

Primera reunión de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales en Centroamérica y el Caribe, RIEPT-CAC



Grupo de participantes en la primera reunión de la RIEPT-CAC intercambian opiniones sobre la multiplicación de semillas en un campo de Desmodium ovalifolium en la estación experimental Isla, Veracruz.

La primera reunión de trabajo de la RIEPT en Centroamérica y el Caribe se celebró entre el 17 y 20 de noviembre de 1988 en Veracruz, México, con la participación de 81 investigadores. En el transcurso de la misma se presentaron 121 trabajos sobre avances y resultados de la investigación en pastos en los ecosistemas de bosques y sabana.

En la inauguración de la reunión el doctor Eberardo González Padilla, vocal del INIFAP, manifestó: "Esta reunión trata un tema de actualidad como es la preservación de los recursos naturales. En México el consumo de proteína animal es deficiente, lo cual indica que estamos en la necesidad de aumentar la producción, especialmente de bovinos; esto sólo

es posible si desarrollamos las pasturas tropicales. Lo anterior no implica un aumento del área, sino un mejoramiento de las pasturas ya existentes. Considero que la RIEPT en este sentido constituye un excelente mecanismo de colaboración”.

Las presentaciones correspondientes a los avances de las investigaciones en el ecosistema de bosque tropical —que incluye el bosque tropical lluvioso y el bosque semi-siempre verde estacional— comprendieron 68 trabajos; sobre el ecosistema de sabanas se presentaron 53 trabajos (Cuadro 1), lo cual indica un balance en la investigación en pastos en ambos ecosistemas. Aumentaron notablemente los ensayos con animales (ERC, ERD y algunos de apoyo), hecho que constituye un avance en las etapas de evaluación y un proceso dinámico de selección de germoplasma adaptado a la región, a la vez que se mantiene una buena base de materiales promisorios con los ERB en casi todos los países.

La reunión finalizó con una visita de trabajo al campo experimental Papaloapán del INIFAP, localizado en el municipio de Isla, Veracruz. Se observaron allí trabajos que comprenden ensayos regionales A, B, C y de apoyo, relacionados con: 1) evaluaciones agronómicas de gramíneas y leguminosas; 2) efecto de la carga animal en la asociación *Andropogon gayanus/Pueraria phaseoloides*; 3) compatibilidad de la asociación *Brachiaria dictyoneura/P. phaseoloides*; 4) productividad de la asociación *B. decumbens/P. phaseoloides*; y 5) multiplicación de semillas de *Centrosema* sp. y *B. decumbens*.

Es necesario destacar el apoyo del INIFAP a los trabajos en pastos; así, este campo experimental en Isla, está dedicado en un 90% a la introducción y evaluación de germoplasma forrajero y cuenta con el apoyo de un grupo de investigadores dirigidos por los ingenieros Armando Peralta y Javier Enríquez.

Cuadro 1. Tipos de ensayo por ecosistemas y países presentados durante la primera reunión de la RIEPT-CAC.

Ecosistema	País	Tipo de ensayo					Total
		A	B	C	D	De apoyo	
Sabanas bien drenadas	Cuba	—	3	3	5	7	18
	México	—	11	6	—	15	32
	Honduras	—	—	—	—	3	3
Bosque tropical	Costa Rica	2	10	1	—	—	13
	Cuba	—	—	—	1	—	1
	Guatemala	—	4	—	—	—	4
	Honduras	1	12	1	1	1	16
	México	—	19	3	3	—	25
	Panamá	2	1	1	2	1	7
	Puerto Rico	1	1	—	—	—	2

A. Ramírez P.