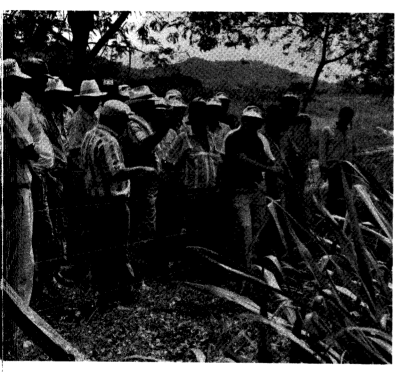
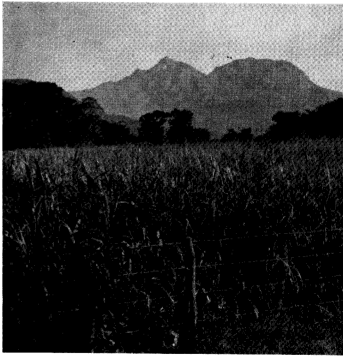
Comentario

Primer curso sobre producción de pastos adaptados a suelos ácidos de la costa norte de Colombia





El zootecnista Joaquín Jiménez, al centro, explica a los participantes en el curso las ventajas de la guinea para los suelos fértiles de las zonas cálidas del trópico. A la derecha se observa un lote de multiplicación.

Con el objeto de capacitar a técnicos y ganaderos que trabajan en la región de sabanas con suelos ácidos de la costa norte de Colombia, se realizó en Valledupar, Colombia, los días 27 y 28 de octubre, un curso sobre: 1) características de los suelos de la región; 2) gramíneas y leguminosas

forrajeras promisorias para la zona y su potencial productivo; 3) establecimiento de pasturas y productividad de asociaciones en suelos ácidos del trópico; y 4) sistemas de producción de semillas de forrajeras y perspectivas de mercadeo.



La sección de Producción de Semillas del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, conjuntamente con Distribuidora del Valle, estudian nuevas alternativas de soporte para la producción de semillas de Centrosema acutifolium. En este caso se evalúa el sorgo como planta de soporte.

Participaron 48 profesionales de 12 instituciones de fomento y desarrollo; el curso fue organizado por el Programa de Fomento del Banco Ganadero con la colaboración del Programa de Capacitación y Comunicaciones del CIAT y del Programa de Pastos y Forrajes del

ICA. Los participantes se mostraron interesados en las especies promisorias para suelos ácidos y su manejo, en vista del excelente comportamiento de *A. gayanus* cv. Carimagua en la región. Se calculan en 30,000 las hectáreas establecidas con este cultivar.

Las conferencias se complementaron con un día de campo demostrativo en lotes de producción de semillas de Carimagua, guinea Valle (*Panicum maximum*) y Vichada (*Centrosema acutifolium*), así como en pasturas de Carimagua en explotaciones comerciales. En la hacienda Santa Rita, Codazzi, fue posible observar 1000 ha de Carimagua en pasturas que anteriormente eran sabana nativa.

De acuerdo con los datos suministrados por el zootecnista Joaquín Jiménez, uno de los mayores productores de semillas de forrajeras, en la región se han comercializado en los últimos años 100 toneladas de semillas de Carimagua, y actualmente se tienen 1000 ha en semilleros, que se espera produzcan unas 80 toneladas.

Resultó interesanté observar durante el día de campo los lotes de producción de semillas del cultivar Vichada, una leguminosa que muestra buena adaptación y producción de forraje; sus costos de producción sin embargo, por la mano de obra necesaria para construcción de soportes y recolección, hacen que el precio comercial de las semillas sea alto. Para tratar de reducirlos la sección de Producción de Semillas del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, con la colaboración de Distribuidora del Valle en Valledupar, adelantan la evaluación de sistemas de soporte como maíz, sorgo y caña.

El curso finalizó con una demostración sobre la importancia de adquirir buenas semillas para el establecimiento de pasturas.

A. Ramírez P.