

## Curso Intensivo sobre Recursos Genéticos

La Unidad de Recursos Genéticos del CIAT, en colaboración con el Consejo Internacional para Recursos Fitogenéticos, ofrecerá en 1983 el I CURSO INTENSIVO DE CAPACITACION POSGRADO SOBRE RECURSOS GENÉTICOS, evento que se llevará a cabo en la sede del CIAT en Palmira, Colombia, del 10 de enero al 4 de febrero de 1983.

El objetivo de este Curso es capacitar a los participantes en las principales áreas de las actividades de los Recursos Genéticos con énfasis en las especies de fríjol (*Phaseolus spp*), yuca (*Manihot spp*) y forrajes tropicales.

Se tratarán los siguientes temas:

- Recursos genéticos; aspectos generales
- Taxonomía de plantas cultivadas
- Recolección de recursos genéticos en América Latina
- Recursos genéticos de raíces, leguminosas, tubérculos y cultivos andinos
- Muestreo de cultivos de semilla y propagación vegetativa
- Recursos genéticos: variabilidad y fitomejoramiento
- Estadística informática y manejo de datos
- Conservación de recursos genéticos
- Origen de los cultivos de América Latina
- Recursos genéticos de cultivos perennes de América Latina

Se aceptará un máximo de 15 profesionales de Instituciones Nacionales de América Latina y el Caribe que estén trabajando en recursos genéticos, bancos de germoplasma o programas de fitomejoramiento con los cultivos mencionados.

Las solicitudes de ingreso se recibirán hasta el día 1o. de noviembre de 1982.

Para mayor información, favor dirigirse a:

Dr. Fernando Fernández  
Coordinador, Capacitación Científica  
CIAT  
Apartado Aéreo 6713  
Cali, Colombia



## Programas de posgrado

La Universidad Autónoma de Chihuahua (México), Facultad de Zootecnia, Colegio de Posgraduados, ofrece estudios de posgrado en los niveles de Actualización, Especialización y Maestría en Ciencias.

**Actualización:** Cursos intensivos sobre temas relevantes en producción animal que permiten a los profesionales poner al día sus conocimientos.

**Especialización:** Tiene como objetivo principal la preparación en diferentes áreas de la producción animal mediante conocimientos de actualidad, análisis de problemas prácticos y uso de técnicas alternativas para su solución. Estos estudios tienen una duración de un año.

**Maestría:** Entrenamiento de profesionales para actuar a alto nivel como maestros especializados en enseñanza agropecuaria superior, investigación científica y fomento pecuario.

Este programa dura dos años y se puede desarrollar con énfasis en alguna de las especialidades que se ofrecen, o en forma combinada. La orientación puede ser en las siguientes áreas: Nutrición Animal, Manejo de Pastizales, Genética y Reproducción, y Ciencia de la Carne.

Los estudiantes del Colegio de Posgra-

duados pueden ser becarios de CONACYT, S.E.P. y otras instituciones mexicanas públicas y privadas.

La Universidad de Chihuahua ofrece un limitado número de becas-ayudantías para cada una de las especialidades.

Las personas interesadas en estos programas pueden escribir a:

Colegio de Posgraduados  
Facultad de Zootecnia  
Universidad Autónoma de Chihuahua  
Apartado Postal F-28  
Chihuahua, Chih.  
México

## Simposio sobre protección ambiental en los trópicos

En el International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadán, Nigeria, se llevará a cabo el Simposio Internacional sobre Desmonte y Desarrollo de Tierras en Relación con la Protección Ambiental en los Trópicos Húmedos y Subhúmedos, del 23 al 26 de noviembre de 1982. Sus objetivos son:

1. Servir como foro para definir criterios adecuados de desmonte y desarrollo de tierras para los diversos tipos de vegetación tropical.
2. Escoger métodos apropiados de desmonte en relación con los sistemas agrícolas preexistentes, la protección ambiental, la utilización de la tierra y las regiones agroecológicas.
3. Comparar e intercambiar información de estudios sobre desmonte mecanizado y factores que afectan la degradación de los suelos después del desmonte, así como el subsiguiente comportamiento del cultivo.
4. Evaluar prácticas agronómicas y otros sistemas de manejo, para minimizar los efectos del desmonte mecanizado.

Para mayor información sobre este evento, favor dirigirse a:

Dr. R. Lal  
I.I.T.A.  
PMB 5320  
Ibadan, Nigeria