

Cuadro 2. Relación de Ensayos Regionales B que se establecerán durante 1980, en Sabanas Tropicales, bien drenadas, hipertérmicas.

Localidad	Institución/ Colaborador	Fecha de siembra
Finca "El Viento", Meta, Colombia	Proyecto ETES	mayo
Finca "Guayabal", Meta, Colombia	Proyecto ETES	mayo
Finca "El Paraíso", Meta, Colombia	Proyecto ETES	mayo
Lethem, Guyana	Livestock Develop. Co./ J.W. Smith	julio
Olancho, Honduras	DARCO/M. Alvarado	julio
Los Santos, Panamá	Univ. Panamá/J. Quintero	julio
Chepo, Panamá	Univ. Panamá/J. Quintero	julio
Calabacito, Panamá	IDIAP/M.A. Avila	julio
Aripo, Trinidad	CARDI/C. Devers	julio
"La Esperanza", Zulia, Venezuela	Univ. Zulia/I. Urdaneta R. Paredes, J. Landaeta	abril
Júsepin, Monagas, Venezuela	Univ. Oriente/C. Alcalá, M. Corado	julio
Gran Sabana, Bolívar, Venezuela	CVG-MAC/J. Rodríguez, Z. Flórez	julio
Calabozo, Guárico, Venezuela	MAC/C. Sánchez	mayo
El Palmar, Bolívar, Venezuela	MAC-CVG/Z. Flórez, J. Rodríguez	julio
Monserrate, Bolívar, Venezuela	MAC/Z. Flórez, V. Gamboa	julio
Atapirire, Anzoátegui, Venezuela	FONAIAP/D. Sanabria	julio

2

Con base en la lista de germoplasma promisorio seleccionado en Carimagua, se ha enviado semilla para el establecimiento de varios Ensayos Regionales B, con el fin de probar su adaptación para la producción bajo subcondiciones dentro del mismo ecosistema. El Cuadro 2 muestra la lista de Ensayos Regionales B que se establecerán durante 1980.

Además de los ensayos relacionados en el Cuadro 2, se estableció como control en Carimagua un Ensayo Regional B con tres niveles de fertilización, bajo la responsabilidad de los Dres. José G. Salinas y José M. Toledo.

4. Establecimiento de Ensayos Regionales B, en los ecosistemas de Bosque Tropical.

El Comité de Germoplasma, además de proporcionar al Comité de Ensayos Regionales una lista A de 120 ecotipos de gramíneas y leguminosas, preparó una lista B de 14 leguminosas y 5 gramíneas para ser probadas en los dos ecosistemas mayores de Bosques Tropicales.

Aunque con menor prioridad que en el caso de Sabana Tropical hipertérmica, se establecerán durante este año nuevos Ensayos Regionales B en Bosques Tropicales, con el objeto de expandir la Red de Ensayos Regionales (Cuadro 3).

Cuadro 3. Relación de Ensayos Regionales B que se establecerán durante 1980, en los ecosistemas de Bosques Tropicales.

Localidad	Institución/ Colaborador	Fecha de siembra
Buenos Aires, Costa Rica	Ministerio Agric. y Ganadería/ V. Prado	julio
El Napo, Ecuador	INIAP/K. Muñoz	abril
El Puyo, Ecuador	ESPOCH/M. Freire	abril
Moblissa, Guyana	Livestock Dev. Co./J.W. Smith	julio
La Ceiba, Honduras	Sec. Recursos Nat./H. Nolasco	julio
Grove Place, Jamaica	CARDI/E. Johnson, McLeod	julio
El Recreo, Nicaragua	INTA/A. Cruz	julio
Yurimaguas, Perú	INIA-NCSU/M. Ara	mayo
Coebitt, Surinam	Min. of Agric./R. Druiventak	febrero
Centeno, Trinidad	Min. of Agric./N. Persad	julio
Guaichi, Venezuela	Univ. Zulia/I. Urdaneta	junio
Casigua, Venezuela	Univ. Zulia/I. Urdaneta	julio

LANZAMIENTO DE ANDROPOGON GAYANUS EN BRASIL

Bajo el título de "*Andropogon gayanus*, un novo capim para a região dos Cerrados", el Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados (CPAC, de EMBRAPA) ha publicado una hoja informativa sobre algunas características de esta gramínea, así como de resultados de investigaciones realizadas en la Región del Cerrado brasileiro.

Andropogon gayanus Kunth var. *bisquamulatus* (Hochst.) Hack (CIAT 621; introducción CPAC 3082) es una gramínea nativa de las sabanas del Occidente de Africa, región caracterizada por precipitaciones promedio anuales de 400-1500 mm y periodos prolongados de sequía. Se han realizado numerosas investigaciones sobre sus atributos, particularmente en Nigeria, así como en India y Australia.