6 20.8 5.19 32.2 3.8	(%)     (%)     (%)     (ppm)     Ca     Mg     k       37.09     27.95     34.96     7.6     20.8     5.19     32.2     3.8     .26

Las especies sembradas fueron: Canavalia ensiformis común, Stizolobium deeringianum común, Clitoria ternatea común, Centrosema brasilianum 5234, Centrosema pubescens 438, Centrosema macrocarpum 5887, Macroptilium atropurpureum común y Pueraria phaseoloides común. Las variedades se sembraron en parcelas chicas - (400 m2 promedio) con el inicio de las lluvias en Junio de 1987 en suelo prepara do manualmente (chapeo y quema de la vegetación). Para C. ensiformis y S. deeringianum, la siembra se realizó a golpe de espeque a una densidad de I planta por m2, para C. brasilianum 5234 fue a espeque a una distancia de .50 m entre plantas y l m entre surco. Las otras especies se sembraron en surcos distanciados .50 m y colocando la semilla en linea continua. Las variedades se mantuvieron libres de maleza por medio de chapeo manual y/o aplicación de herbicidas. Las cosechas se realizaron manualmente y ésta se determinó de acuerdo al cambio de coloración de vainas. Posteriormente las vainas se depositaron en el sol para que secaran y se facilitara el desgrane manual; una vez obtenidas las semi---las, fueron secadas al sol durante 2-3 días y se almacenaron.

Los resultados obtenidos a la fecha son los siguientes:

### C. ensiformis común

Canavalia presentó excelente adaptación a las condiciones agroclimáticas, lo grando cubrir en su totalidad el área sembrada. El inicio de floración se presentó a mediados de octubre (115 días después de la siembra), con una altura de .79 m. La floración completa se observó a principios de noviembre con una altura de .68 m. Respecto a plagas y enfermedades, se observó una fungosis (mancha gris en el enves de las hojas) y daño en las vainas por insectos barrenadores -- (picudo), sin embargo, la especie no inhibió su crecimiento, ya que las afecciones fueron leves, no requiriendose tratamiento de control. Se observó desunifor midad en la maduración de semillas, ya que en cierto momento las plantas tenían vainas verdes y secas, sin embargo, solamente se necesitó una cosecha, ya que -- las vainas se conservaban bien en las plantas durante un lapso prolongado sin -- abrirse. La cosecha, se realizó en Enero (210 días después de la siembra) con - una altura promedio de .69 m. Los resultados obtenidos de sp fueron 1818 Kg/ha/año, con 14 vainas/planta, 11 semillas/vaina y el peso de 100 semillas fue 140 - gr.

# S. deeringianum común

El inicio de floración se observó a principios de octubre (120 días después - de la siembra), con una altura de .85 m. La floración completa se presentó a fines de octubre, con una altura de .90 m. En cuanto a plagas y enfermedades, se observó daño por insectos comedores de hojas; debido a lo moderado del ataque no se aplicaron insecticidas. La cosecha de semillas se realizó en enero (217 días después de la siembra), con una altura de .77 m. Se obtuvo un rendimiento de - 637 Kg/SP/ha/año, con 24 vainas por planta, 4 semillas/vaina y el peso de 100 se-

millas fue 85 gr.

### C. ternatea común

Presentó un desarrollo y vigor aceptable durante el crecimiento, floración y frutificación; sin embargo, ya adelantada la época de sequía, se defolió casi en su totalidad. El inicio de floración se presentó a mediados de julio (50 días - después de iniciado el crecimiento), con una altura de .50 cm. Respecto a la -- floración completa se observó a principios de agosto, con una altura de .50 m. considerando el daño por plagas y enfermedades, en el primer mes de crecimiento se observó daño moderado en el follaje de la periferia ocasionado por conejos. La cosecha se realizó en enero con una altura de .49 m. Se obtuvo un rendimiento de 413 Kg/SP/ha/año, con 160 vainas/m2, 7 semillas/vaina y el peso de 100 semillas fue 4.40 gr.

