

CIAT — Boletín de Prensa

Distribuido para enterar al personal principal del CIAT sobre la información que el Centro envía a la prensa.
Copias en formato oficial disponibles en la Unidad de Comunicaciones, con fotografías en la mayoría de los casos.

3844-15

A

(BPI-068-p. 1 de 2)

PARA INFORMACION INMEDIATA

Marzo 1995

En Caquetá

Nestlé de Colombia apoya ambicioso proyecto para beneficiar ganadería

CALI, COLOMBIA — Un ambicioso proyecto piloto de validación y transferencia de una nueva tecnología de pasturas se inició este año en el piedemonte caqueteño. En el proyecto participan el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), CORPOICA-Macagual y la U. de la Amazonía, con el apoyo de Nestlé de Colombia.

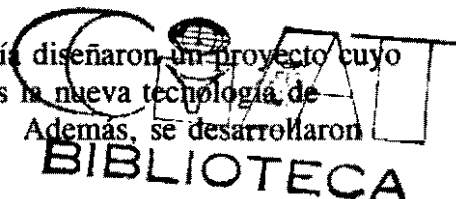
El proyecto busca incrementar, en forma sostenible, la producción de leche y carne, mediante la recuperación con leguminosas de áreas de pastoreo degradadas. Estas leguminosas contribuirán, además, a enriquecer los suelos a través de su capacidad de fijar nitrógeno del aire y reciclar nutrimentos.


El piedemonte caqueteño, que hace parte de la Amazonía, se dedica principalmente a la explotación de ganado en sistemas de pastoreo basados sólo en gramíneas naturales o introducidas.

Se estima que 700 mil hectáreas de este piedemonte han sido deforestadas y cubiertas de pastos naturales. Los ganaderos utilizan esos terrenos para criar ganado de doble propósito (leche y carne). Debido a que los pastos se degradan con el tiempo y a que los suelos se agotan, los índices de producción ganadera son muy bajos. Esto va en detrimento de la economía del Caquetá, la cual abastece de carne y leche a buena parte del mercado del occidente colombiano.

Científicos de CIAT y CORPOICA han venido trabajando desde hace algún tiempo en la selección de especies forrajeras que se adapten a los suelos ácidos y de baja fertilidad de esa región. Una de las especies seleccionadas es la leguminosa *Arachis pintoi*, liberada por CORPOICA en 1992 con el nombre de maní forrajero. Sin embargo, su adopción por los productores ha sido lenta, en parte porque desconocen la capacidad de la leguminosa para incrementar la producción de carne y leche.

Por lo tanto, el CIAT, CORPOICA y la U. de la Amazonía diseñaron un proyecto cuyo objetivo es validar en las fincas y promocionar entre productores la nueva tecnología de pastos basada en la asociación de maní forrajero con gramíneas. Además, se desarrollaron





sistemas prototipo de labranza y siembra de especies forrajeras para diferentes tipos de topografía en el Caquetá.

Nestlé de Colombia, una empresa vinculada al Caquetá desde hace muchos años, financia el proyecto y participa además en la transferencia de la nueva tecnología a productores de la zona. El convenio suscrito por las entidades participantes tendrá una vigencia de cuatro años.

El resultado final de este proyecto interinstitucional será la validación y posterior demostración, de técnicas para recuperar y hacer productivas áreas de pastoreo hoy degradadas en el piedemonte amazónico del Caquetá, lo cual beneficiará a productores y consumidores. La nueva tecnología será promocionada mediante cursos a técnicos y productores, boletines técnicos y días de campo en fincas.