

## Comentario

### I Reunión de consulta de los países miembros del Grupo de Desarrollo de Pastos y Forrajes de Centroamérica, México y el Caribe (GREDPAC)

La reunión se realizó en David, Panamá, los días 16 y 17 de mayo, una vez finalizada la reunión del Comité Asesor de la RIEPT. Durante el desarrollo del evento el ingeniero Hugo Vargas, coordinador regional de GREDPAC, hizo un balance de las actividades desde el inicio del grupo en 1985. A continuación los coordinadores nacionales expusieron sus realizaciones dentro de los objetivos de GREDPAC y señalaron como áreas que deben recibir mayor atención las siguientes: 1) producción de semillas de especies forrajeras, 2) recolección y evaluación de cepas nativas de rizobios, 3) cursos de capacitación orientados hacia la problemática de la producción ganadera en el área de América Central y El Caribe, 4) mayor intercambio de experiencias regionales en producción de pasturas, y 5) mayor divulgación de los resultados de las investigaciones en forrajes.

El Dr. David Crespo, Agrónomo Funcionario de la FAO, organismo que proporciona ayuda logística y financiera a GREDPAC, manifestó el interés de su

institución en continuar su contribución al desarrollo del cultivo de pastos en la región y para ello urgió a los coordinadores regionales la presentación de proyectos como medio para obtener apoyo de la FAO. Sin embargo, puso de presente que GREDPAC no puede solicitar cooperación para los países pero, si lo considera conveniente, puede apoyar las gestiones que éstos realicen.

Los participantes en la reunión estuvieron de acuerdo en que GREDPAC y la RIEPT deben trabajar en forma coordinada, buscando mayor complementariedad en sus acciones, a la vez que solicitaron la colaboración del coordinador regional de la RIEPT para América Central y el Caribe y del líder del Programa de Pastos Tropicales del CIAT en la elaboración y presentación de los proyectos regionales de investigación y desarrollo de pasturas.

Hugo Vargas  
Coordinador Regional GREDPAC  
ICTA, Guatemala