

UE-15: Alza en Importaciones de Aceites y Grasas en los años 2001/02

Las importaciones de aceite de palma se elevaron 0.6 Millones de Toneladas, ó un 24% en enero/diciembre de 2001.

Es probable que los países de la Unión Europea UE-15 eleven sus importaciones de aceites y grasas 0,4-0.5 millones de toneladas, comparadas con las del año pasado, en octubre/septiembre de los años 2001/02. Esto llevará el total a un récord de cerca de 5,7 millones de toneladas, comparado con 5,2 millones de toneladas hace un año y 4,9 millones de toneladas hace dos años (estas cifras se refieren solamente a importaciones de terceros países, sin contar el comercio dentro de la Unión Europea). Por lo tanto, la UE-15 está surgiendo como la región con el aumento más alto en requisitos para las importaciones y la demanda más grande de importaciones en términos absolutos, considerando que India, el segundo importador más grande, logrará reducir sus importaciones significativamente en esta temporada.



Las razones por las cuales las importaciones se elevan rápidamente tienen que ver, por un lado con el crecimiento insuficiente de la producción y, por otro lado, un consumo aparente total que está pronosticado que crecerá 0,3 - 0,4 millones de toneladas en esta temporada, probablemente acercándose más hacia la cima del rango. Las tablas La producción combinada de aceites de soya, girasol y colza descendieron 80.000 de toneladas, comparada con la cifra de hace un año en octubre/diciembre de 2001, pero esto se compensó con excedentes con una alza en importaciones de aceite de palma de aproximadamente 160.000 toneladas en el mismo período. Se espera una recuperación en la producción doméstica en los próximos meses, en vista de ofertas de semilla de colza todavía relativamente altas. Si las expectativas actuales de una mayor producción de semilla de colza en la UE en el año 2002 se materializan, esto permitirá un aumento adicional en el producto total de aceite de colza, especialmente de julio en adelante.

En cuanto a la demanda, factores especiales tales como la prohibición parcial a grasas animales en la fabricación de alimentos han contribuido al alza sustancial en la demanda de aceite de palma en los últimos meses y mantendrá la de-

manda de importaciones a un nivel alto también en el año 2002. La demanda de aceite de colza en la producción de biodiesel ha sufrido últimamente debido a su competitividad en deterioro, contra aceites minerales. Puede que esto contribuya a un retraso significativo en el crecimiento del consumo aparente total del aceite de colza esta temporada. No obstante, la producción de biodiesel amplió la base de demanda de aceites vegetales en los últimos dos años y así también contribuyó al aumento sustancial de esta temporada en requisitos a las importaciones.

La UE-15 aumentó las importaciones de 17 aceites y grasas de terceros países en enero/diciembre del 2001, mientras que las exportaciones a terceros países descendieron significativamente. Los 15 países aumentaron impor-

taciones de países fuera de la UE a un récord de 5,5 millones de toneladas, una alza de 0,6 millones de toneladas, o el 12%, comparadas con las del año anterior. Durante el mismo periodo, las exportaciones de la UE a terceros países descendieron 0.25 millones de toneladas, a solamente 2,45 millones de toneladas, la cifra más baja en 5 años. Este pronunciado aumento en importaciones netas se debe a varios factores. Se puede esperar que requisitos de importaciones netas continuarán subiendo este año, por lo menos hasta julio, ya que los siguientes factores por lo general continúan iguales:

- La producción doméstica de 17 aceites y grasas cayó 0,2 millones de toneladas, a 15,3 millones de toneladas en enero/diciembre de 2001. Esta caída fue causada por un déficit en ofertas de semillas de girasol, que recortó la producción de aceite de girasol 0,2 millones de toneladas. Adicionalmente, la producción de aceite de colza descendió 0,3 millones de toneladas. Las trituraciones de semilla de colza cayeron pronunciadamente a causa de que muchos procesadores cambiaron a frijol soya debido a mejores márgenes. Sin embargo, el alza resultante en la producción total de aceite de soya de 0,3 millones de toneladas en el año calendario de 2001 podría compensar, sólo parcialmente, el descenso en los aceites de girasol y de colza.

