

## ACTIVIDADES EN LA RED DE ENSAYOS REGIONALES

Después de la Reunión de Trabajo celebrada durante la primera semana de octubre del año pasado y habiendo determinado y aprobado los objetivos, organización y metodologías para Ensayos Regionales A y B, el Comité de Ensayos Regionales del Programa de Pastos Tropicales del CIAT ha emprendido las siguientes acciones:

1. Evaluación de los primeros Ensayos Regionales establecidos durante 1978, utilizando la nueva metodología de evaluación.

Con el fin de mantener activa la Red de Ensayos Regionales ya establecida, se elaboró un breve manual que básicamente adapta la metodología de evaluación aprobada en octubre, a las condiciones locales en cada uno de los ensayos ya existentes. Este manual y los formatos para la recopilación de los datos correspondientes a los períodos de evaluación de producción durante las épocas de máxima y mínima precipitación, fueron enviados en enero del presente año a los colaboradores con ensayos ya establecidos.

Los diferentes colaboradores de la Red ya iniciaron las evaluaciones respectivas, y el Banco de Datos ya está recibiendo los primeros resultados. En el próximo número de este boletín esperamos publicar la relación de ensayos en marcha, indicando los colaboradores que a la fecha de la publicación, hayan enviado sus resultados.

2. Establecimiento de Ensayos Regionales A en localidades representativas de los ecosistemas mayores, como base de la reestructurada y secuencial nueva Red, por ecosistemas.

Se ha acordado el establecimiento de la Red de Ensayos Regionales A con las instituciones nacionales de los diferentes países de Suramérica, Centroamérica y el Caribe, para evaluar por supervivencia a las condiciones de los ecosistemas mayores (clima, suelo, enfermedades y plagas), diferente germoplasma (aproximadamente 100 entradas cada dos años).

En el Cuadro 1 figuran los Ensayos Regionales A concretados hasta la fecha, por ecosistemas.

3. Establecimiento de Ensayos Regionales B en el ecosistema de Sabana Tropical bien drenada hipertérmica.

Cuadro 1. Relación de Ensayos Regionales A por ecosistemas que se establecerán durante 1980.

Localidad	Institución/ Colaborador	Fecha de siembra
<b>SABANA TROPICAL, BIEN DRENADA, HIPERTERMICA</b> Boa Vista, Roraima, Brasil El Tigre, Anzoátegui, Venezuela	PROPASTO/E.A. Serrão FONAIAP/D. Sanabria	junio-julio junio-julio
<b>SABANA TROPICAL, BIEN DRENADA, TERMICA</b> Jatibá, Goiás, Brasil Pedro Afonso, Goiás, Brasil	EMGOPA/E. Barbosa EMGOPA/A. Drudi	oct.-nov. oct.-nov.
<b>SABANA TROPICAL, MAL DRENADA</b> Corumbá, Mato Grosso, Brasil Orcaño, Casanare, Colombia Mantecal, Apure, Venezuela	EMBRAPA HIMAT FONAIAP/R. Torres	sept.-oct. mayo abril-mayo
<b>BOSQUE TROPICAL, SEMI-SIEMPREVERDE ESTACIONAL</b> Porto Velho, Rondônia, Brasil  Paragominas, Pará, Brasil  Pucallpa, Loreto, Perú	PROPASTO/E.A. Serrão, C. Gonçalves PROPASTO/E.A. Serrão, M. Dias Filho IVITA/L. Pinedo, V. Morales	oct.-nov.  nov.-dic. marzo
<b>BOSQUE TROPICAL LLUVIOSO</b> Tabuleiro, Bahia, Brasil Leticia, Amazonas, Colombia Macaguá, Caquetá, Colombia Nueva Guinea, Nicaragua	CEPLAC/J. Marques Pereira ICA/G. Sierra ICA/A. Acosta INTA/A. Cruz	sept.-oct. feb. mayo julio