

Junio, 1978

CA ENSILADA PARA ALIMENTACION DE CERDOS

Julián Buitrago A. Guillermo G. Gómez Roberto Portela Jorge Santos Cornelio Trujillo



Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT Apartado Aéreo 6713. Cali, Colombia

> Instituto Colombiano Agropecuario - ICA Apartado Aéreo 7984. Bogotá, Colombia

CONTENIDO

	Págiro
INTRODUCĈION	1
PROCESO DE ENSILAJE	2
ENSILAJE DF RAICES DE YUCA	5
Preparacion del ensilaje Valor nutricional del ensilaje	8 11
EVALUACION DEL ENSILAJE DE YUCA PARA ALIMENTACION DE CERDOS	18
Ensilaje de raices de yuca con diferente tiempo de almacena- miento y con varios productos mezcladis al momento de prepa- rar el ensilaje	18
Suplementación proteínica controlada diariamente o cada L días en raciones a base de ensilaje de raíces de yuca	25
Suplementos proteinicos con diferente concentración de pro- teina y con diferentes fuentes proteicas para suministrar con ensilaje de raices de yuca	28
Ensilaje de raices de yuca para cerdas en lactancia	40
RESUMEN 1 CONCLUSIONES	44
DEPEDENCTAC	(0)

YUCA ENSTLADA PARA ALIMENTACION DE CERDOS

Julián Buitrago A , Guillermo G Gómez, Roberto Portela, Jorge Santos y Cornello Trujillo

INTRODUCCION

Los productos que contienen un alto nivel de humedad, como sucede con la yuca, ofrecen dificultades para ser utilizados como materia prima en la elaboración de alimento para cerdos, debido especialmente a los problemas que se presentan con el manejo de la ración y con el almacenamiento del projucto solo o mezclado

En condiciones ambientales normales, una vez que la yuca ha sido cosechada, debe utilizarse en el transcurso de unos pocos días, ya que rápidamente se
deteriora transformándose en un producto no apto para el consumo o para ser
procesado

La yuca fresca se puede utilizar en raciones para cerdos durante todas las fases de producción, pero es necesario cosecharla y procesarla diariamente, lo cual dificulta el manejo práctico de grandes volúmenes de alimento. La otra alternativa consiste en la deshidiatación del producto para ser incorporado a raciones concentradas secas. Sinembargo, la deshidratación mediante la utilización de energía solar está sujeta a nuevas dificultades, cuando se trata de cantidades grandes y regulares de yuca, debiendo recurrirse a la utilización de hornos deshidratadores, con el consiguiente incremento en los costos de producción

Como solución a algunos de los problemas descritos anteriormento se plantea la posibilidad de utilizar el sistema de ensilaje, para procesar total o parcialmente la yuda disponible para alimentación de cerdos. El ensilaje ofrece un método simple y económico para almacenar la cantidad deseada de yuda, la cual puede ser utilizada posteriormente durante períodos prolongados sin que se deteriore su calidad nutritiva.

A continuación se incluye la información disponible sobre este aspecto, presentando en primer término, algunas consideraciones generales soble el proceso de ensilaje y posteriormente el resultado de los estudios realizados para evaluar la utilización de vuca ensilada en alimentación de cerdos

PROCESO DE ENSILAJF

El fundamento principal para la conservación mediante el proceso del ensilaje se basa en la necesidad de mantener un producto cosechado sin mayores
variaciones en su valor nutricional, para poderlo utilizar en cualquier época
posterior, especialmente cuando no sea posible disponer de la cosecha fresca
Para lograr este objetivo es necesario que los cambios bioquimicos que se suceden en las reacciones de fermentación liberen una cantidad adecuada de ácidos orgánicos, principalmente láctico y acético, los cuales se producen mediante degradación bacterial de los carbohidratos solubles

En presencia de oxígeno (respiración acróbica), los carbohidratos se degradan mediante los mecanismos corrientes de respiración y combustión que ocurren en las células vivas, para ser convertidos finalmente en agua y bióxido de carbono, con liberación de energía en forma de calor $C_6H_12O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \epsilon$ norgía. Durante el proceso de ensidaje se trata de evitar que

estas reacciones se sucedan, con la consiguiente pérdida del valor nutritivo y de la energía útil de los productos ensilados

El producto que va a ser ensilado debe transladarse rápidamente al silo para ser compactado v protegido con el propósito de disminuír al máximo la cantidad de oxígeno disponible, evitando así el desarrollo de los procesos respiratorios aeróbicos De todas maneras, la respiración aeróbica continúa por algún tiempo en las células vivas, produciéndose un aumento considerable en la temperatura La respiración disminuirá si la compactación del producto ensilado ha sido adecuada y si la entrada de aire se evita de una ranera efec-Esta respiración terminará al morir las celulas vegetales por falta de oxígeno, produciéndose simultáneamente un incremento notable en los procesos de respiración anaeróbica, como resultado de la actividad de los microorganismos presentes en el material ensilado Los microorganismos son los responsables de los procesos de fermentación a partir de los carbohidratos, grasas y proteínas, que se difunden fuera de la masa después de la muerte de las células vegetales

Cuando los azúcares y almidones son degradados mediante los mecanismos de respiracion a acróbica, se obtienen, entre otros elementos, los ácidos orgánicos, principalmente el acético, el propiónico, el láctico y el butírico para obtener un consilaje de buena calidad es importante que se produzca una cantidad considerable de ácidos orgánicos, con predominio del ácido iáctico, o que al menos la concentración de ácido butírico sea mínima

De acuerdo a las condiciones en que se ensile el producto, se favorecerá el desarrollo de diferentes grupos de organismos, especialmente bacterias y hongos. Las bacterias están constituídas principalmente por lacrobacilos y

estreptococos que producen acido láctico, por organismos del grupo Coli que producen acido acético y por Clostridios que pueden desdoblar el ácido láctico y los azúcares en acido butirico y que también descomponen las proteínas del forraje mediante procesos de putrefacción. La descomposición de las proteínas produce amoníaco, el cual neutraliza parte del ácido láctico que se ha formado, acelerando la descomposición del ensilaje. La actividad de los Clostridios se inhibe con la acidez, pero es acelerada por la himedad un ensilaje húmedo (más de 807 de humedad) debe tener un pH bajo (inferior a 4), para evitar la descomposición, mientras que un ensilaje más seco (más de 407 de materia seca), puede conservarse adecuadamente a un pH mayor (alredegor de 5)

Los hongos que pueden desarrollarse en la masa ensilada están constituídos principalmente por levaduras y mohos, pero su importancia es muy secundaria, excepto en las capas superficiales o cuando hay acceso de aire al interior del silo, casos en los cuales también se presentará descomposición del producto

Existen tres etapas principales en la fermentación bacteriana del ensila-

La fermentación inicial es causada por microorgánismos del grupo Colia aerogens, cuyo producto principal es el ácido acético. La etapa siguiente comprende la fermentación debida principalmente a estreptococos, que producen pequeñas cantidades de ácidos acético y láctico. Finalmente interviener los lactobacilos, en la fase más duradera, durante la cual se obtiene una máxima producción de ácido láctico.