- El uso de grasas animales en la fabricación de alimentos fue restringido o prohibido totalmente en muchos países de la UE. Esto provocó una mayor demanda de aceites vegetales como sustitutos. El aceite de palma fue el principal beneficiario de la demanda en aumento de los productores de alimentos, debido principalmente a su competitividad de precios.

Los países miembros de la UE elevaron las importaciones de aceite de palma a un récord de 0,8 millones de toneladas en octubre/diciembre

de 2001, una alza de las 0,6 millones de toneladas comparadas con un año antes. Esto llevó a las importaciones en enero/diciembre de 2001 a un récord de 2,98 millones de toneladas, implicando un pronunciado aumento de 0,57 millones de toneladas, comparado con el año anterior. De hecho, el crecimiento en los requisitos de importaciones netas de la UE elevó las importaciones de aceite de palma, de 1,74 millones de toneladas en enero/diciembre de 1995, por un promedio de 0,2 millones de toneladas anualmente hasta el año 2001. ❀

Malasia abrirá una nueva oficina de aceite de palma crudo

Malasia tiene planes de abrir una nueva oficina de ventas de aceite de palma en China, como parte de una campaña agresiva para aumentar las ventas a ese país, ahora que ha abierto su mercado.

El Malaysian Palm Oil Promotion Council (MPOPC) está estudiando seriamente la posibilidad de abrir otra oficina en China ya que este país entró a la Organización Mundial del Comercio (OMC). Haron Siraj, el primer mandatario de MPOPC, dijo que la oficina probablemente se ubicaría en Shanghai.

Actualmente, el MPOPC tiene nueve oficinas en los principales mercados de exportación, incluida una en China. Las oficinas están situadas en Beijing, Viena, Dhaka, Sao Paulo, el Cairo, Nueva Delhi, Lahore, Durban y Chicago.

Sin embargo, el señor Haron dijo que con la entrada de China a la OMC y la posibilidad de un aumento en ventas, había necesidad de aumentar la actividad de mercadeo y promoción. Añadió: "Tenemos que emprender nuestros propios esfuerzos para captar esta cuota extra, junto con Indonesia, y asegurarnos de que podremos hacer entregas antes de finales del año 2002".

Dijo que otra oficina de MPOPC le daría a Malasia una mejor visión del mercado chino, ya que ayudaría a la industria a mantenerse en contacto con los fabricantes y consumidores – los verda-

deros usuarios de aceite de palma en China. El señor Haron añadió que el MPOPC vigilaría las importaciones de China de enero y febrero para ver cómo los chinos van a abrir sus mercados.

Mientras tanto, Indonesia tiene el propósito de exportar 720.000 toneladas de aceite de palma crudo (APC) a China, cumpliendo por lo menos con el 30% de la cuota de 2,4 millones de toneladas fijada por Beijing recientemente. Derom Bangun, el presidente de la Indonesian Palm Oil Industries Group, dijo que el aumento en la cuota china, de 1,4 millones de toneladas, en el año 2001, elevaría los precios en el mercado internacional del nivel actual.



Indonesia exportó 450.000 toneladas de aceite de palma crudo a China, de su producción de 8 millones de toneladas en el

año 2001, mientras que se calculaba que Malasia había vendido 840.000 toneladas de su producción total de 11,8 millones de toneladas. Los exportadores de Malasia también confían que podrán aumentar sus exportaciones de APC a India, después de la decisión de Nueva Delhi de restringir las importaciones de aceite de soya.

Bajo la resolución de cuota de tarifaderecho arancelario, los importadores de India podrían decidirse por la compra de aceite de palma malasio o indonesio para compensar las importaciones de frijol de soya.

Tomado de The Public Ledger, febrero 4-10 de 2002, pág. 2. ❀