

Manténgase en contacto ...

Brasil

Antonio Pedro de Silva Sousa Filho (EMBRAPA), **Moacyr Bernardino Diaz Filho** (EMBRAPA/CPATU), **Vicente Gialuppi** (EMBRAPA/UEPAT), **Airton Rodrigues Salerno** (EMPASC), y **Jurandira Candida de Oliveira** (EMGOPA) estuvieron como investigadores visitantes en el programa de Pastos Tropicales, de septiembre a noviembre de 1982.

Colombia

Daniel Abadía Rueda, M.V.Z. del departamento de Producción Animal, facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional de Colombia, apartado 100724, Bogotá, D.E., está realizando un estudio sobre la leguminosa forrajera *Calopogonium mucunoides*.

Miguel Cabezas Vanegas, profesor de nutrición animal en la Universidad de Córdoba, en Montería, solicita información sobre king grass y elefante (*Pennisetum purpureum*).

Sigifredo Monsalve y **Angelo Michie-**

lin, Ing. Agr. vinculados anteriormente al programa de Pastos y Forrajes del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) se encuentran ahora en Semillano en Villavicencio, y en la Facultad de Agronomía en Palmira, respectivamente.

Carlos A. Urrea G., Ing. Agr. de la sección de Pastos y Forrajes del ICA, solicita información sobre *He-marthria altissima* y king grass.

Se retiraron del programa de Pastos Tropicales del CIAT los siguientes profesionales: **Miguel Angel Ayarza**, Ing. Agr., M.S., asociado de investigación (Microbiología de Suelos), **Rodolfo Estrada**, Economista, M.S., asociado de investigación (Economía), **Obed García**, Med. Vet., (Salud Animal), **Ramón Gualdrón**, Ing. Agr. (Suelos y nutrición de plantas), **Francisco Javier Henao**, Med. Vet. y Zoot., (Salud Animal, Carimagua).

Perú

José L. Solis Macedo, Ing. Agr., vinculado al Proyecto especial Pichis-

Palcazu, en Oxapampa, Cerro de Pasco, está interesado en obtener información sobre *Andropogon gayanus*, *Brachiaria* y *Stylosanthes guianensis*.

Oscar Villarreal R., administrador de la Estación Exptl. Agropecuaria de Satipo, Apartado Postal 58, Satipo, dirige un proyecto sobre evaluación comparativa de algunas variedades de *Brachiaria* en esa localidad, cuyas condiciones son: 640 msnm; 10°44' y 12°19' lat. sur; promedio de temperatura anual 23°C y promedio de precipitación 1800-2000 mm. Solicita semilla y literatura sobre el género.

Suiza

Samuel Jutzi, Institut für Pflanzenbau der ETH, ETH-Zentrum, CH-8092, Zürich, realizó un trabajo de tesis acerca del comportamiento reproductivo de *Zornia latifolia* CIAT 728, para obtener el doctorado.

CIAT

Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia