

Creado el "Grupo Regional de Desarrollo de Pastos y Forrajes de Centroamérica y El Caribe"

Una excelente perspectiva para ampliar e intensificar el trabajo de la RIEPT es la creación del Grupo Regional de Desarrollo de Pastos y Forrajes de Centroamérica y El Caribe (GREDPAC) según acuerdo que firmaron representantes de ocho países del área en octubre pasado en Panamá, y que posteriormente ratificaron los respectivos gobiernos.

La discusión y firma previa del acuerdo tuvo lugar en reunión que organizaron el Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP) y la FAO, y en la cual participaron delegados del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica (MAG), del Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Reforma Agraria (MIDINRA) de Nicaragua, de la Secretaría de Recursos Naturales de Honduras (RRNN), del Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador (MAG), del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), del Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias (INIP) de México, del Centro de Investigaciones Pecuarias de República Dominicana (CENIP), y del IDIAP, el Banco Nacional (BNP), y la Corporación para el Desarrollo Integral del Bayano y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá. También participaron en ella representantes de la FAO, el IICA, el CIAT y las Universidades de Arkansas y Florida.

El objetivo general de GREDPAC es propiciar la producción y la productividad de los recursos forrajeros de América Central, México y El Caribe por medio de la difusión de material e informaciones técnicas, así como de la coordinación regional de las investigaciones y la transferencia de tecnología. Esto no sólo es deseable sino posible, como quiera que los países del área tienen una problemática común en cuanto a los factores que afectan la producción de los pastos y el ganado, disponen

de valiosas experiencias e información técnica y científica que pueden servir de base a un programa regional común y están interesados en fortalecer sus programas de investigación y transferencia de tecnología en pastos y forrajes.

La sede del grupo, que correspondió inicialmente a IDIAP, Panamá, tendrá carácter rotativo, con una duración de dos años en cada caso.

Nuevo pasto en Panamá

Lanzado recientemente con el nombre de "Veranero", el pasto *Andropogon gayanus* puede mantener en Panamá hasta tres animales/ha en invierno y uno en época seca con producciones aceptables de carne y leche; tales son algunos resultados de observaciones hechas en el país desde cuando se introdujo la semilla, llevada desde el CIAT en 1978-79 por el Banco Nacional de Panamá y por la Universidad de Panamá y el Instituto de Investigación Agropecuaria (IDIAP), en 1980.

Alterando la tradición en los países latinoamericanos y de El Caribe, en donde una sola institución oficial hace el lanzamiento de las nuevas variedades, en Panamá lo hicieron esta vez conjuntamente las tres instituciones que participaron en la introducción, evaluación y fomento del cultivar.

Curso sobre manejo de praderas y producción de forrajes

Programado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, se realizará en Washington entre el 28 de mayo y el 27 de julio del presente año. Este curso incluirá temas relacionados con la identificación de diversos tipos de vegetación, clasificación de sitios para pastoreo y mapificación, utilización del forraje y capacidad de carga, entre otros. Dará mayor énfasis a la explotación ganadera de tipo extensivo y estará orientado principalmente a suministrar a profesores, extensionistas, técnicos y ganaderos elementos útiles para mejorar el manejo de las praderas y obtener mayor desarrollo de las mismas. □

Contribución de las leguminosas forrajeras a la producción animal en praderas tropicales

Compiladores: Tergas, L. E.
Mejía, M.
Rizo, N.
Editor: CIAT, Palmira, Colombia
Precio: En Colombia Col\$ 268
Otros países: US\$13.40

Bibliografía sobre el impacto que la asociación de leguminosas forrajeras con gramíneas tiene en el aumento de la producción animal, en zonas tropicales de Australia, Asia, Africa, y América. Comprende 81 resúmenes en español e inglés y cuadros complementarios sobre resultados de experimentos de pastoreo en diferentes regiones tropicales; presenta además un índice de autores.

Se puede solicitar a: Servicios Bibliográficos, Unidad de Comunicaciones e Información, CIAT, Apartado Aéreo 6713, Cali, Colombia.

Tropical Grassland Husbandry

Autores: L.V. Crowder
H.R. Chheda
Editor: Longman Inc.,
New York
Precio: US\$60

Reúne los principales temas que se han investigado acerca del cultivo y la producción de los pastos tropicales, enfocándolos desde el punto de vista de la relación suelo-planta-animal, con énfasis en la agronomía de los pastos y en la producción de los animales.

Los autores, profesores especialistas en pastos tropicales, con muchos años de experiencia en docencia e investigación en varios países, escribieron esta obra principalmente como texto para estudiantes; sin embargo, por su alto contenido científico y práctico, ella también puede ser útil para profesores, investigadores y productores ganaderos.