

Indonesia cuestiona la prohibición de exportación de aceite de palma

Las refinerías de aceite de palma en Indonesia planean solicitarle al gobierno que elimine su prohibición sobre las exportaciones de aceite de palma, comentan las fuentes comerciales en Indonesia.

En el mes pasado, el gobierno impuso una restricción sobre las exportaciones del aceite de palma y sus productos para controlar los precios y garantizar un suministro suficiente de aceite de cocina a nivel nacional. La prohibición de las exportaciones de sólo estearina de palma y palmiste fue levantada desde el 16 de febrero hasta el 14 de marzo para tener espacio de almacenamiento.

La eliminación de la prohibición no es probable porque el gobierno teme que otros productos de aceite de palma puedan encontrar su camino fuera del país, comentan los comerciantes.

Pero las refinerías quisieran que el gobierno por lo menos extendiera la fecha límite de exportaciones de estearina de palma, comentó el director de una refinería de aceite de palma en Yakarta. Solicitarán al gobierno que aumente las cuotas de exportación actuales, las cuales varían por refinería, y permita las exportaciones regulares de estearina de palma.

La oleína de palma, o aceite de cocina y la estearina de palma se producen

conjuntamente. Con la prohibición de las exportaciones en vigencia, las reservas de estearina de palma, para la cual la demanda interna es moderada, se han aumentado.

Algunas refinerías consideran que hubieran tenido que desacelerar las operaciones si la prohibición sobre las exportaciones de estearina de palma hubiera persistido.

Pero el levantamiento temporal de la prohibición sobre las exportaciones de estearina de palma no ha ayudado a las refinerías por su corta duración y la cuotas de exportación limitadas.

Tomado Asian Wall Street Journal, 26 de febrero de 1998.

Ecuador arrancó con su programa de exportaciones

La mirada de Malasia se dirige al sector de aceite de palma de América

Malasia planea invertir en la producción de aceite de palma en Centro y Suramérica para mantener su predominancia en los aceites comestibles.

El principal productor y exportador del mundo, que enfrenta problemas de escasez de mano de obra y de tierras en su casa, ya es un cultivador importante en Indonesia y se está moviendo hacia las Islas del Pacífico Sur, Filipinas y Africa Occidental.

El Ministro de Industrias Primarias, Dato'Seri Dr. Lim Keng Yaik comentó que el potencial más grande para la expansión de la palma de aceite reside en algunos países de Centro América y Sur América, y en especial Colombia y el norte de Brasil, debido al clima favorable y a las condiciones del suelo.

Business Times. Septiembre 1997

En enero Ecuador exportó a México 1.500 ton. y desde febrero, cada dos meses, exportará 4 lotes de 1.500 toneladas cada uno al mercado mexicano a través de la firma Pasternak.

Los primeros lotes vendidos crean esperanzas para 1998; se presume que se exportará mucho más que en el pasado, con la ventaja adicional

de observar que el precio internacional está mejorando ostensiblemente.

Este es el resultado de una gestión seria, planificada de Fedepal (Fundación de Fomento de Exportaciones de Aceite de Palma y sus derivados de origen nacional) que garantiza un normal flujo de compras y ventas.

Tomado de Informan ANCUPA Y FEDEPAL de Ecuador, Año III, Número 7.

AOCS forma división de productos de aceite industrial

Una división de Productos de Aceite Industrial ha sido establecida por el American Oil Chemists' Society (AOCS) con el fin de adelantar investigación, desarrollo, ingeniería, mercadeo y prueba de productos industriales de aceites y grasas. Ejemplos de tales productos incluyen, combustibles, lubricantes, revestimientos, polímeros, pinturas, tintas, cosméticos y fluidos dieléctricos. Los intereses también incluyen nuevos cultivos desarrollados genéticamente y la síntesis de derivados novedosos de aceites y grasas con potencial como nuevos productos industriales.

También se ha establecido una División "Feed Microscopy" (AAFM). Ambos grupos están planeando sesiones técnicas en la Reunión Anual AOCS & Expo en Chicago, Illinois, USA los días 10-13 de mayo de 1998.

Tomado de Lipid Technology Vol 3 No. 6