

ACEITES VEGETALES

Las existencias de los cinco principales aceites que ocupan posiciones claves en la exportación siguieron aumentando considerablemente en octubre 85 y probablemente continuarán aumentando en noviembre y en el mes de diciembre. Así la situación de la oferta de aceites vegetales en el mercado mundial continúan ampliándose las existencias de los cinco aceites en 11 países seleccionados y en los almacenes de depósito de Rotterdam aumentaron en un 12%, para alcanzar los 2,23 millones de toneladas en el mes de octubre 85, quedando por encima de los niveles del año anterior en un 47%, es decir 0,7 millones de toneladas más.

El cambio más importante se registró en el aceite de palma, tanto durante el mes de octubre como en comparación con el año pasado. Al aumentar unas 200.000 t, las existencias de aceite de palma alcanzaron 0,83 millones de toneladas a comienzos de noviembre, quedando un 45% (260.000 t.) por encima de los niveles de hace un año. En los países considerados, las existencias de aceite de palma son hoy superiores a las de aceite de soya por primera vez en la historia.

El mayor incremento de las existencias de los cinco aceites en general y del aceite de palma en particular ha ocurrido en Malasia, aunque también aumentaron considerablemente respecto al año anterior las existencias en los Estados Unidos, la CEE y, especialmente, en los almacenes de depósito de Rotterdam, a principios de noviembre, y también en Europa Occidental, Canadá, Brasil y Filipinas respecto al mes anterior.

También se está registrando un incremento continuo en las existencias de aceite de coco, de tal suerte que el total en los once

países es actualmente casi el doble del total del año anterior.

También es importante el incremento en las existencias de aceite de semilla de colza, principalmente en la CEE.

Por otra parte, también aumentan, aunque lentamente, las existencias de aceite de soya, que de todas maneras están en un nivel considerablemente superior al del año anterior. Esto se debe principalmente al hecho de que las existencias disminuyeron durante el mes de octubre en Argentina y probablemente también en los Estados Unidos, según los datos suministrados por los miembros de la NSPA.

Es interesante observar que al 10 de noviembre las existencias de los cinco aceites también estaban por encima del nivel registrado dos años antes, aunque se encontraban un 7% por debajo de las cifras de hace tres años.

Actualmente, se espera que las existencias de los cinco aceites aumenten otras 170.000 t, durante noviembre, y 150.000 t, durante el mes siguiente. El mayor incremento durante noviembre también se registrará en el aceite de palma de Malasia, en donde es probable que las existencias sean superiores a las 800.000 t., cifra nunca antes alcanzada. Es probable que el próximo mes se estabilice el incremento en las existencias de los aceites de palma, de semilla de colza y de girasol, pero se espera que se produzca un mayor incremento en las de aceite de soya.

CEE — El sector del aceite de oliva enfrentará mayores problemas a partir de este período debido principalmente a una política de precios poco adecuada. Aunque los precios de los aceites competitivos están bastante por debajo de los del año anterior, así como respecto a todo el período anterior, el Consejo de Ministros aprobó otro aumento de precios para el aceite de oliva. Los nuevos precios para el período que comienza este mes son los si-

guientes (en Ecus por 100 kilos): precio al productor 3225,6 (3162,3), subsidio a la producción de 709,5 (695,6); subsidio al consumo 530,2 (498,0), precio representativo del mercado 1985,9 (1968,7).

La relación de precios frente a los aceites de colza, soya y girasol se ha convertido entonces en la más desfavorable en muchos años. Por lo tanto, el consumo de aceite de oliva disminuirá considerablemente en la CEE en general, pero sobre todo en Italia, Grecia, España y Portugal. A largo plazo, la producción de España, que normalmente está muy por encima de las necesidades domésticas, aumentará la acumulación de excedentes en la CEE, a menos que el precio al productor se reduzca, o que se aumenten considerablemente los dos subsidios, o uno de ellos, lo cual implicaría una disminución en el precio del mercado.

MALASIA

La producción y las existencias de aceite de palma están registrando un aumento más fuerte de lo que se esperaba. En octubre se produjeron en Malasia 549.500 t., o sea un 7,2% más respecto al mes anterior y un 26% más respecto al mismo mes en el año pasado. Así, el rendimiento por hectárea alcanzó una cifra estimada de 480 kilos, un récord mundial que fue incluso superior a la cifra alcanzada en agosto de 1982 (476 kilos), cuando se introdujo el gorgojo para el tratamiento de las palmas.

