

GHANA

El excedente nacional de la producción de aceite de palma ha generado problemas a Lever Bros, el principal comprador de aceite en Ghana.

El aceite de palma es usado localmente en la fabricación de jabones pero la escasez de divisas ha evitado que la compañía importe otros ingredientes vitales para el proceso manufacturero. Más de 1.500 toneladas de aceite fueron recientemente reportadas como inventarios en bodegas de la compañía, para la producción de 15 meses, a la tasa normal de producción de jabón.

La solución propuesta por Levers es la de obtener mayores divisas exportando glicerina. La compañía no está de acuerdo con exportar el aceite crudo por la actual depresión de los precios mundiales del aceite crudo.

KOREA

El Instituto de Investigación sobre Palma de Aceite en Malasia (PORIM) está buscando expandir sus ventas a la República de Corea, entrando en el mercado de aceites para cocina. Las importaciones koreanas de aceite de palma han aumentado significativamente en los últimos años de 2.700 toneladas en 1978 a 150.000 toneladas en 1986, y principalmente se utilizan para tallarines y manufactura de manteca.

Si los esfuerzos de PORIM resul-

tan exitosos, puede haber una presión sustancial para la baja en los precios del aceite de soya y una disminución de la demanda de importación de grano de soya.

Las importaciones koreanas de grano de soya se estiman en cerca de 1 millón de toneladas para 1985-1986 (noviembre-octubre), la mayoría de la cual proviene de EE.UU.

INDONESIA

El Banco de Desarrollo Asiático aprobó un préstamo de US\$70 millones a Indonesia, para un proyecto de aceite crudo de palma en Sumatra. El préstamo va a financiar los costos del proyecto en moneda extranjera. El proyecto está diseñado para aumentar la producción anual de aceite crudo de palma en cerca de 90.000 toneladas.

PRODUCCION DE INOCULANTES

El pasado 6 de noviembre, en las instalaciones del ICA en Tibaitatá, el doctor Juan Ignacio de la Vega representante de la FAO en Colombia, hizo entrega formal al doctor Gabriel Montes—gerente general del ICA— de la primera Unidad de Producción de Inoculantes para Leguminosas (UPI-L).

En un sencillo y sobrio acto expertos del ICA explicaron la importancia y proyecciones de la Unidad.

Como es de conocimiento general los fertilizantes constituyen uno de los componentes del costo de producción agrícola más importantes. Desde hace muchos años estudiosos del agro descubrieron que bacterias de *Rhizobium* asociadas con leguminosas eran capaces de "captar" el ni-

trógeno del aire y "convertirlo" en nitrógeno utilizable por las plantas en el suelo. Este sistema es en la actualidad de amplia utilización en el mundo y curiosamente en Colombia, todavía no se producía el *Rhizobium* comercialmente. La FAO entonces, suscribió un contrato a finales del año pasado con el ICA, para la puesta en marcha de una planta piloto de producción de inoculantes que en este momento está en funcionamiento.

Su capacidad máxima de producción es de 2.400 kg. de inoculante por semestre. La soya y el kudzu necesitan 300 g de inoculante por hectárea y el trébol 160 g. Es decir que la producción semestral alcanzaría para 8.000 hectáreas de soya o de kudzu, o 15.000 hectáreas de trébol. El *Rhizobium* es capaz de incorporar al suelo 125 kg/ha/año de nitrógeno en asociación con el kudzu, 220 con alfalfa y 200 con tré-

bol. Además de las leguminosas ya mencionadas, son usuarias del inoculante el frijol y la arveja, lo que da una idea de la magnitud de la demanda por un lado y de los beneficios por disminución de costos en compra de fertilizantes a un gran número de agricultores, por otro.

Entre los asistentes los más interesados por el inóculo fueron los representantes de los ganaderos en cabeza de Analac y Fedegan y el representante de los palmicultores—FEDEPALMA—. Próximamente el ICA pondrá en venta el inoculante (su costo no ha sido determinado, pero en todo caso será inferior a una aplicación equivalente de fertilizante) y hará ensayos de campo en fincas de interesados.

Desde aquí apoyamos y agradecemos la iniciativa de la FAO y auguramos el mejor de los éxitos al ICA de quien esperamos nos haga pronto coparticipes de este avance.