En condiciones favorables puede llegar a formarse hasta un 8-10% de ácido láctico con respecto al contenido de materia seca del producto original, siem-

pre y cuando el silo reúna las ca acterísticas adecuadas , que exita una obrima concentración de carbohidiatos para promover las reacciones de fermentación

$$C_2H_{12}O_6$$
 \longrightarrow 2 ($C_3H_6O_3$)

Hexosa Acido láctico

 $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2C$ \longrightarrow 4 ($C_3H_6O_3$)

Disacárido Acido láctico

La rapida declinación del contenido de carbohidratos solubles es caracteristica de un ensilaje satisfactorio y no debe interpretarse como una pérdida nutricional. Una gran proporción de estos carbohidratos se ha transformado en ácido láctico, que tiene un valor nutritivo equivalente al de la giurosa.

La calidad del ensilaje está determinada en gran parte por el grado de acidez, el cual debe ser inferior a 4 5 y preferiblemente menor de 4. En estas condiciones la concentración de ácido butírico será mínima y la corcentración de otros ácidos orgánicos (especialmente láctico y acético) será alta. Por otra parte, a este pH los productos de descomposición de las proteínas serár principalmente aminoácidos, con cantidades muy pequeñas de bases volátiles.

ENSILAJE DE RAICES DE YUCA

Después de la recolección, las raíces de vuca sor altamente perecederas y rápidamente se inician los procesos de descomposición que las inhabilitan para el consumo en unos pocos días. Se han identificado dos tipos de descomposición (fisiológica y microbial), que son aralizados en forma defallada por Lozano et al (1978) La descomposición se minificata majormente pediante pudrición de los tejidos que casi siempre está acomparada se

(

una coloración azul oscura en las partes afectadas (Figura 1). El proceso de pudrición está asociado con la rápida acidificación que se desarrolla en la raíz, permitiendo la proliferación de hongos, del tipo Rhizopus spp, en condiciones aeróbicas, o del tipo Bacillus spp, en condiciones anaeróbicas (Majumder, 1955). Sin embargo en medios anaeróbicos, la actividad bacterial tiene preponderancia, dando lugar a los procesos de fermentación y acidificación característicos para cada tipo de bacterias involucradas.

Existen diversos métodos sencillos que permiter conservar en bueras condicio is las raíces de yuca durante unos pocos días. Por ejemplo las raíces sumergidas en agua o cubiertas con una capa de tierra o barro, pueden preservarse por períodos no mayores de 1 semana. Sin embargo, no existen técnicas para i a conservación a largo plazo, aparte de metodos costosos como refrigeración, parafinado o tratamiento con reactivos químicos del tipo bromuros, formalina, trietanolamina, benzoato de sodio, etc. Algunos de estos metodos se describen en una revisión hecha por Ingram y Humphries (1972)

Un sistema que se ha evaluado con algún éxito (Booth and Course), 1974, Booth, 1975) para conservar las raíces, se basa en formar montones o pilas cónicas cor 300 a 500 kg de raíces enteras, las cuales se cubren con una capa de paja o tamo seco y luego con una capa de tierra. Er medio ambiente fresco y con lluvias trocuentes y ligeras, las raíces se nan podido conservar en buenas condiciones durante 2 meses. Sin embargo, en medio ambiente cálido y seco, cuando la temperatura interior de las pilas sobrepasa 40°C, o cuando se presenta exceso de lluvia, las pérdidas son cuantiosas, aun antes de l mes de almacenamiento.

Cuando se trata de alimentación animal, el ensilaje ofrece una alternati-



Raises seccionadas y condusadas

Radus prisolas contervadas a redio amban

Raice presolar -

en valces de your 10 dias despues de Figura 2

Corechadas observados

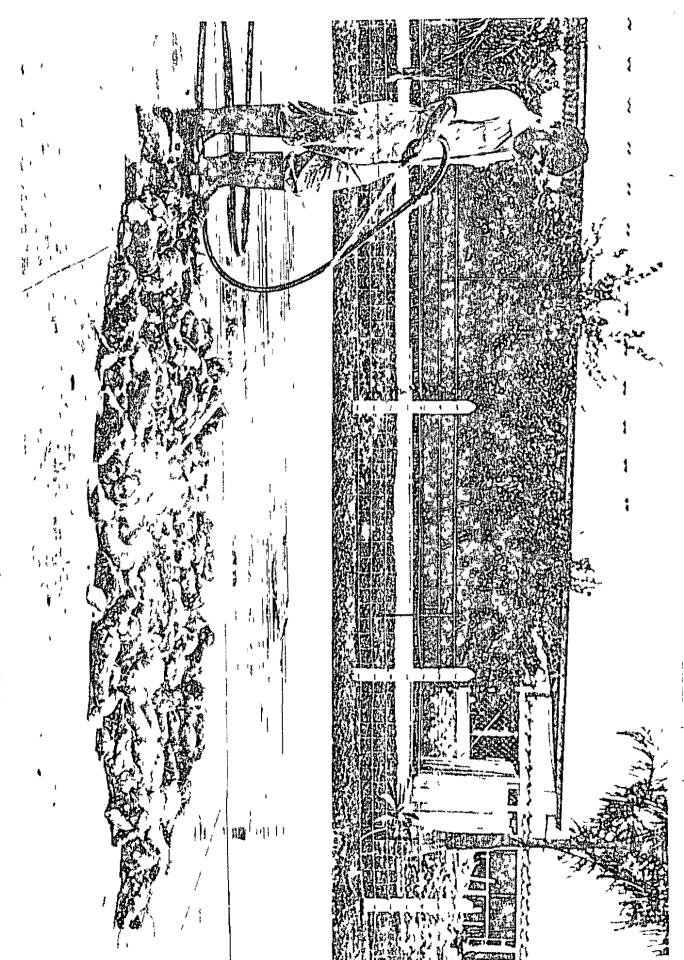
va ventajosa para utilizar las raíces de yuca sin que se deteriore su calidad nutritiva. Gracias al alto contenido de carbohidracos solubles (80-85 por ciento de la materia seca) y moderado contenido de materia seca (32-38 por ciento), la yuca es un producto con excelentes características para ser ensitado.

Preparación del ensilaje

Las raíces que van a ensilarse deben estar sanas y recien cosecuadas Despuí de la recolección se procede a lavar las riíces tratando de eliminar el exceso de tierra y productos de desecho (Figura 2). En seguida se debe proceder a picar el material en fragmentos pequeños, utilizando un machete o una máquina picadora como la que se ilustra en la Figura 3. Es importante que los fragmentos sean pequeños para facilitar una mavor compectación y mejor conservación del material ensilado, por ejemplo fragmentos de 0.5-1 cm de espesor y 4-5 cm de longitud proporcionan un material adecuado para la elaboración e un buen ensilaje

Una /ez que se ha preparado el volumen necesario de vuca, se procede a depositarlo ráp_dament= en el recipiente que se utilizará como silo, procurando agregar cantidades moderadas del producto y compactarlo por capas deigadas para extraer la mayor cantidad posible de aire de la masa ensilada

Se pueden utilizar diferentes tipos de silos, de acuerdo al volumen que se va a ensilar y procurando tener en cuenta aspectos de funcionalidad y economía en el equipo que se seleccione. Es indispensable que el silo pueda cerrarse herméticamente y que el material ensilado quede bien protegido del aire y del agua. También debe tenerse presente que en el momento de abrir el silo.



lgura 2. Las raices co luca le en lavarso con agua _nmediatamente después le la cosnoha

al ep comparation grant

no se erporga al aire una contidad mus granda de ensilaje que no se vaya a utilizar inmediatamente. En silos grandas es preferible hacer varias divisiones en forma tai que en cada sección pueda almacenarse el producto que se va a consumir en unos pocos días