Actualmente, se espera que la producción total en Malasia alcance las 490-500.000 t. en noviembre, y las 380-400.000 t. en diciembre, frente a las 401.000 t. y 310.000 t., respectivamente, alcanzadas en los mismos meses de 1984.

Como las exportaciones y el uso doméstico permanecerán muy por debajo de esas cifras de producción, es de esperarse que las existencias totales de Malasia aumenten a 820.000 t. a finales de

este mes, frente a las 711.000 t. de finales de octubre y a las 536.000 t. de finales de noviembre de 1984. Es posible que el próximo mes se registre otro ligero incremento, pero sólo a partir de enero comenzarán a bajar estacionalmente las existencias, o sea más tarde que lo habitual.



Buzón del lector

Bogotá, Abril 2 de 1986

Antonio Guerra FEDEPALMA

Agradecido envío interesante publicación palmas cordial saludo

Virgilio Barco

Marzo 6 de 1986

Señores
Fedepalma
Bogotá D.E.

Apreciados señores:

Atentamente les pedimos el favor de incluirnos en la lista de entidades favorecidas con el envío de publicaciones y manuales, para que sean consultados por los usuarios de la biblioteca pública de la institución.

Conocemos del contenido y valor científico del material por ustedes distribuido; por lo cual quisiéramos que se nos enviara para servicio de los lectores y agricultores de la región.

Agradecemos altamente la atención dispensada y a la espera de sus gratas nuevas nos suscribimos muy atentamente.

Otoniel Ramírez G.
Director Ejecutivo

Santa Marta, Marzo 20, 1986

Doctor
ANTONIO GUERRA DE LA
ESPRIELLA
FEDEPALMA
Bogotá

Ref: Publicaciones Recibidas

Hemos recibido la revista "PALMAS" año 7 No. 1, publicación realizada por esa Federación.

Agradecemos este valioso aporte, que cada día cobra mayor interés entre los usuarios especializados que consultan este Centro y más aún entre nuestros funcionarios.

En virtud de lo anterior, nos dirigimos a usted con el fin de comunicarle nuestro deseo en recibir con regularidad, esta revista.

Nos suscribimos de usted,

Atentamente,

Myriam Martínez Charris
Directora Centro de Información

Estado del Tiempo

REGION CARIBE

En la región las lluvias variaron desde nulas en Barranquilla hasta 57 mm en Valledupar, cantidades escasas pero en general superiores a los respectivos promedios.

La más alta temperatura (36.7°C) fue observada el día 12 en Valledupar.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

La precipitación aumenta notablemente con respecto a los meses anteriores en toda la región con excepción del sector norte de la Guajira y a lo largo del litoral, donde los promedios de lluvias son inferiores a 30 mm.

En las estribaciones suroccidentales de la Sierra Nevada de Santa Marta y a lo largo del Valle del Cesar, se registran entre 130 y

170 mm. En el resto de la región los valores oscilan entre 50 y 120 mm con excepción de la zona de Urabá en donde caen alrededor de 240 mm.

REGION ANDINA

Se destacaron las precipitaciones en el área de Barrancabermeja donde el promedio fue superado en un 127%.

La estación Cínica de Cúcuta registró 128 mm, 24% más de lo normal, mientras que en el Aeropuerto de la misma ciudad sólo se presentaron 11 mm, cantidad inferior al promedio.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

En el Magdalena Medio, Barrancabermeja y Puerto Wilches registran 194 y 259 mm, respectivamente.

En Cúcuta caen alrededor de 90 mm. En general, desaparece la bruma y se presentan algunas tormentas eléctricas locales.

LLANOS ORIENTALES Y AMAZONIA

En Villavicencio cayeron 156 mm, valor 76% mayor que el promedio.

Lluvias de gran intensidad se registran en toda la región especialmente en los sectores norte y central. Villavicencio presenta los mayores valores (534 mm).

REGION PACIFICA

En Tumaco (118.7 mm), llovió menos de lo usual, mientras que en Buenaventura (216.0 mm) el comportamiento fue normal.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

En Buenaventura se alcanzan 418 mm y en Tumaco el promedio es de 230 mm. El número de días con lluvia oscila entre 16 y 21. Se observa un paulatino aumento en la nubosidad.

Tomado del Boletín No. 163 del Himar.