

neladas o más del 15%. El mayor incremento se registrará en las harinas de algodón (1.19 millones de toneladas), de maní (0.3 millones de toneladas) y de girasol (0.17 millones de toneladas).

**Actualmente asumimos que las exportaciones de harinas oleaginosas aumentarán en 0.2 millones de toneladas ó 18%, y que la mayor parte de este incremento estará destinada a la Unión Soviética.** Esto significaría que la nueva oferta disponible para uso interno aumentaría en aproximadamente 1.5 millones de toneladas hasta 11.45 millones de toneladas, y que las exportaciones llegarían a una cifra de 1.3 millones de toneladas. Pensamos que estas estimaciones son realistas, ya que uno de los prin-

cipales objetivos del gobierno chino consiste en aumentar la producción de carne y otros productos pecuarios, y también porque en esta temporada los precios de las harinas oleaginosas en el mercado mundial están demasiado bajos. Sin embargo, no puede excluirse la posibilidad de que aumenten las exportaciones si los soviéticos desean obtener más harinas de China y si los chinos desean adquirir más divisas, especialmente si los precios de las harinas aumentan durante los próximos seis meses.

**Ya se ha programado para la próxima cosecha otro fuerte incremento en la producción de semillas oleaginosas.** La superficie sembrada de colza durante el invierno para la cosecha de 1985 se ha ampliado en cerca de 1.1 millones de hectá-

reas, para un total de más de 4.4 millones de hectáreas, según los datos oficiales de China. Suponiendo que los rendimientos serán normales, esto significa que la cosecha de colza en 1985/86 podrá alcanzar los 5,3 millones de toneladas, un 26% más que en esta cosecha. Como la oferta de granos es suficiente, se ha reducido en 766.000 hectáreas, para un total de 28.6 millones de hectáreas, el área cultivada con granos en invierno, según la misma fuente de China. El trigo de invierno ocupa más de 24 millones de hectáreas de toda el área dedicada a los granos, 296.000 hectáreas menos que el año anterior.

Oil World 15-3-85.

**EXTRA**

## Malaysia

El Banco Mundial está ayudando a FELDA a expandir la producción de aceite de palma. Como se anunció recientemente, el Banco Mundial está otorgando un crédito de US\$31.2 millones para financiar cerca de la mitad de los costos de construcción de siete (7) plantas de extracción y asistencia técnica para desarrollar un sistema de procesamiento de datos computarizados para FELDA.

Las plantas de extracción van a proveer facilidades de procesamiento para cerca de 52.600 has. de palma africana en seis diferentes localidades sembradas en palma. El nuevo servicio de extracción beneficiará más de 13.000 familias y generará cerca de 750 trabajos permanentes. Hacia 1991 la producción de aceite de palma y de palmiste y las exportaciones procedentes de las siete plantas nuevas de extracción **generarán divisas estimadas en US\$114 millones por año.**

El proyecto será implementado a partir de 1989 a un costo de US\$62.1 millones. FELDA gastará US\$30.9 millones en el proyecto.

## PRENSA

### Amplias perspectivas con el cultivo de caucho

**—Colombia debe incrementar sus plantaciones.**

Bogotá, 7 de junio de 1985. El Ministerio de Agricultura y la Federación Nacional de Cafeteros, han venido implementando un programa técnico, con el objeto de ampliar la frontera agrícola con el cultivo del caucho, en todas las zonas aptas para su producción.

Brasil, con 30 mil hectáreas sembradas, es el primer país latinoamericano en producción de caucho y aún no se autoabasteca. Colombia contrató la asesoría del técnico brasileño, Aroldo Figueiredo, Director del Centro de Investigaciones del Caucho en Ma-

naos, para que visite y analice el potencial de las zonas cafeteras tradicionales, marginales al cultivo, que existen en el país. Estas áreas, están calculadas por Fedecafé en 120 mil hectáreas, por debajo de los 1.000 metros sobre el nivel del mar.

Las perspectivas para este cultivo son muy halagüeñas, para 1990 el déficit mundial está pronosticado en 2 millones 590 mil toneladas. Para esa época el mundo tendrá que sembrar igual cantidad de hectáreas, si se tiene en cuenta que una hectárea arroja 1 tonelada del producto.

Para que nuestro país se autoabastezca, deberá iniciar un intenso programa de siembras, con el fin de que para finales del año 2000 se tengan en producción 35.000 hectáreas nuevas en todo el territorio.

El caucho es considerado materia prima, de especial importancia, para el sector automotriz, la fabricación de llantas, de calzado y para un sinnúmero de usos en la industria.