

- Germoplasma y fitomejoramiento
- Suelos y nutrición de plantas
- Agronomía, ensayos regionales
- Entomología
- Fitopatología o protección de plantas
- Microbiología de suelos
- Desarrollo de praderas
- Nutrición de rumiantes
- Evaluación y manejo de pasturas
- Sistemas de producción ganadera
- Economía.

Para información adicional sobre el curso dirigirse a:

Dr. Fernando Fernández  
 Coordinador, Adiestramiento Posgrado,  
 Centro Internacional de Agricultura Tropical  
 Apartado Aéreo 6713  
 Cali, Colombia

## MANTENGASE EN CONTACTO . . .

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

### ARGENTINA

**Gerardo Habich**, quien trabajó como científico en Sistemas de Producción Ganadera del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, se ha vinculado de nuevo al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria a partir del 15 de mayo (INTA-Salta, Casilla Correos 228, 4400 Salta, Provincia Salta).

### AUSTRALIA

**Peter Whiteman**, de la Universidad de Queensland y actualmente en año sabático en el Grassland Research Institute (Inglaterra), estuvo visitando al Programa de Pastos Tropicales del CIAT de marzo 27 a abril 2 del presente año. Durante su estadía en CIAT dictó un Seminario bajo el título de "Animal and Pasture Production in the Solomon Islands".

### COLOMBIA

**Roberto E. Añez**, Ing. Agrónomo, quien desempeñó el cargo de Documentalista en Pastos Tropicales del CIAT, se retiró de la Unidad de Servicios de Documentación del CIAT desde julio 10. En su reemplazo ha sido nombrado **Mariano Mejía**, licenciado en Idiomas y anteriormente vinculado a la Sección de Fisiología del Programa de Yuca del CIAT.

**Javier Belalcázar**, Ing. Agrónomo y Asistente de Investigación de la Sección de Germoplasma del Programa de Pastos Tropicales, se ha vinculado a Lácteos Puracé, Apartado Aéreo 714, Popayán.

**Rosemary S. Bradley**, anteriormente en el INPA, Manaus, está a cargo de la Sección de Microbiología de Suelos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT desde el 28 de junio.

**Clemencia Gómez**, Ing. Agrónomo, M.S., quien desempeñó el cargo de Asociado de Investigación de la Sección de Adiestramiento y Transferencia de Tecnología del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, se retiró desde marzo 10. En su reemplazo fue nombrado el Ing. **Carlos Castilla**, M.S., anteriormente en la Sección de Desarrollo de Praderas, con sede en Carimagua (C. Gómez, Apartado Aéreo No. 1849, Ibagué).

**Carlos Rolando**, Ing. Agrónomo del Programa de Pastos y Ganadería en la Estación Experimental "Pichilingue" (INIAP, Ecuador), se encuentra en el CIAT con el fin de realizar su tesis para obtener el grado de Magister en Manejo de Pastos Tropicales de la Universidad de Florida, Gainesville (CIAT, Apartado Aéreo 6713, Cali).

**Luis Miguel Uribe**, Zootecnista, quien ocupó el cargo de Asistente de Investigación de la Sección de Utilización de Pastos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT se ha vinculado a Purina, S.A., Buga.

### CHILE

**Silvio Guzmán**, D.M.V., quien trabajó durante 8 años en la Sección de Adiestramiento y Transferencia de Tecnología del Programa de Pastos Tropicales del CIAT, se encuentra realizando estudios de posgrado en la Universidad Católica de Chile desde marzo (Avenida Portugal 333 Torre 23, departamento 205, Arca Metropolitana, Santiago de Chile).

### EE.UU.

**Gerald O. Mott** y **W.R. Ocumpaugh**, Profesores de Agronomía de la Universidad de Florida, Gainesville, estuvieron recientemente visitando algunos científicos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT. Nos comunicaron que tienen disponible una bibliografía realizada por computador sobre leguminosas forrajeras tropicales (1950-1978) con base en Herbage Abstracts. Esta bibliografía comprende los siguientes géneros:

*Acacia, Acosmium, Adenantha, Adesmia, Aeschynomene, Albizia, Alysicarpus, Amphinomia, Andira, Arachis, Aspalanthus, Atylosia, Bauchinia, Bowdichia, Caesalpinia, Cajanus, Calliandra, Calopogonium, Camptosema, Ganavalia, Cassia, Centrosema, Cerotonia, Chartocalyx, Cicer, Clitoria, Cratylia, Crotalaria, Cyamopsis, Dalbergia, Delonix, Derris, Desmanthus, Desmodium, Dimorphandra, Diodea, Dolichos, Drogmansia, Enterolobium, Eriosema, Erythrina, Flemingia, Galactia, Gleditsia, Gliricidia, Glycine, Indigofera, Lablob, Lathyrus, Lebeckia, Lens, Lespedeza, Leucaena, Lotononis, Lotus, Lupinus, Machacrium, Macroptilium, Macrotyloma, Medicago, Melilotus, Mimosa, Mucuna, Neptunia, Ornithopus, Pèrulifera, Phaseolus, Piliostigna, Piptadenia, Pisum, Pithecellobium, Plathymenia, Poirertia, Pongamia, Prosopia, Pseudarthria, Psophocarpus, Psoralea, Pueraria, Rhynchosia, Sesbania, Smithia, Stizolobium, Stylosanthes, Sweetia, Tephrosia, Teramnus, Trifolium, Trigonella, Vachellia, Vicia, Vigna, Zollernia y Zornia.*