En los estudios que se presentan más adelante sobie uso de ensilaje de yuda para alimentación de cerdos, se utilizaron dos sictemas de insilaje silo de trinchera (Figura 4) cuando se recesitaba una cantidad grande del producto, o ensilaje en bolsas de polictileno (Figura 5) para cantidades pequeñas

Valor nutricional del ensilaje

De acuerdo al tipo / duiación del ensilaje de yuda los cambios mas importantes que pueden ocurrir et su vaior nutricional, con respecto al producto fresco, se relacionan con el contenido de humedad y de almidón

Er silos de trinchera docados de un buen sistema de drenaje es posible que se presente un aumento notable en el contenido de materia seca, debido a la pérdida de agua por filtración, lo cual representa una mayor densidad energética del producto, en proporción al tiempo de duración del ensilaje. Cuendo el ensilaje es reciente, el contenido de materia seca no cambia mucho en relación cor el producto ficsio (35-40 por ciento de materia seca). Cuando el producto tiene más de 6 meses de haper sido ensilado, es posible que el nivel de materia seca se inclimente hasta 45 por ciento o más. Sin embargo en el caso de ensilaje en bolsas de polietileno e silos nal drenados, no se observan cambios apreciables en el corterido de nateria seca. En el Cuadio lue ilustra la composición proximal de una muestra de yuca que fue ersilada durat te más de

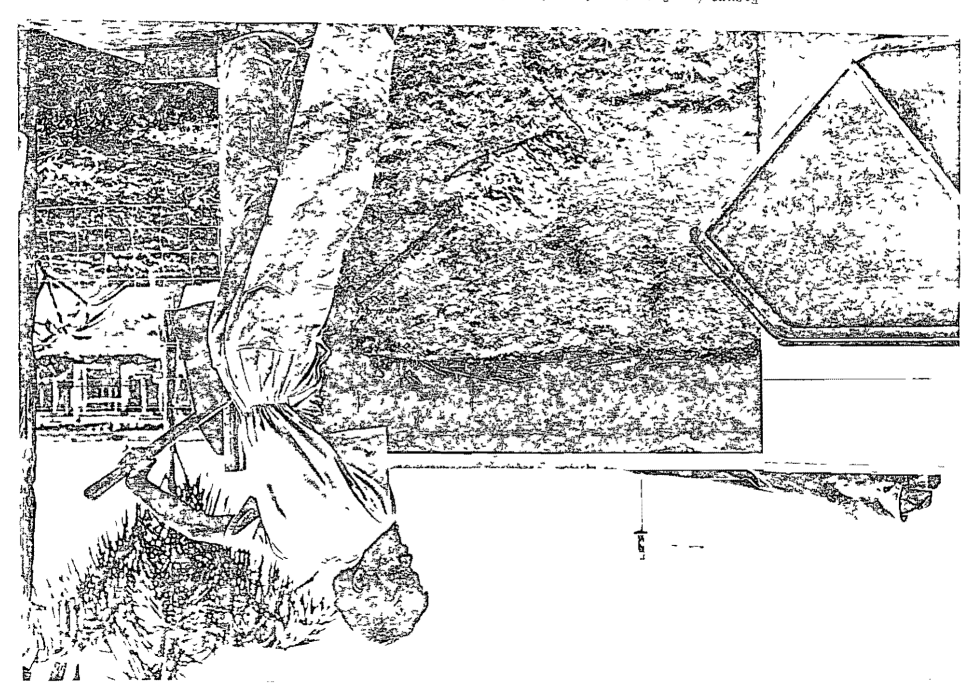
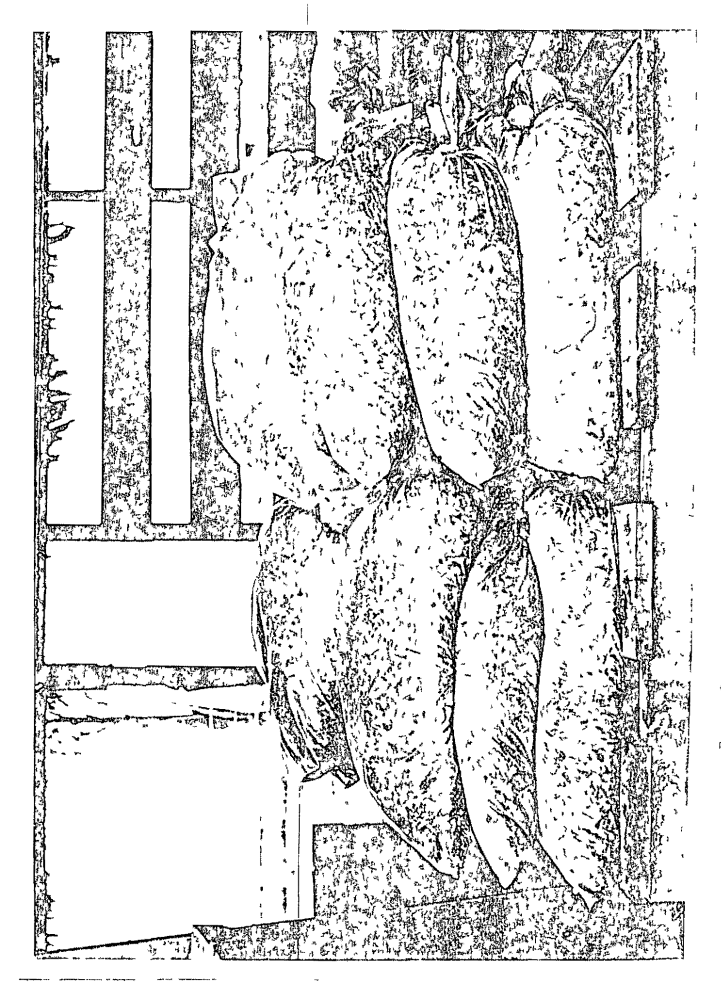


Figura 4 Silo trinchera de nadera recubierto con lámina de sinc



T'sura

Cuadro l Composición proximal de la yuda en forma ensilada, fresca y deshidratada

		lada lada	Yuc fres		Hari de y	-
Humedad	5 5	00	65	0	10	0
Proteína cruda	1	61	1	25	3	21
Fibra	1	86	1	45	3	73
Grasa	0	37	0	29	0	75
Ceniza	1	84	1	43	3	68
Extracto no nitrogenado CARTANILLA \	39	60	30	84	79	30

6 meses en un silo de trinchcia en comparación con muestias de yuca fresca y de harina de vuca. Según el grado de humedad, se observan diferentes concentraciones de energía por unidad de peso del producio y consecuentemente, de los demás nutrientes presentes en la yuca.

Tal como se explicó anteriormente, la fermentación que ocurro durante el ensilaje se debe a la transformación parcial del almidón en ácidos orgánicos. La intersidad de esta transformación se puede medir a través de los cambios observados en el pH de la masa ersilada. En el Cuadro 2 se illustra el contenido diácidos orgánicos, materia seca, nitrogeno y pH del ensilaje de yuca despues de 3 meses de almacenamiento, de acuerdo a análisis efectuado por Serres y Tillon (1972). La Figura 6 presenta un resumen de observaciones realizada en el CLAT sobre los cambios a través del tiempo en el pH y materia seca de raíces de yuca ensiladas durante 4 meses.

