

## Eventos

### **Programa para el desarrollo de capacidad científica en investigación para la producción de pastos tropicales**

Este programa de capacitación se realizará en el CIAT entre el 2 de febrero y el 27 de marzo de 1987. Su objetivo es actualizar a los investigadores de las instituciones nacionales sobre las tecnologías existentes y las que están en proceso de generación como contribución a la solución de problemas prioritarios en la producción de pastos tropicales.

Al igual que en los años anteriores, el programa dedicará las primeras ocho semanas a una fase multidisciplinaria intensiva que incluye conferencias y prácticas de campo en los Llanos Orientales de Colombia. Una vez finalizada esta fase, continúa una fase de especialización de hasta cinco meses en una de las especialidades que ofrece el Programa de Pastos Tropicales del CIAT.

Mayor información puede solicitarse a: Oficina de Capacitación Científica, CIAT, Apdo. 6713, Cali, Colombia.

### **Second international symposium on the nutrition of herbivores. Julio 6-10, 1987**

Este simposio se realizará en la Universidad de Queensland, Brisbane, Australia. En él se expondrán y discutirán los nuevos hallazgos en las inves-

tigaciones sobre digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes, con énfasis en especies forrajeras de los trópicos y subtrópicos.

Especial importancia se dará a los factores que afectan el crecimiento y calidad de los forrajes, el consumo y utilización de nutrimentos y las distintas formas de suplementación.

Mayor información puede solicitarse a: Symposium on the Nutrition of Herbivores. Uniquest Limited University of Queensland, St. Lucia QLD 4067, Australia.

### **Simposio sobre la alimentación de rumiantes en zona tropical. Junio 2-6, 1987.**

Este simposio es organizado por el Instituto Nacional de Investigación Agronómica (INRA), de Antillas Francesas. Serán temas principales de discusión los siguientes: Reducción de las diferencias en producción de forrajes y producción animal debidas a los cambios de clima; asociaciones de gramíneas/leguminosas y su impacto en la producción animal; y mejoramiento de la digestibilidad de alimentos ricos en fibra cruda por medio de tratamientos químicos y biológicos.

Mayor información puede solicitarse a: Dr. P. Mauleon, INRA Centre Antilles, Guyane, Station de Zootechnie. B.P. 1232. 97184 Pointe-a-Pitre Cedex Guadeloupe, Antilles Françaises.