

OTRAS PUBLICACIONES

Pulpa de Café: Composición, tecnología y utilización. — Editores: J. E. Braham y R. Bressani. Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP) y Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID). Monografía. Bogotá, Colombia, CIID, septiembre de 1978, 152 págs. (Publicación IDRC-108s).

Esta monografía resume el trabajo realizado por el Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP) con la ayuda financiera del International Development Research Centre (Ottawa, Canadá) sobre la utilización de la pulpa de café en alimentación animal. El volumen comprende 10 capítulos que presentan la composición química de la pulpa y de otros subproductos del café; el uso de la pulpa en alimentación de rumiantes y monogástricos; su ensilaje, secado y procesamiento, y los factores antifisiológicos presentes en este subproducto.

Ya que muchos de los países subdesarrollados son productores de café, se hacía necesario un estudio amplio y comprensivo sobre la pulpa de café, subproducto que abunda durante los períodos de cosecha del café y que no tiene mayor uso ulterior. Después de seis años de investigación, la División de Ciencias Agrícolas y de Alimentos del INCAP presenta esta monografía que cubre la mayor parte de los aspectos nutricionales y tecnológicos estudiados en la pulpa. Aunque su uso está limitado por factores fisiológicamente adversos, toda la producción de pulpa de un país podría utilizarse ventajosamente en el rubro de producción animal, contribuyendo así a incrementar la disponibilidad de proteína animal en los países subdesarrollados, sin aumentar por ello el costo de las raciones.

Las personas interesadas en obtener esta monografía de distribución gratis, pueden solicitarla, enviando únicamente el equivalente a US \$2.00 para cubrir los gastos de envío. Los residentes en América del Sur pueden solicitarla al Centro Internacional para el Desarrollo (CIID), Apartado

Aéreo 53016, Bogotá, Colombia, y los residentes en Centro América y el Caribe, al Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, Apartado Postal 1188, Guatemala, C. A.

J. E. Brabam