Debido a las dificultades que se presentan para el suministro de una ración come eta a base de yuda ensilada, se adostumbra, al igual que con otros productos húmedos, suministrar diariamente la cantidad aproximada de ensilaje que debe consumir dada lote de cerdos, conjuntamente con un suplemento seco que contiene los ingredientes necesarios para aportar los nutrientes requeridos diariamente. El suplemento puede suministrarse en cantidades controladas diariamente de acuerdo al peso del animal, o puede suministrarse en comederos automáticos para consumo a voluntad, aunque en este último daso, generalmente se presenta sobreconsumo del suplemento y subconsumo de ensilaje. Cuando se controla diariamente el consumo de suplemento, este puede mezclarse en el mismo comedero con el ensilaje, o bien puede suministiarse en un comedero separado con suficiente espacio para que todos los cerdos tengan fácil acceso

Cuadro 2 Composición de una muestra de raíces de yuca conservadas en silo de trinchera durante 3 meses $\frac{1}{2}$

	_%
Materia seca	35 5
Acidos volatiles totales	0 36
Acido acético	0 30
Acido butírico	0 09
Acido lactico	0 90
N amoniacal / N total	14 0
Ha	4 0

^{1/} Adaptado de Serres et Tilion 1972

enater de ejectroscont + Hy la na sondmes à enpit

۲^۲ (

Ø.

EVALUACION DEL FASILAJE DE YUCE PARA ALIMENIACION DE CERDOS

Finalaje de raices de juda con diferente tiempo de almacenamiento, con vai os producto mezclados al momento de preparar el ensilaje

Con el propósito de evaluar el efecto de la duración del ensilaje y la carción de sal común a las raíces de vuca para ensilar, se realizó una investigación utilizando cerdos en crecimiento y acabado pera efectuar la prueba nutricional. Se comparó un lote de raíces que habían permanecido más de o meses casiladas en bolsas de polictileno, con otras que terían menos de 6 meses de ensiladas. A la mitad de cada lote de yuda se le mezelo sal comun al 2 por cien to en el momento de efectuar el ensilaje, mientras que la yuda restante rue ensilada in aditivo alguno.

El suplemento protefinico utilizade estaba compuesto poi tortas de alcodón y de sova a partes iguales, con un contenido de proteina total equivalente a 42 por ciento. Para los grupos que consumieron ensilaje mezclado con sal, el suplemento se preparó sin sal. La composición de estos dos suplementos se ilustra en el Cuadro 3. En todos los grupos evaluados se suministró el suplemento proteínico caja dos días, de acuerdo al pian de alimentación que se presenta en el Cuadro 4, el cual está basado en aumentar 50 g de suplemento por cordo cada semana, comenzando con la cantidad requerida para cerdos de 15-20 kg y finalizando con la cantidad necesaria para cercos de 95 kg, 18 semanas más tarde. El suplemento proteínico se mezcló con el ensilaje de yuda al momento de suministrato a los cerdos.

El ersilaje de raíces de vuea se administró diariamente en comederos a tematicos, procurando mantener un libre consuno a todo momento. La cantidad sobrante del dia anterior se suministró ruevamente mezelada con el ensilaje co-

Cuadro 3 Composición del suplemento proteínico para suministrar en foima controlada con ensilaje de raíces de yuca

	Con sal	Sin sal
Torta de soya	44	44
Torta de algodór	44	44
Harina de nuesos	9	9
Sa1	2	
Minerales y vitaminas	1	1
Harina de yuca		2
	100	100

a

Cuadro 4 Cantidad de suplemento proteírico para suministrai cada 2 días en combinición con ensilaje de raices de yuca

Semana No 1/	Suplemento proteínico por cerdo 2/ (kg)
1	1 150
2	1 200
3	1 250
4	1 300
5	1 350
6	1 400
7	1 450
8	1 500
9	1 550
10	1 600
11	1 650
12	1 700
13	1 750
14	1 800
15	1 850
16	1 900
17	1 950
18	2 000
19	2 050
20	2 100

Se considera un peso inicial de 20 kg poi cerao Cantidad suficiente para 2 días

rrespondiente al nuevo dia para evitar desperdicio de alimento

F1 resumen del rendimiento en los cerdos se piesenta en el Cuadro 5 No se observaron diferencias en el aumento de peso de los cerdos, debidas al efecto de la mayor o menor duración del ensilaje o a la adición de sal. El peso promedio se mantuvo dentro de un rango normal a lo largo del experime to (F1-gura /), aunque inferior al peso que se obtiene con raciones tipo maiz-torta de soya. Con respecto al consumo alimenticio se observó un menor consumo del ensilaje con major duración (más de 6 meses), igualmente, la adicion de sal ocasio, menor consumo en ambas clases de ensilaje. En la Figura 8 se ilustran las cifras del consumo diario de ensilaje y de suplemento proteirico por cerdo, a través del experimento. La eficiencia de conversión alimenticia fue ligeramente mejor cuando se utilizó ensilaje con más de 6 meses, pero esta diferencia puede explicaise parcialmente por una mayor cantidad de materia seca en este último tipo de ensilaje. La adición de sal mejoró la eficiencia de conversión alimenticia en las dos clases de ensilaje (Cuadro 5)

Colateralmente se realizaron observaciones sobre el efecto de otros aditivos en la calidad del ensilaje de raíces de yuca. Se utilizó azócar y melaza en concentraciones del 5, 10, 15 y 20 por ciento, incorporándolos al momento de preparar el ensitaje. Las evaluaciones posteriores no demostraron un efecto fivorable sobre la calidad del ensitaje y en la mayoría de los casos se pudo apreciar una pérdida considerable del aditivo por dilución en el líquido que permanentemente está dienando del silo

En otro experimento se procedió a comparar el ensilaje de la planta integral de yuca (raíces, hojas y tallos) con el ensilaje de las raíces rolas y con las raíces de yuca suministradas en forma fresca. Se utilizó un suplemento

Cuadro 5 RENDIMIENTO DE CERDOS CON RACIONES A BASE DE LINSILAJE DE RAICES DE YUCA 1/

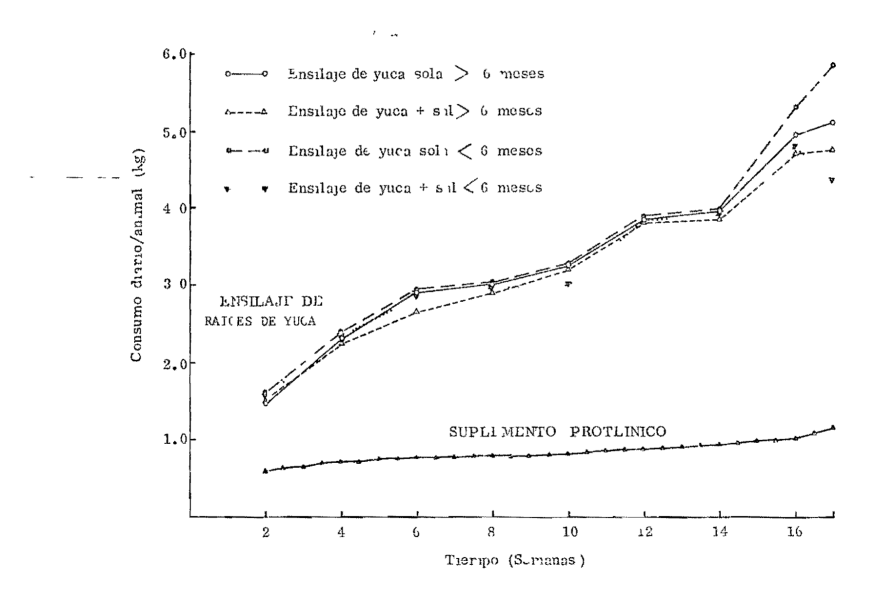
	Ensilaje de yuca 6 meses				Ensilaje 6 me	de yuca ses		
	Sin	sal	Con	sal.	Sin	sal	Cen s	sa]
Peso inicial, kg	21	7	22	0	21	9	21	8
Peso final, kg	96	7	95	7	96	6	97	0
Aumento diario, kg	O	63	0	62	0	63	0	63
Consumo diario, kg								
Ensilaje	3	30	2	87	3	45	3	20
Suplemento	0	78	0	78	0	78	0	78
Alimento/ganancia $\frac{2}{3}$	6	49	6	44	6	75	6	30
Alimento/ginancia 3/	3	71	3	45	3	84	3	6 :

^{1/} Seis cerdos por tratamiento Duración del experimento, 119 días

^{2/} Cálculos con base en ensilaje húmedo (57% humedad)

^{3/} Cálculos con base en humcdad ambiental

Figura 8 Consumo diario de ensilaje de raficis de yuca y de suplemento proteínico



iP

proteínico similar para los ties tratamientos, el cual incluyó torta de algodón como única fuente de proteína (Cuadro 6). Tanto el suplemento proteínico como las preparaciones a base de juda se suministraron a voluntad para ceidos en crecimiento y acabado.

Fl consumo de alimento y los datos de comportamiento se presentan en el Cuadro 7. El consumo promedio diario de suplemento proteínico no fue diferente entre tratamientos y se logió evitar un sobreconsumo de proteína, musíblemente debido a la inclusión del alto porcentaje de toria de algodón. El consumo e uno del ensilaje de raíces solis fue similar al de la laíz fi uca Sin empargo, cuando se utilizó el ensilaje de la mezela de raíces tailos, hojas se observó un efecto negativo sobre el consumo, reduciêndose aproximidamente i un 25 por ciento. Este menor consumo del ensilaje de la planta intogral se reflejo en una reducción del 15 por ciento en el aumento de peso diallo, en relación con la ración de yuda fresca. Los aumentos de peso de los cerdos alimentados con ensilaje de raíces solas fueron iguales a aquellos producidos por las raíces frescas. El alimento requerido por unidad de aumento un fue diferente entre tratamientos.

Suplementación proteínica controlada diariamente o cada 2 días en raciones a base de ensilaje de raíces de yuca

Este estudio se realizó con el objetivo de comparar el sistema de proporcionar el suplemento proteínico dialiamente o cada 2 días, en raciones a base
de ensilaje de raíces de yuda, solo o mezclado con melaza al nomento del suministro. El suplemento proteínico utilizado tenía la misma composición ilustrada en el Cuadro 3. Un grupo recibió el suplemento mezclado con el ensilaje
cada día y otro grupo recibió el suplemento cada dos días, de accerdo al pio-

Chadro 6 Composición del suplemento instelhico pa a suministrai con ensilaje de nacies de yuna o con ensilaje integlal de juda $\frac{1}{2}$ /

Maíz	10	9
Torta de algoser	78	1
Harina de hucros	δ	()
Sal	2	0
Minerales y vitaminas	1	0

^{1/} Pura suministial a voluntad

Cuadio 7 Comportamiento de los cerdos alimentados con ensilaje de raíces de yuca o con ensilaje integral de yuca $\frac{1}{2}$

	Aumen	Aumento de Alimonto/		,	Consumo diario			
	peso d k		ganai	ncia 🛂	Y	uca Lg	•	emento kg
Suptemento proteínico mas	+ + + ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Raices frescas	0	75	3	43	4	04	1	00
En ilaje de raíces de yuca	0	77	3	25	3	84	1	01
Ensilate integral	0	64	3	52	3	05	1	06

^{1/} Cinco cerdos por tratamiento Peso iniciai, 18 kg, peso final, 98 kg Duración del experimento, 112 días

^{2/} C Iculado con base en humedad ambrental

grama que se indica en el Cuadio 8. Estos dos sistemas de suplementación se compiraron tanto con ensil je de raíces solas, como con ensilaje de raíces mezciadas con 10 por ciento de meiaza al momento de suministrar las raciones a los cerdos. También se incluyo un grupo testigo con raciones a base de solgo (78 por ciento en crecimiento y 84 por ciento en acabado) y el mismo suplemento proteínico a ilizado con el ensilaje de raíces de vuca, en proporcion de 2º por ciento en crecimiento, lo por ciento en acabado.

Los resultados del rengimiento en los cerdos de muestian en el Cuadro 9

Todos os grupo alimentados con una laje de tafeca de yuda tuvieron una tasa de crecimiento gual o superior al grupo te tigo sorgo-suplemento, aunque el nivel de crecimiento de este último grupo no fue el óptimo que se observa para cerdos 'diante esta fase. La adición de melaza al ensilaje tuvo un efecto favorable al mejorar los incrementos diarios de pero. No se observaror diferencias en la eficiencia de conversión alimenticia al comparar el efecto de suministral el suplemento proteínico diariamente o cada dos dias.

Suplemento proteínicos con diferente concentración de proteína y con diferentes fuentes proteicas para suministrar con ensilaje de raíces de yuca

CJando se utilizan suplementos con más de 40 por ciento de proteína es necesario controlar la cantidad suministrada dialiamente con el fin de Evitar sobreconsumo de proteína y subconsumo de vuca ensilada. Er el presente estudio se trató de contrarrestar este problema de control diario mediante la utilización de un suplemento con menor concentración de pioteína (30 por ciento) para suministiarse a libre consumo como complemento al ensilaje que también se ofrecio para consumo a voluntad. Se incliyeron tratamientos en los cuales el mismo suplemento le utilizó en cantidades controladas diariamente con el fin

۵

Cuadro 8 Contidad de suplemento proteícico para suministrar diariamente vs. cada 2 días con ensilaje de laíces de yuca 1/

Semana No 2/	Suplemento prof	eínico por cerdo, kg
	Cada d´a	Cada 2 día.
ł	0 500	1 00
2	0 550	1 10
3	0 600	1 20
4	0 650	1 30
5	0 675	1 35
5 6 7	9 700	1 40
	0 725	1 45
8	0 750	i 50
9	0 <i>7</i> 75	1 55
10	0 800	1 60
11	0 825	1 65
12	0 850	1 70
13	0 875	1 75
14	0 900	1 80
15	0 925	1 85
16	0 950	1 90
17	0 975	1 95
18	1 000	2 00
19	1 025	2 05
20	1 050	2 10

^{1/} Ensilaje de yuca en bolsas plasticas (60% de humedad)

^{2/} Se considera un peso inicial de 18 kg por cerdo

Cuadro 9 Rendimiento de cerdos con raciones a base de cusilaje de raíces de yuca y suplemento proteínico diario vs. cada 2 díis $\frac{1}{2}$

	Ración	Yuca c	n _{sil} lada	Yuca chsila	da + melaza
	testigo	SP/diario	SP/2 dias	SP/dlarlo	SF/2 dias
Peso inicial, kį	18 9	18 9	19 0	18 9	19 0
Peso final, kg	95 3	95 2	95 3	95 1	95 0
Aumento diario, kg	0 62	0 63	0 59	0 67	0 67
No días	123	120	130	113	113
Consumo diario, kg	~				
Testigo	2 65	•••	-	Mer	-
Ensilaje 2/		3 68	3 73	4 02	3 61
Suplement o	**	0 77	0 79	0 75	0 76
Alimento/ganancia 3/	4 27	3 85	4 18	4 07	3 76

