

## Curso sobre eficiencia de fertilizantes en los trópicos

Entre el 19 de septiembre y el 3 de octubre de 1980, 25 ingenieros agrónomos adelantaron en las instalaciones principales del CIAT y en la Estación de Quilichao, el Curso Intensivo sobre Eficiencia del Uso de Fertilizantes en los Trópicos (FERITT). Asistieron participantes de doce países: Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, México, Nicaragua, Panamá, Perú, R. Dominicana y Venezuela.

El Dr. Robert Smith y el Ing. Carlos A. Flor, como representantes del Centro Internacional para el Desarrollo de Fertilizantes (IFDC, Muscle Shoals, Alabama) y el CIAT, respectivamente, tuvieron a su

cargo la planeación y coordinación de las actividades del curso. Seis investigadores del IFDC, los doctores Larry Hammond, Luis A. León, Hernan Tejeda, Jorge Polo, Carlos Baanante y Jacqueline Ashby, y los doctores Reinhard Howeler, Michael Thung, José Salinas, Peter Graham, James Spain, Thomas Cochrane, Fernando Fernández, Mark Hutton y Luis F. Sánchez, tuvieron la responsabilidad principal de las conferencias, mesas redondas y trabajos prácticos de laboratorio y de campo. Técnicos de CENICAÑA, ICA, CVC, Ingenio Providencia y Universidad Nacional de Colombia dieron un valioso apoyo adicional. Todas las actividades programadas se cumplieron y la evaluación del curso realizada por los participantes indicó un alto nivel de satisfacción.

Con base en las valiosas experiencias adquiridas durante este evento, el IFDC aspira programar a mediados de 1981 un curso similar en Costa Rica.

## XIV Congreso Internacional de Praderas

El XIV Congreso Internacional de Praderas se realizó en la ciudad universitaria de la Universidad de Kentucky en Lexington, Kentucky, Estados Unidos, entre junio 15-24, 1981.

### Sesiones de trabajo

Las ponencias se presentaron en 14 secciones cubriendo las siguientes áreas:

- I. Introducción, Evaluación y Mejoramiento Genético de Plantas
- II. Producción y Diseminación de Semillas
- III. Fertilidad del Suelo y Nutrición de Plantas
- IV. El Ciclo del Nitrógeno en las Pasturas
- V. Uso Múltiple de Recursos de Pasturas
- VI. Procesos Fisiológicos en las Plantas
- VII. Ecología de las Pasturas
- VIII. Nuevas Técnicas para la Evaluación de Pastos, Pasturas Naturales y Forraje Conservado
- IX. Manejo de Forraje para Pastoreo y Forraje Conservado para Mejorar el Rendimiento, la Calidad y la Persistencia

- X. Mecanización y Tratamiento durante la Cosecha, el Procesamiento y el Almacenamiento para Mejorar la Calidad y el Rendimiento del Forraje
- XI. Utilización de Pastos, Pasturas Naturales y Forraje Conservado en la Producción Animal
- XII. Cultivo de Pasturas en Regiones Tropicales
- XIII. Transferencia de Resultados de la Investigación en Pasturas a Nivel de Finca
- XIV. Aspectos Socioeconómicos de los Sistemas de Pasturas y Políticas

Por parte del CIAT participaron los siguientes científicos:

G. Nores  
J.M. Toledo  
J.H. Spain  
P. Argel  
M. Calderón

J. Lenné  
W. Couto  
D. Thomas  
P. Moore  
M. Hutton

Para obtener información completa sobre el evento, favor dirigirse a:

John E. Bairlor  
Chairman Governing Board  
XIV International Grassland Congress  
Lexington, Kentucky  
USA