

Editorial

La revista *Pasturas Tropicales* apareció en abril de 1985 como medio de comunicación y foro de análisis entre los investigadores y demás personas involucradas en la introducción, evaluación y utilización de gramíneas y leguminosas forrajeras en las regiones bajas y en las zonas de ladera de América Latina tropical.

Se estima que solamente en las sabanas neotropicales de América del Sur existen más de 250 millones de hectáreas cubiertas de pasturas en diferentes estados de desarrollo. En las zonas de ladera, el uso de esas pasturas es cada vez mayor. La investigación que se hace en estas regiones genera un volumen considerable de información que requiere un medio de difusión de alta visibilidad internacional que llegue a los investigadores, a los programas nacionales y a los productores de ganado.

Pasturas Tropicales ha cumplido un importante papel en este sentido. Desde su fundación hasta diciembre de 1998 se habían publicado en ella 253 contribuciones inéditas, entre artículos científicos y notas de investigación, procedentes de 19 instituciones de investigación de 12 países de América Latina, el Caribe, África y Estados Unidos.

El tiraje actual de la revista es de 400 ejemplares que se distribuyen como canje entre bibliotecas e instituciones (100), como donaciones (50) y en suscripciones efectivas (250). Si bien este tiraje puede aparecer reducido, se debe tener en cuenta que la revista se dirige a un público específico, especializado en la producción y el manejo de pasturas en zonas tropicales cuyos ecosistemas son frágiles. Recientemente, el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Colciencias) hizo un estudio sobre la calidad y la importancia de las publicaciones seriadas colombianas y calificó a *Pasturas Tropicales* como la segunda entre 14 revistas del Programa Nacional de Ciencias Agropecuarias y la décima entre 122 revistas científicas de Colombia.

Las realidades anteriores no han impedido que en este momento la publicación atravesase por dificultades financieras que obligarían a suspender su circulación de no encontrarse una solución en el corto plazo. En los comienzos de la revista se contó con el apoyo del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) del Canadá, y posteriormente de Colciencias. Durante toda su existencia desde 1985, la publicación ha recibido el apoyo de la Unidad de Comunicaciones, del Proyecto de Forrajes Tropicales del CIAT y, más recientemente, del Consorcio Tropicoleche. En este momento, los recursos presupuestales de estas entidades se han reducido significativamente y no les permiten continuar prestando ayuda a la revista.

El Comité Editorial ha venido estudiando varias alternativas a la crisis financiera que afronta la revista; entre ellas, la inclusión de anuncios comerciales; sin embargo, esta opción está limitada por la

naturaleza misma de la revista y por el respaldo del CIAT, que opera con fondos públicos. Otra alternativa es el aumento en el costo de la suscripción, pero necesitamos conocer la opinión de los suscriptores. También se ha estudiado la posibilidad de hacer una publicación electrónica, pero existe cierto grado de incertidumbre entre los investigadores sobre el futuro que puedan tener sus contribuciones si aparecen en este medio.

Pasturas Tropicales ha visto pasar en 15 años de circulación, 21 volúmenes y 62 números. No queremos que se pierda este esfuerzo, ni que desaparezca la única publicación especializada en pasturas tropicales que circula todavía en América Latina tropical. Necesitamos, en consecuencia, que ustedes, usuarios y lectores de la revista, nos den a conocer sus opiniones y nos envíen sus sugerencias para evitar su desaparición.

C. E. Lascano (c.lascano@cgiar.org)
CIAT, Apdo. Aéreo 6713, Cali, Colombia

A. Ramírez (aramire@latino.net.co)

Comité Editorial

Contenido

Pág.

Artículos Científicos

- Adopción temprana de *Arachis pintoi* en el trópico húmedo:
El caso de los sistemas ganaderos de doble propósito en
el Caquetá, Colombia. **L. Rivas y F. Holmann** 2
- Evaluación de germoplasma nuevo de *Arachis pintoi* en
Colombia. 1. Bosque seco tropical, Valle del Cauca.
I. R. Moreno, B. L. Maass, M. Peters y E. A. Cárdenas 18
- Fuentes de variación en la composición de la leche y niveles
de urea en sangre y leche de vacas en sistemas de doble
propósito en el trópico bajo de Colombia. **H. D. Hess,
H. Florez, C. E. Lascano, L. A. Baquero, A. Becerra y
J. Ramos** 33
- Efecto del nivel de nitrógeno amoniacal en el rumen sobre
el consumo voluntario y la digestibilidad in situ de forrajes
tropicales. **H. D. Hess, H. Florez, E. González y M. Avila** 43
- Avaliação agrônômica de acessos de *Centrosema* em
São Paulo, Brasil. **O. M. A. A. Ghisi, E. A. Veasey,
N. R. Mecelis e I. P. Otsuk** 50
- Estabelecimento de *Brachiaria brizantha* cv. Marandu sob
duas fontes e doses de fósforo na região de Paragominas,
Estado do Pará, Brasil. **W. S. Couto, J. F. Teixeira Neto,
M. Simão Neto e J. B. Lourenço Jr.** 60
- Quantifying the nitrogen fixed by *Stylosanthes*.
C. H. Behling Miranda, C. D. Fernandes, and G. Cadisch 64
- ## *Notas de Investigación*
- Limitações nutricionais do capim-taboquinha (*Panicum laxum*)
em Plintossolo da Ilha de Marajó, Brasil. **W. S. Couto,
J. F. Teixeira Neto e M. Simão Neto** 70
- Estabelecimento de *Panicum maximum* cv. Tobiatã sob
diferentes fontes e níveis de fósforo na região Bragantina,
Estado do Pará. **W. S. Couto, J. F. Teixeira Neto e
M. Simão Neto** 74