1/ Cinco cordos en cada tratamiento

Ü

2/ Ensilaje en bolsas de policillero, con 60% de humedad

3/ Cálculos con base on humedad ambiental

de obtener una referencia de comparación Los dos sistemas de suplementación se evaluaron tanto cor ensilaje de raíces de yuca como con raíces frescas

También se incluyó un grupo testigo al cual se le suministró maiz común (70 por ciento de la ración) mezclado con el suplemento proteínico (30 por ciento de la ración) La composición del suplemento fue igual para todos los tratamientos incluyendo la ración testigo, y se presenta en el Cuadro 10 En los grupos a los cuales se suministró el suplemento en cantidad controlada diariamente, se procedió a mezclar el ensilaje de raíces de yuca o las raíces de yuca fi cas con la cartidad de suplemento requerida, de acuerdo al programa que se presenta en el Cuadro 11 La mezcla preparada en esta forma contenía 16 por ciento de proteína en basa seca y se suministró a voluntad en comederos automáticos durante todo el período experimental

Este experimento se realizó durante la fase de crecimiento solmente, finalizando cuando el grupo testigo alcanzó un peso promedio de 55 kg. Los resultados aparecen resumidos en el Cuadio 12. A pesar de que el aumento de peso fue ingeramente superior en los cerdos que consumieron la ración a mase de maíz y suplemento proteínico, los grupos que consumieron ensilaje de raíces de yuda o raíces frescas también tuvieron un crecimiento normal. La utilización del suplemento con 30 por ciento de proteína plevino en forma efectiva el sobreconsumo de proteína que se observa con suplementos de mayor concentración proteínica suministrados a voluntad. No se observaron diferencias consistentes en el rendimiento de los cerdos asociadas con la forma de suministrar el suplemento. Al igual que en estudios anteriores, se observo un menor consumo dejensilaje de raíces de yuda, que se explica principalmente por el mayor contenido de materia seca al compararlo con la raíz fresca. La eficiencia de conversión alimenticia fue igual o nejor en los tratamientos a base de raíces

Cuadro 10 Composición del suplemento proteínico (307 proteína) para muzclar con ensitaje de raíces o con raíces frescas de yuca

Harma de a roz	35 4
Torta de soya	2o C
Torta de algodon	26 0
harina de huesos	9 8
Sal	1 9
Minerales y vitaminas	0.8

Proporción de suplemento proteínico (30% proteína) para mezclar con ensilaje de raíces o con raíces frescas de yuca $\frac{1}{2}$ Cuadro 11

En	laje de raices de yuca <u>2</u> /	Suplemento proteínico		s frescas Suca <u>3</u> /	_	lemento te i nico
M	1 00	0 50	1	00	0	375
	2 00	1 00	2	00	0	750
	3 00	1 50	3	00	1	125
	4 CO	2 00	2	90	1	500
	5 00	2 50	5	00	1	875
	6 00	3 00	6	00	2	250
	7 00	3 50	7	00	2	625
	8 00	4 00	8	00	3	000
	9 00	4 50	9	00	3	375
	້າ 0 00	5 00	10	00	3	750

 $[\]frac{1}{2}$ Cantidades expresadas en kg $\frac{2}{3}$ 45% de materia seca $\frac{3}{3}$ de materia seca

â

Guadro 12 Rendimiento de cerdos en crecimiento alimentados con ensilaje de raíces de yuca o con raíces frescas de yuca mas suplemento proteínico (S P) $\frac{1}{2}$ /

	Maíz – S P mezclado	Ensilaje de raices		Raices frescas	
		S P A volunted	S P mezclado	S P A voluntad	S P mezciado
Aumento lario, Ig	, 0 68 2 84	0 65	0 62	0 63	0 67
Alimento l'ario, l'g Alimento, Janancia 2/	2 84	2 78	2 44	2 76	2 98
Consumo diario					
Testigo	1 93		****	****	456
Raíces frescas	***	_	•••	2 30	2 65
Ensilaje c^ raíces Suplemento proteí~	***	1 94	1 51	***	-
nico	***	0 97	0 75	0 86	0 99

^{1/} Duracion del experimento, 50 días Ocho ceraos por tratamiento Peso inicial, 20 kg, peso final, 54 kg

ō

Ü

^{2/} Calculado en base seca

de yuca frescas o ensiladas, en relación con el grupo testigo

Posteriormente fue realizado otro trabajo de investigación con el objetivo de evaluar varias fuentes de proteína para suplementar las iaciones elaboradas con raíces de juca ensiladas para cerdos en crecimiento y acabado Los productos evaluados incluyeron torta de soya, torta de algodón y harina de pes cado, suministrados solos o mezclados, como se ilustra en el Cuadro 13 bién se incluyó una ración testigo a base de sorgo (78 por ciento), torta de algodór (8 5 por ciento) · torta de soya (8 5 por ciento) Los suplementos contenían niveles de proteína entre 41 y 52 por ciento de acuerdo a los ingredientes utilizados pero la cantidad diaria de proteína surinistrada a cada cerdo fue igual en todos los tratamientos El suministro de los suplementos se hizo en forra controlada, de acuerdo a la edad y peso de los cerdos, teniendo en cuenta las indicaciones del plan de alimentación diario que se ilustra er el Cuadro El volumen correspondiente de suplemento se mezclaba diariamente con el ersilaje, el cual se administraba en cantidad suficiente para garantizar un consumo a voluntad

En el Cuadro 15 se presenta el resumen de los resultados obtenidos después de 18 semanas de experimentación. Los grupos suplementados con torta de soya o con la mezcla de tortas de soya y algodón alcanzaron el peso para sacrificio en este período, mientras que los grupos restantes obtuvieron pesos erferiores. Los ceidos que consumieion harina de pescado como única fuente de proteina crecieron menos debido a que el consumo de alimento fue inferior, especialmente de harina de pescado. En la Figura 9 se ilustian las curvas de crecimiento para los diferentes grupos comparados. La eficiencia de conversión alimenticia también fue más favorable en los tratamientos que consumieron torta de soya o

Cuadro 13 Composición de los suplementos preparados con diferentes fuentes de proteína para adicionar al ensilaje de raíces de yuca

	Algodon	Algodon	Soya	Pescado
Ingredientes (4	Soya (41%) 1	Pescado (47%) <u>1</u> /	(44%) 1/	(52%) 1/
Torta de algodon	44	48 5		**************************************
Torta de soya	44	***	88	
Harina de pescado		48 5	-	97
Harina de huesos	9	-	9	-
Sal	2	2	2	2
Minerales y vitamina	s <u>1</u>	100	100	$\frac{1}{100}$

Valores correspondientes a proteína cruda

Cuadro 14 Cantidad de suplemento proteínico que debe suministrarse diariamente en forma controlada con ensilaje de raíces de yuca $\frac{1}{2}$ /

Semana	Cantidad diaria de suplemento (g)						
No Algodon/Soyo	Algodon/Soya	Algodón/Pescado	Soya	Pescado			
1	500	431	462	392			
2	550	474	516	430			
3	600	518	564	470			
4	650	560	610	509			
5	675	583	635	530			
ć	700	604	658	549			
7	725	625	681	568			
8	750	646	704	587			
9	775	669	729	608			
10	800	690	752	627			
11	825	711	775	646			
12	850	⁷ 33	798	665			
13	875	756	823	686			
14	900	777	846	705			
15	925	79 8	869	725			
16	950	819	892	744			
17	975	842	917	765			
18	1,000	863	940	784			

^{1/} Se considera un peso_i inicial de 20 kg por cerdo

Cuadro 15 Rendimiento de cerdos con raciones a base de ensilaje de iaíces de yuca y varias fuentes de suplementación proteica 1/

	Ración	Ensilaje de raíces de yuca, mas				
		Algodon	Algodon	Soya	Pescado	
	festigo	Soya	Pescado	·		
Peso inicial, kg	16 3	16 1	16 2	16 3	16 2	
Peso final, kg	87 0	90 9	85 0	90 4	79 2	
Aumento diario, kg	0 56	0 59	0 55	0 59	0 50	
Consumo diario, kg						
Testigo	2 06		****	-		
Ensilaje 🛂	with	2 85	3 01	3 10	2 98	
Suplemento		0 86	0 67	0 73	0 60	
Alimento/ganancia 3/	3 68	3 63	3 68	3 60	3 89	

1/ Diez cerdos por tratamiento Duración del experimento, 126 días

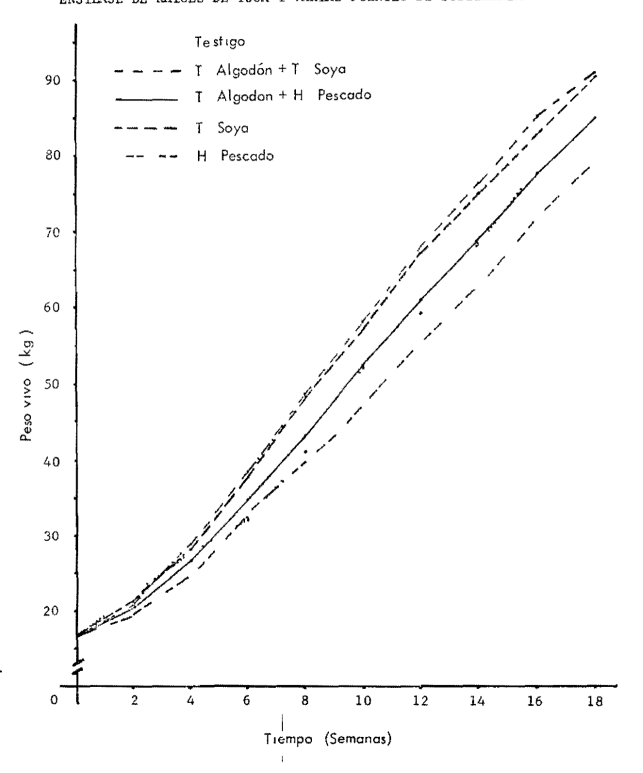
Z/ Ensilaje de trinchera, con 60% de humedad

3/ Calculos con base a humedad ambiental

Figura 9

PESO PROMEDIO DE CERDOS CON RACIONES A BASE DE

ENSILAJE DE RAICES DE YUCA Y VARIAS FUENTES DE SUPLEMENTACION PROTEICA



tortas de soya y algodón, en contraste con la suplementación de harina de pescado que tuvo el peor comportamiento. Cuando la harina de pescado se mezclo a partes iguales con torta de algodón, tanto la eficiencia alimenticia como el crecimiento de los cerdos reaccioraron en forma favorable, aunque no igualaron a los mejores grupos de este experimento

unsilaje de raices de vuca para cerdas en lactancia

El presente experimento fue ejecutado con el propósito de comparar la utili-ción de ensilaje de raíces de yuda con raciones a base de mail para cerdas lactantes. El primer grupo recibió una ración testigo «uministrada a voluntad, a base de mail v torta de soya, con 16 por ciento de proteína, durante toda la lactancia. El segundo grupo recibió mail molido a voluntad y 0 8 kg diarios de un suplemento con 28 por ciento de proteína. El tercer grupo recibió ensilaje de raíces de juda a voluntad y 1 5 kg diarios de un suplemento con 40 por ciento de proteína. La composición de la ración testigo y de los des suplementos proteínicos se presenta en el Cuadro 16

Los resultados del comportamiento observado en las hembras y camadas aparecen resumidos en los Cuadros 17 y 18, respectivamente. El rendimiento de las cerdas y de los lechones correspondientes al tratamiento con ensilaje de raíces de yuca fue satisfactorio durante toda la lactancia. Al comparar el número y peso de los lechones de este tratamiento al momento del destete con el grupo testigo, no se observan diferencias diásticas, lo cual también se refleja en el peso total de la camada al destete. Sin embargo, en el tratamiento con maíz molido y suplemento proteínico se observó un rendimiento inierior en el número y peso de los lechones al destete al compararlo tanto con el grupo testigo como con el grupo de raíces de yuca ensiladas. Las cerdas del grupo

Cuadro 16 Composición de la ración testigo y de los suplementos proteínicos para maiz o ensilaje de raíces de yuda utilizados en lactancia

		Suplementos proteínicos				
	Racion testigo	Para	maíz <u>1</u> /	Para ensi raíces de	late de	
Maíz comun	78 13	****				
Torro de soya	16 37	56	00	78	00	
Harina de huesos	2 50	20	00	10	00	
Sal	0 50	4	00	2	00	
Premi zala vitaminas-soya	2 00	16	00	8	00	
Premezcla minerales	0 50	4	00	2	00	
	100 00	100	00	100	00	

^{1/} Mçíz molido a voluntad + 0 8 kg de suplemento (28% de proteína)

^{2/} Ensilate de raíces de yuca a voluntad + 1 5 kg de suplemento (40% de proteína)

Cuadro 17 Comportamiento de cerdas lactantes alimentadas con ensilaje de raíces de yuca y suplemento proteínico $\frac{1}{2}$ /

	Ración Testigo (16% proteína)	Maíz molido + suplemento (28% proteína)	Ensilaje de raíces + suplemento (40% proteína)
Peso al parto, kg	155 4	168 5	140 9
Peso al destete, kg	179 7	182 3	151 2
Consume diario, kg			
Maíz	arri	4 27	ám
Ensilaje de raíces 2/	auff	₹65	9 35
Suplemento		0 66	1 11
Total	4 54	4 93	10 46

^{1/} Nueva cerdos por tratamiento

^{2/} Ensitaje de trinchera, con 45% de humedad

Cuadro 18 Comportamiento de camadas provenientes de cerdas alimentadas con cusilaje de raíces de yuca y suplemento proteínico $\frac{1}{2}$

	Racion Testigo (16% proteín	Maíz m + supler a) (28% pro	nento	+ sup	de raíces emento roteína)
Progenie al parto	Commence of Management of Name and the State of Management	White the second	***************************************		
No Techones	10 77	10 0	0	10	55
Peso individual, kg	1 12	7 1	6	1	09
Peso camada, kg	12 04	11 6	0	11	50
Progenie al destete (35 días)					
No lechones	8 11	7 0	0	8	22
Peso individual, kg	5 33	4 9	5	5	54
Peso camada, ka	43 23	34 6	6	45	51
Consumo individual, kg	5 98	7 0	16	7	11

Nueve camadas por tratamiento

Q

El consumo de alimento en base seca fue superior en el tratamiento con ensilaje de raíces de juda. A pesar del mayor volumen de alimento total, el consumo
de proteíra fue inferior en este grupo debido a que las cerdas lo consumieron
la totalidad del suplemento proteínico que se les ofreció diariamente. El consumo diario de proteína por cerda fue de 530 giamos aproximadamente para el
grupo de ensilaje de raíces de juda, mientras que el grupo de maíz molido y el
grupo testigo consumieron 610 y 720 gramos de proteína, respectivamente

RESUMEN Y CONCLUSIONES

El ensilaje de laices de yuda es un proceso de fermentación anaeróbica que permite conservar y almacenar este producto durante períodos prolongados sin que se deteriore su calidad nutritiva para alimentación animal. Las experiencias realizadas para evaluar otros métodos de conservación de la ráiz con su humedad original, han demostrado que no existe otro sistema práctico y viable econômicamente que permita un almacenamiento seguro por más de los meses

Los princ pales cambios que ocurrer durante el ensilaje de las raíces de yuca se relacionan con una ligera pérdida en el contenido de humedad (mayor en ensilajes de más duiación) y una transformación progresiva de carbohidratos (almidón) en ácidos orgánicos (acético, láctico y butírico), con la consiguiente disminución en el pH

Los trabajos de investigación realizados en el CIAT han demostrado que es posible desarrollar programas de alimentación para cerdos con base en la utili-

zación de raíces de yuca que han sido ensiladas por períodos que van desde dos semanas hasta más de un año. En todos los estudios efectuados se han utilizado métodos de ensilaje sencillos y practicos, que están al alcance del productor

Las raíces ensiladas han sido utilizadas en forma eficiente como constituvente principal de raciones para cerdos durante las diferentes fases de producción, especialmente en crecimiento y acabado. Se ha observado un consumo ligeramente inferior en relación al que se obtiene con raíces de yuca recién cosec das, pero el rendimiento de los cerdos no presenta diferencias de importancia.

La duración del ensilaje no ha ocasionado diferencias en el renjimiento de los cerdos, de acuerdo i las comparaciones nechas con raíces de yuca ersiladas por más de seis meses vis menos de cinco meses. La adición de sal disminuye y de melaza aumenta el consumo del ensilaje, observándose además una tendenci a mejorar el rendimiento de los cerdos en términos de aumento de peso y de eficiencia de conversión alimenticia.

Las raíces de yuca ensiladas, al igual que las raíces recién cosechadas, requieren una alta suplementación proteínica, debido a la baja concentración de este nutriente en la yuca. Es posible utilizar varios productos como fuente de proteína para suplementar las raciones a base de ensilaje de raíces, pero en todos los casos se deben suministrar cantidades controladas del suplemento para evitar sobreconsumo de proteína y subconsumo de yuca. De acuerdo con los estudios realizados, el uso de torta de soya o una mezcla de tortas de soya y de algodón, permite obtener los mejores rendimientos en raciones que contienen raíces de yuca ensiladas como fuente de carbohidratos

3

Las liguras 10 y 11 se incluyen con el propósito de presentar una referencia condersada para in programa integral de alimentación durante las diferentes fases de producción de cerdos basado en el uso de ensilaje de raíces de yuca. Las cifras utilizadas son cantidades calculadas a partir de las observaciones experimentales realizadas y que pueden variar de acueido a las condiciones de cada productor. Sin embargo, con la presentación de esta información gráfica solo se pretende ofrecer un punto de partida para poder programar y calcular el volumen aproximado de cada uno de los productos necesarios para el plan de alimentación durante el ciclo de vida del cerdo

Los resultados de los estudios analizados en este trabajo, ofrecen una nueva alternativa para preservar y utilizar las raíces de yuca en alimentación de cerdos, mediante un sistema de almacenamiento sencillo y de bajo costo, que permite manejar volúmenes pequeños o grandes del producto, desde el momento de la cosecha hasta periodos que superen a un año

Figura 10 Programa de alimentación a base de ensilaje de raíces de yuca, torta de sojā y torta de algodón

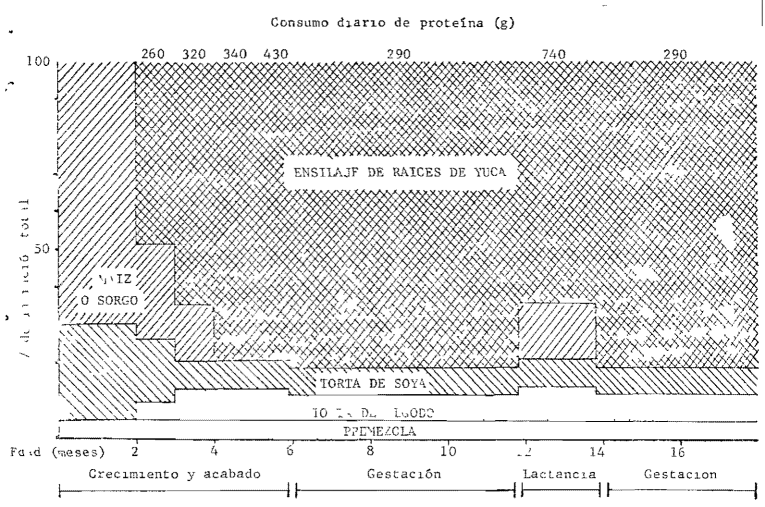
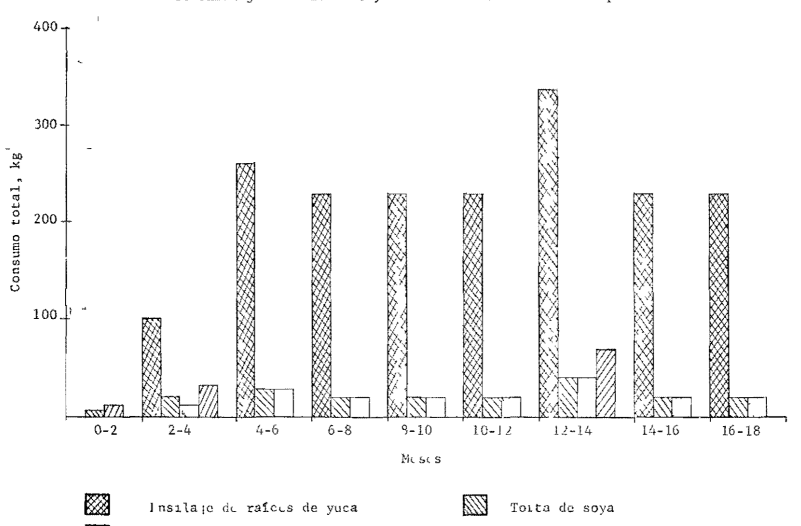


Figura 11 Consumo de ingredientes utilizados en el programa de alimentación a base de ensilaje de raíces de yuca de acuerdo a la fase de producción



Maiz o sorgo

lorta de algodón

00

REFERENCIAS

- Booth, R H and D G Coursey 1974 Storage of cassava roots and related post-harvest problems <u>In</u> Cassava processing and storage Proceedings of an interdisciplinary workshop Pattaya, Thailand Int Develop Res Centre IDRC- 31 43-49
- Booth, R H 1975 Cassava storage Centro Internacional de Agricultura Tiopical Cali, Colombia Series EE-16 pp 1-18
- Lozano, C , J Cock and J Castaño 1978 New developments in cassava storage Cassava Program, CIAT (Mimeo)
- Majumder, S K 1955 Some studies on the microbial rot of tapioca Bull Cent Fd Technol Res Inst Mysore 4(6) 164
- Seires, H et J P Tillon 1972 L'ensilage des racines de manioc Rev Elev Med Vet Pays trop 25(3) 455-456