
CARIS * — UN PROYECTO INTERESANTE

"El proyecto CARIS representa un sistema cooperativo dentro del cual los países en desarrollo intercambian información acerca de sus respectivas instituciones, investigadores y programas de investigación, con el objeto de mejorar la comunicación a nivel institucional, de contribuir a la evaluación de los trabajos en curso y de identificar las deficiencias o carencias más importantes; se pretende en esta forma, ayudar a quienes deben tomar decisiones a niveles nacional e internacional".

"El Proyecto CARIS representa igualmente el primer intento a escala mundial de realizar el inventario más completo posible de los trabajos de investigación agronómica existentes en los países en desarrollo". Y, precisamente, dada la envergadura del trabajo y el tiempo requerido para coleccionar toda esta información, cabe la posibilidad de encontrar cierto grado de desactualización en los datos al momento de convertirse en material impreso. Por tanto invitamos a todos aquellos investigadores que adelantan proyectos sobre pastos a colaborar en ese sentido con el proyecto CARIS directamente, como con el Centro de Información sobre Pastos Tropicales del CIAT, con el fin de iniciar una columna sobre investigaciones en curso en los próximos números de este Boletín.

MANTENGASE EN CONTACTO . . .

Si usted tiene noticias y desea tener un contacto más estrecho con sus colegas, escríbanos e incluiremos su información en el próximo boletín.

ANTIGUA, W.I.

Perry Philip, CARDI Forage Legume Project, P.O. Box 1099, St. Johns. Acaba de realizar un entrenamiento especial en producción de semillas de plantas forrajeras en el CIAT. El proyecto CARDI es una continuación del programa iniciado por la Universidad de West Indies en 1972, orientado hacia la selección de plantas forrajeras para las condiciones del área - en general suelos pesados y alcalinos - con miras a aumentar la producción de carne y leche.

CHILE

El **Dr. Osvaldo Paladines**, quien trabajó durante 10 años en la Sección de Utilización de Pastos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, acaba de aceptar una posición en el Departamento de Zootecnia de la Universidad Católica de Chile (Casilla 114-D, Santiago).

* CARIS — SISTEMA DE INFORMACION SOBRE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS EN CURSO. La investigación agronómica en los países en desarrollo. Roma, Italia, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 1978. 3v.

COLOMBIA

El **Dr. Gerardo Habich**, quien anteriormente trabajó en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria como Director del Programa de la FAO sobre Sanidad Animal en el Nordeste Argentino, se ha vinculado desde hace poco tiempo al equipo de investigadores del Programa de Pastos Tropicales del CIAT como Científico en Sistemas de Producción Ganadera (Apartado Aéreo 6713, Cali).

El **Dr. José María Toledo**, quien hasta hace algún tiempo se desempeñó como investigador en pastos del IVITA-Pucallpa, en el Perú, se encuentra actualmente trabajando en el Programa de Pastos Tropicales del CIAT, en Agronomía de Forrajes y Ensayos Regionales (Apartado Aéreo 6713, Cali).

El **Dr. James Sumberg** y el **Dr. John Miles** se han vinculando recientemente al Programa de Pastos Tropicales del CIAT como Posdoctoral en Mejoramiento de Leguminosas y como Posdoctoral en Mejoramiento de Gramíneas, respectivamente (Apartado Aéreo 6713, Cali).

EE.UU.

El **Dr. Jake Halliday**, quien hasta hace poco estuvo vinculado a la Sección de Microbiología de Suelos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, se encuentra trabajando en la Universidad de Hawaii (Nifal Project, P.O. Box 0, Paia, Maui, Hawaii 96779).

El **Dr. Pedro A. Sánchez**, quien anteriormente ocupaba la posición de Coordinador del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, se ha reincorporado a la Universidad Estatal de Carolina del Norte como Coordinador del Programa Internacional de Suelos Tropicales (Soil Science Department, North Carolina State University, Raleigh, N.C. 27650).

ADIESTRAMIENTO EN PRODUCCION Y UTILIZACION DE PASTOS TROPICALES

El Programa de Pastos Tropicales del CIAT ha realizado dos cursos de adiestramiento en producción y utilización de pastos tropicales durante los años de 1978 y 1979, con el fin de facilitar el desarrollo y transferencia de tecnología sobre producción de pastos y aumentar la producción de ganado de carne en aquellas áreas con suelos ácidos e infértiles de América Tropical. Se espera colaborar en el desarrollo de un equipo científico en investigación y producción de pastos tropicales en los países comprendidos dentro del área de actuación del Programa, y establecer un mecanismo de cooperación entre las distintas instituciones nacionales, regionales e internacionales.

Estos cursos tienen como objetivos específicos la capacitación de los participantes en los siguientes aspectos: