

podría cambiar cuando la demanda del mercado mundial para importación de soya y harina de soya se vea cada vez más obligada a cambiar de América del Sur a los Estados Unidos.

Pero el péndulo de los precios podrá fácilmente volverse atrás si las condiciones normales del tiempo descontadas en los precios actuales no se materializan en las próximas 3 a 4 semanas. Existían algunos pronósticos sobre la posibilidad de que se presentaran condiciones de sequía en los estados del norte y un calentamiento del clima en las áreas cultivadas del occidente durante la próxima semana. Si llegan a generalizarse nuevamente esas condiciones de tiempo seco por encima de 90-95°F, podría producirse una recuperación de los precios.

#### **La demanda volverá a dirigirse hacia Estados Unidos**

Con base en las actuales estimaciones de los cultivos de soya: 6,5 millones de toneladas para Argentina y 17,2 millones de toneladas para Brasil, no es posible mantener el ritmo actual de las exportaciones de soya, harina de soya y aceite de soya. Los dos países han estado por encima de sus posibilidades y no pueden continuar el ritmo récord de las exportaciones que se registró en el período de marzo/julio.

En la medida en que disminuyan las exportaciones de América del Sur la demanda mundial se dirigirá cada vez más hacia los Estados Unidos, lo cual empezará a sentirse a partir de este mes y alcanzará su mejor momento en septiembre/diciembre de 1985. Este cambio podría finalmente generar cierta firmeza, especialmente en las semillas y harinas oleaginosas.

#### **Disminuye la escasez de aceites**

Los aceites vegetales han sido la

parte más débil del mercado mundial durante los últimos días, debido a múltiples razones. En primer lugar, los productores malasios de aceite de palma se han convertido en vendedores más agresivos y han permitido que se establezcan mayores descuentos en el aceite de palma respecto a las semanas anteriores frente a prácticamente todos los aceites vegetales. Actualmente se está presentando un fuerte incremento estacional en la producción.

En segundo lugar, la presión de la oferta de aceite ha adquirido mayor importancia en los últimos meses en lo que se refiere a Filipinas e Indonesia. Las exportaciones de aceite de coco de Indonesia pasaron de casi nada a 123.000 T en octubre/mayo de 1984/85, y las de aceite de palma casi se triplicaron para alcanzar las 86.000 T en enero/marzo. La producción de copra y la oferta exportable de aceite de copra en Filipinas han estado aumentando considerablemente desde abril.

En tercer lugar, ha disminuido progresivamente la escasez de aceites en Estados Unidos. Las importaciones de aceite de coco, de palma, de palmiste y de soya han aumentado considerablemente y llevaron a un incremento en las existencias totales de 15 aceites y grasas en los Estados Unidos durante los últimos tres meses. Este incremento en las existencias de Estados Unidos habría podido prolongarse durante el mes de julio. Las exportaciones de aceites vegetales de Brasil y Argentina continúan aumentando. Los datos preliminares sobre los despachos de Argentina indican que en Junio se exportaron 16.700 T de aceite de girasol y 3.000 T de aceite de algodón hacia los Estados Unidos. Estas cantidades habrían llegado en julio.

Se espera que los precios de los aceites vegetales sigan siendo la

parte más débil de todo este complejo. Esto podría explicarse por la abundante cosecha actual de semilla de colza en la CEE. Sólo se registró una tendencia aislada del aceite de mani a fortalecer su precio durante las últimas semanas. En efecto, las condiciones de cultivo no han sido favorables en Senegal en lo que va de este período.

Oilworld, Agosto/85

## **IV Mesa redonda**

Como es de público conocimiento, Colombia fue escogida como sede de la IV Mesa Redonda Latinoamericana de Palma aceitera a realizarse en 1986. La Junta Directiva de FEDEPALMA ha considerado que el XIII Congreso de cultivadores de Palma Africana debe llevarse a cabo conjuntamente con el evento Latinoamericano en fecha que posteriormente anunciaremos.

Sin embargo, podemos adelantar que estos eventos se desarrollarán en la ciudad de Valledupar, capital cercana a localidades donde se han establecido cultivos de palma.

A estos eventos de carácter internacional asistirán auspiciado por la FAO, delegados de México, Honduras, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Ecuador, Perú, Suriname y Brasil. No dudamos que este será un gran acontecimiento que permitirá la presentación de documentos técnicos y científicos de gran valor para la actividad.

En próximos boletines informaremos con más detalles sobre el certamen.