

Aumento de siembras de palma en Ecuador será superior a 8%

Tomado de El Comercio - Julio 27

La tonelada del aceite de palma africana se encareció en Ecuador. A inicios de este año, se cotizó en US\$573 y ahora se encuentra en US\$718, según la Asociación de Cultivadores de Palma Africana (Ancupa).

Este incremento acelerado se experimenta desde agosto del 2006 cuando trepó a US\$499, detallan los registros de la Asociación de Productores de Grasas y Aceites (Aprograsec). Pero en el mercado internacional se cotiza en US\$815.

Esto ha repercutido en la industria, expresa Carlos González Artigas, gerente general de La Fabril. Por esa causa, el litro de aceite subió de US\$1,35 a US\$1,46 al consumidor hace tres semanas. Eduardo Berg, gerente de la firma Danec, refiere que ese aumento se produjo a los tres años y "ahora subimos, porque era insostenible". Y no solo ha subido la materia prima. Berg añade que se han incrementado los valores de los envases, como botellas, fundas y plásticos en general que se importan para el empaque.

El aumento de la palma en Ecuador está influenciado por los precios altos de la oleaginosa en el mundo, porque ha crecido el consumo para la alimentación humana y para el uso en la fabricación de biodiésel. César Loaiza, gerente de Ancupa, manifiesta que Europa, EE.UU., India y China acrecentaron su demanda este año.

Carol Chejab, técnica del Observatorio de Comercio Exterior, cree que con este impulso, el cultivo tendrá un crecimiento mayor al 8% este año. "Estos buenos precios deben ser aprovechados para aumentar el cultivo con la participación de pequeños productores". De hecho, el 85% de los 5 300 palmicultores del país es pequeño con propiedades de hasta 35 hectáreas.

La industria del aceite se aprovisiona de esa producción para la fabricación de aceites, margarinas, mantecas, aceites especiales para la industria de la panificación, heladería, galletería; biocombustibles... Y hasta tiene excedentes para exportar.

José Malo, gerente de la empresa Ales y presidente de la Aprograsec, afirma que la industria aceitera ha crecido en los últimos cinco años un 30%, especialmente en el segmento de las exportaciones. Loaiza detalla que el año pasado se exportaron 130.000 toneladas en aceite crudo, productos terminados, semielaborados y 34.000 toneladas en biodiésel. Este año se ha proyectado vender 172.000 toneladas, pues se calcula que la producción será de 372.000 toneladas; 200.000 se destinarán para el consumo interno del país.

Esa demanda interna no ha variado, dice Berg. Pero en lo que ha crecido es en las ventas a Venezuela, México, Europa, algo en Perú y en Centroamérica, confirma el dirigente de Ancupa. Loaiza precisa que el productor recibe el 17% del total del valor de la tonelada, más premios por una buena calidad.

El país tiene 210.000 hectáreas sembradas, de las cuales 175.000 están actualmente en producción, según Ancupa. Ecuador empezó a tener excedentes de aceite desde 1993 con 6.000 toneladas y desde entonces exporta el producto. 

Malasia anuncia mezcla obligatoria

El Gobierno de Malasia anunció que a partir del próximo año, el biocombustible de palma producido en el país deberá mezclarse obligatoriamente con gasóleo, informó el periódico local 'The Star'. El ministro malasio de Plantaciones y Materias Primas, Peter Chin, dijo que el programa para la mezcla de biocombustible incluirá ayudas del Estado para que este proceso resulte rentable, a pesar de la subida del precio del aceite de palma en los últimos meses. Varios productores de biocombustible han manifestado que no tiene sentido producir biodiésel a partir del aceite de palma, ya que el costo del aceite es casi el mismo precio que el producto final.

Preparan cumbre sobre biocombustibles

La Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO) prepara un exhaustivo informe sobre los biocombustibles en un intento de dilucidar su impacto real en medio del acalorado debate que generan, informó en Brasilia su director general, Jacques Diouf. Las conclusiones de este estudio se presentarán en una cumbre mundial sobre los biocombustibles a realizarse del 2 al 4 de junio de 2008 en Roma, indicó Diouf, tras ser recibido por el presidente brasileño, Luiz Inacio Lula da Silva. "El presidente Lula expresó el deseo que la FAO haga un estudio objetivo basado en los hechos y los datos de ese tema" y la entidad internacional creó un grupo interdisciplinario que investigará los aspectos de producción, económicos, culturales, industriales y ambientales, agregó.