

Sexta reunión del Comité Asesor de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales, RIEPT

Con la participación de 22 representantes de 17 países miembros de la RIEPT, se realizó en Veracruz, México, entre el 14 y el 16 de noviembre de 1988, la sexta reunión del Comité Asesor. Esta tuvo como objetivo central presentar el estado actual de la investigación y discutir alternativas de establecimiento y renovación de pasturas en proceso de degradación en zonas tropicales.

La inauguración del evento estuvo a cargo del doctor Heriberto Román Ponce, director del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP) en el estado de Veracruz, quien manifestó: "El área de Centroamérica y El Caribe es densamente poblada, por lo tanto, la demanda de alimentos es alta. Sin embargo, es dramático ver cómo cada vez es más difícil satisfacer las necesidades de proteína animal. En México el promedio de suelos aptos para ganadería es superior al promedio mundial, pero la producción animal por unidad de área es inferior al promedio mundial de este parámetro; esto indica la ineficiencia de los sistemas actuales de explotación. Los países del área importan leche y a veces carne; el hato en México no ha crecido en los últimos tres años y apenas se tienen 0.33 bovinos/persona. En el estado de Veracruz el clima tropical favorece la producción de carne (de 170,000 toneladas por año); estoy seguro de que esta producción se puede aumentar si utilizamos mejor las pasturas; por lo tanto, esta reunión de la RIEPT nos será de gran utilidad debido al intercambio de experiencias que nos permitirá la adopción de nuevas tecnologías de manejo de pastos".

A continuación los doctores Armando Peralta del INIFAP y José Toledo del CIAT, presentaron el marco de referencia de la reunión y llamaron la atención de los participantes sobre el problema de degradación de las pasturas tropicales. En su presentación definieron y analizaron los factores que afectan las relaciones plántula/ambiente, los procedimientos y herramientas disponibles para favorecer el establecimiento de las pasturas, y la necesidad de dirigir los esfuerzos de investigación a la solución de problemas de establecimiento y recuperación de pasturas a nivel del productor.

Durante la reunión se presentaron trabajos sobre los temas siguientes: 1) Factores que afectan el desarrollo de plántulas: calidad de las semillas, patógenos que atacan las plántulas en desarrollo, y condiciones de clima y suelo en el establecimiento de pasturas. 2) Manejo del establecimiento y recuperación de pasturas: manejo de las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo, manejo del pastoreo durante el establecimiento y la recuperación de pasturas degradadas. 3) Perspectivas del sistema de producción en el establecimiento de pasturas: desarrollo de técnicas de establecimiento y recuperación de pasturas en sistemas de producción, y costos y riesgos en el establecimiento de pasturas. 4) Estudios de casos a nivel de productor sobre el establecimiento y recuperación de pasturas en los ecosistemas de sabana y trópico húmedo.