## C. brasilianum 5234

El inicio de floración se presentó a principios de octubre (112 días después de la siembra) con una altura de .26 m. La floración completa se observó a fines de noviembre con una altura de .29 m. considerando el daño de plagas y enfer medades, se presentó una fungosis leve que marchitaban el follaje en pequeñas -- áreas. Las cosechas de semilla se realizaron en enero y febrero, con una altura de .27 m. Se obtuvo una producción de 540 Kg/SP/ha/año, con 202 vainas/m2, - 16 semillas por vaina y el peso de 100 semillas fue 2.40 gr.

### C. pubescens 438

El inicio de la floración se presentó a principios de noviembre (145 días -- después de la siembra), con una altura de .32 m. La floración completa se notó a fines de noviembre, con una altura de .24 m. Respecto a plagas y enfermeda-- des. se tuvo daño leve de insectos comedores de yemas florales y el consumo de - algunas plantas por conejos durante el crecimiento. El período de cosecha com-- prendió de enero a febrero, con una altura de .28 m. Se obtuvo una producción - de 323 Kg/SP/ha/año y el peso de 100 semillas fue 2.50 gr.

# C. macrocarpum 5887

El inicio de floración se presentó a mediados de noviembre (180 días después del inicio del crecimiento), con una altura de .60 m. La floración completa se presentó a mediados de diciembre con una altura de .57 m. Respecto a plagas y enfermedades, se presentó un ataque moderado de insectos comedores de hojas, con trolándose con insecticida comercial "SEVIN 80". Las cosechas se realizaron a principios y fines de febrero, con una altura promedio de .60 m. Se obtuvo una producción de 623 Kg/SP/ha/año, con 105 vainas/m2, 19 semillas/vaina y el peso ede 100 semillas fue 4.50 gr.

# M. atropurpureum común

El inicio de la floración se presentó en la última quincena de octubre (124 días después del inicio del crecimiento vegetativo), con una altura de .24 m. - La floración completa se observó en noviembre con una altura de .28 m. Respecto a plagas y enfermedades, se notó daño leve por insectos comedores de hojas y una fungosis que marchitaba pequeñas partes del follaje. El período de cosecha comprendió de fines de noviembre hasta febrero, con una altura de .26 m. Se obtuvo una producción de 19 Kg/SP/ha/año, con 18 vainas/m2, 12 semillas/vaina y el peso de 100 semillas fue 1.36 gr.

# P. phaseoloides común

El inicio de la floración se presentó en la la. quincena de diciembre (180 -

días después del inicio del crecimiento), con una altura de .50 m. La floración completa se observó a fines de diciembre con .54 m de altura. En relación a pla gas y enfermedades se observó daño muy leve ocasionado por insectos en las ho---jas. La cosecha de semillas estuvo comprendida en enero y febrero, con una altura de .53 m. Se obtuvo una producción de 106 Kg/SP/ha/año, con 66 vainas/m2, 16 semillas por vaina y el peso de 100 semillas fue 1.40 gr.

Considerando, que en el trabajo no se aplicaron fertilizantes, riego y espalderas, se concluye que las leguminosas en la región presentan buen potencial para la producción de semillas, a excepción de M. atropurpureum.

Cuadro 2. Comportamiento de algunos parámetros de 8 leguminosas tropicales en - Tizimín, Yuc.

Especie	No. Cole <u>c</u> tas/año	Altura (Cm) a la cosecha	Kg/SP/ Ha/Año	No. Se- millas/ Vaina
C. ensiformis común	1	69	1770	11
S. deering. común	]	77	779	5
C. ternatea común	<b>)</b>	50	413	7
C. brasilianum 5234	2	27	540	16
C. pubescens 438	2	28	3 <b>23</b>	12
C. macrocarpum 5887	2	52	623	19
M. atropurp. común	4	26	19	12
P. phaseol. común	3	53	106	16

