

Pastos Tropicales

BOLETIN INFORMATIVO

No. 7

Agosto 1982

ISSN 0120-1484
SERIE CIAT 01STP(7)82

Publicación del Centro de Documentación y el Programa de Pastos Tropicales del CIAT.

Edición:

Mariano Mejía M.
Fabiola Amariles E.

Revisión técnica:

Esteban A. Pizarro

Colaboradores en este número:

C. Lascano, Ph.D., Calidad de Pasturas y Nutrición, Programa de Pastos Tropicales, CIAT.

J.W. Miles, Ph.D., Mejoramiento de Forrajes/Agronomía, Programa de Pastos Tropicales, CIAT.

A. Ramírez, MS, Programa de Capacitación Científica en Pastos Tropicales, CIAT.

J.G. Salinas, Ph.D., Suelos/Nutrición de Plantas, Programa de Pastos Tropicales, CIAT.

El objetivo de este Boletín es servir como medio de enlace entre el Programa de Pastos Tropicales del CIAT, la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales y el creciente número de investigadores y demás personas involucradas en la introducción, evaluación y utilización de gramíneas y leguminosas forrajeras en América tropical.

Estaremos muy complacidos de recibir sus contribuciones y sugerencias. Para tal efecto, favor dirigirse a:

Dr. Esteban A. Pizarro
Ensayos Regionales
Programa de Pastos Tropicales
CIAT
Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia

Avances de la Red Internacional

Programa de Capacitación Científica 1982

En el mes de julio finalizó el V Programa de Capacitación en Investigación para la Producción de Pastos Tropicales realizado en el CIAT, en el cual participaron 16 investigadores provenientes de 11 instituciones nacionales de 7 países de América Latina.

El componente principal del Programa fue la Fase Multidisciplinaria Intensiva de 10 semanas, en la cual se revisaron y actualizaron en forma integral la tecnología existente y la que se está generando como solución a los problemas prioritarios de la producción de pastos tropicales.

Otro componente lo constituyó la Fase de Especialización que permitió a los investigadores, bajo la supervisión de los científicos del Programa, participar en la planificación, el análisis y la realización en el campo de proyectos de investigación relacionados con las actividades que ejecutan en sus instituciones.

Las dos fases se realizaron en las estaciones experimentales del CIAT en Palmira, Quilichao (en un Ultisol) y Carimagua, en los Llanos Orientales de Colombia (en un Oxisol).

País/Nombre	Sección Programa de Pastos Tropicales
Brasil	
Ricardo Fischer - EMPASC	Germoplasma
Amaro Hillesheim - EMPASC	Sistemas de Producción
Valderedes Martins da Silva - IPA	Productividad y Manejo de Praderas
Gonçalo Sabino Lobo - EMPA - MT	Ensayos Regionales
José Ribamar da Cruz O. - EMBRAPA/UEPAE	Ensayos Regionales
Costa Rica	
Jorge Luis Morales - MAG	Ensayos Regionales
Colombia	
David Camargo - U.N. - Med.	Calidad Nutritiva de Forrajes
César Julio Jaramillo - FEDERACAFE	
Alfonso Cuéllar - C.V.C.	
Honduras	
Santos Espinal - S.R.N.	Desarrollo de Praderas
Nicaragua	
Faustino Alguera - MIDINRA	Ensayos Regionales
Perú	
Rodolfo Schaus - U. de Carolina	Desarrollo de Praderas
República Dominicana	
Rafael Nova - CENIP	Sistemas de Producción
Felix Moronta - CENIP	Productividad y Manejo de Praderas
Onésimo Medina - CENIP	Suelos-Nutrición Plantas
Luis Arturo Santos - CENIP	Suelos-Nutrición Plantas



Participantes del V Programa de Capacitación Científica para la Producción de Pastos Tropicales - CIAT 1982.

En el desarrollo del Programa se efectuaron tres evaluaciones para medir el grado de aprovechamiento de los participantes; además, cada uno presentó un informe escrito y un seminario sobre los trabajos que desarrolló.

En general, todos consideraron que la capacitación recibida les será de gran ayuda en sus actividades y que se alcanzaron los objetivos propuestos.

Seguimiento del Programa

Esta actividad se realiza principalmente por medio de los Ensayos Regionales

colaborativos entre las instituciones nacionales y el Programa de Pastos Tropicales, reuniones de trabajo, visitas de asesoría, publicaciones y consultas.

En los cinco programas de capacitación efectuados hasta la fecha, han participado 107 investigadores provenientes de 16 países de América Tropical. De estos investigadores, 25 han recibido capacitación en la Sección de Ensayos Regionales y conducen actualmente cinco Ensayos A y 13 Ensayos B que corresponden al 38% del total de los ensayos en desarrollo.

Los científicos del Programa de Pastos Tropicales del CIAT periódicamente rea-

lizan visitas para evaluar los ensayos conjuntamente con los técnicos nacionales.

Los investigadores reciben publicaciones periódicas tales como los resúmenes analíticos sobre pastos tropicales y las páginas de contenido del-CIAT.

En el mes de septiembre (27-29) se realizará la segunda Reunión de Trabajo sobre los Resultados de Evaluación de los Ensayos Regionales, en la cual tendrán la oportunidad de participar los investigadores capacitados en el Programa de Pastos Tropicales que conducen ensayos regionales.

En el próximo número del Boletín Informativo se incluirá un amplio informe sobre los principales resultados y conclusiones de la II Reunión de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales.