

### Descentralización de la RIEPT

Desde su inicio en 1978 la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales ha sido coordinada desde la sede principal del CIAT en Palmira, Colombia. Durante este tiempo el número de trabajos ha aumentado considerablemente, contando en la actualidad con más de 200 ensayos distribuidos en 18 países.

Como resultado del avanzado estado de desarrollo de las evaluaciones de germoplasma forrajero en algunos ecosistemas, del alto número de ensayos y de la necesidad de un mayor apoyo en otras regiones, el Programa de Pastos Tropicales del CIAT decidió, por sugerencia del Comité Asesor de la RIEPT, descentralizar la coordinación de ésta para dar mejor respuesta a las necesidades de germoplasma y de nuevas tecnologías para el manejo de las pasturas en las grandes regiones del continente. Para el efecto estableció cuatro centros de selección de germoplasma y de apoyo regional (Figura 1), cada uno bajo la responsabilidad de un científico principal del Programa de Pastos Tropicales.

Esta nueva forma de colaboración empezó a operar en abril de 1987. Para el efecto el Dr. Este-

ban Pizarro, quien tenía a su cargo la coordinación general desde Palmira, se trasladó a San José, Costa Rica, desde donde coordinará y apoyará los trabajos de la RIEPT en Centroamérica y la región del Caribe de habla hispana. El Dr. Derrick Thomas, con sede en la estación ICA-CIAT Carimagua, Colombia, prestará su colaboración y coordinará los trabajos en los Llanos Orientales de Colombia y Venezuela, y en la región del Caribe de habla inglesa. El Dr. Bela Grof, con sede en el CPAC-EMBRAPA, Brasil, coordinará los trabajos de la RIEPT en el Cerrado de Brasil, Paraguay y Bolivia. Los trabajos de la RIEPT en la Amazonia de Perú, Ecuador, Colombia y Brasil continuarán recibiendo apoyo a través del Proyecto INIPA-IVITA-CIAT con sede en Pucallpa, Perú, cuya coordinación está a cargo del Dr. Gerhard Keller-Grein.

A través de los coordinadores regionales y de los investigadores involucrados en la RIEPT, las instituciones nacionales continuarán recibiendo apoyo para el establecimiento, evaluación, y análisis e interpretación de resultados de la evaluación de germoplasma forrajero.

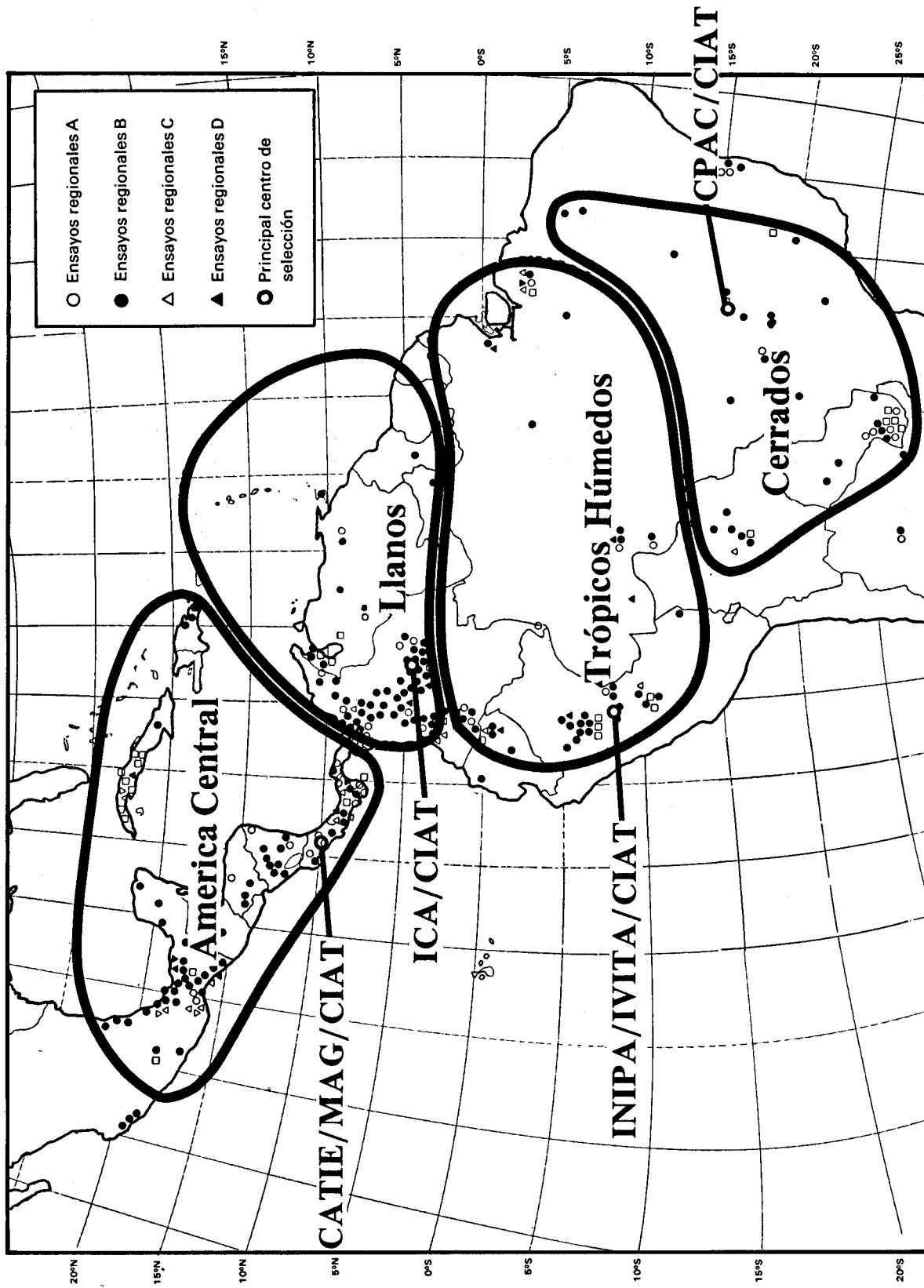


Figura 1. Sedes de los coordinadores regionales y áreas de apoyo de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales, RIEPT.