

Ámbito nacional

En relación con el comportamiento del mercado doméstico, se prevé que la producción nacional de aceite de palma crudo continúe presentando una tendencia por debajo de la observada en 2001. En este sentido se estima una producción de 530.000 toneladas al finalizar el año, lo que implicaría un deterioro de la producción de más de 15.000 toneladas con respecto a lo ocurrido en 2001.

Por otra parte, se espera que la tendencia al alza de los precios internacionales de los aceites y grasas, se vea reflejada en un mayor precio interno para los productos de la Agroindustria de la Palma de Aceite para el resto del año.



De continuar la tendencia devaluacionista del peso frente al dólar, que encarece la importación de productos, a lo cual se agrega el hecho de que el Gobierno Nacional aprobó, a finales de julio del presente año, la aplicación de una salvaguardia consistente en un arancel del 29% sobre los aceites refinados provenientes de Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, se prevé que el segmento de mercado que habían ganado estos países en los últimos meses sea recuperado por los productos nacionales de alto contenido en aceite de palma, lo cual podría redundar seguramente en una mayor demanda de aceite de palma crudo por parte de la industria nacional. No obstante, podría presentarse un incremento de las importaciones de aceites refinados provenientes de Argentina debido a la baja de los aranceles por el efecto de la aplicación del SAFF.

Con respecto a las exportaciones de aceites de palma y de palmiste, el programa propuesto por el Comité Directivo del Fondo se ajustó en junio pasado al 22% y el 46% respectivamente de su producción estimada. Sin embargo, el dinamismo de las exportaciones estará sujeto al comportamiento de la producción nacional de estos aceites, por cuanto caídas superiores a las previstas podrían generar ajustes en los programas de exportación propuestos para lo que resta de 2002. ❀

En 2002 se exportarían 95.000 toneladas de aceite de palma

El Comité Directivo del Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones, FEP, en la sesión del pasado 31 de julio, ante la evidente caída de la producción nacional de aceite de palma en 2002, determinó disminuir del 22 al 18% la proporción de la producción que se orientaría al mercado de exportación para el presente año. En consecuencia, el presupuesto de ventas de aceite de palma para el mercado local aumentó del 78 al 82% de la producción, buscando con esto incrementar del 54,6 al 56,8% la participación

de este producto en el consumo total de aceites y grasas del país.

La producción de aceite de palma alcanzó 277.000 toneladas de enero a junio de 2002, 7% menos que en 2001, y la acumulada para los últimos doce meses, en el período agosto de 2001 a julio de 2002 se estima en 520.000 toneladas, cifra inferior al presupuesto previsto inicialmente y sus revisiones. Por lo anterior, la estimación de 540.000 toneladas de aceite de palma para 2002, fue ajustada a 530.000

toneladas por el Comité Directivo del FEP. Acorde con estos nuevos estimativos, se deberían destinar 429.000 toneladas de aceite de palma para el mercado local y 96.000 toneladas para exportación, con una recuperación de 5.000 toneladas en los inventarios a fines de 2002.

El consumo interno de aceite de palma en el primer semestre fue de 220.000 toneladas, 2,3% superior a igual período de 2001. Por esto, se prevé un consumo interno de aceite de palma, en el segundo semestre de 2002, cercano a 210.000 toneladas, 9,5% superior a lo registrado en igual período de 2001. Así mismo, las exportaciones de aceite de palma, entre

enero y junio de 2002, fueron de 59.000 toneladas, por lo que se tendría como meta exportar 36.000 toneladas de aceite de palma en el segundo semestre del año.

En el caso del Programa de Estabilización de Aceite de Palmiste se determinó mantener el presupuesto del Comité Directivo del FEP de alcanzar como meta al final del año, en promedio, un 46% de la producción para la exportación y un 54% de la misma al mercado local. Con un estimativo de producción de 48.000 toneladas de aceite de palmiste, se estima que 25.920 toneladas se vendan en el mercado local y 22.080 toneladas en el de exportación. ☼

Biodiesel hecho con aceite de palma, opción colombiana

El día 29 de julio tuvo lugar la Tertulia Palmera que presentó el profesor Lesmes Corredor Martínez de las Universidades del Norte, Antioquia y Nacional de Medellín, intitulada "Propuesta para un programa nacional en biodiesel a partir de aceite de palma", la cual contó con una nutrida participación de cerca de noventa contertulios, entre palmeros, delegados de ECOPETROL, de Transmilenio, del Dama, del Ministerio del Medio Ambiente, del Ministerio de Minas y Energía, representantes de la academia, y de las entidades del gremio palmero.

El esfuerzo europeo sostenido por generar biodiesel y la estrategia norteamericana de utilización y generación de biodiesel, programas en Malasia y en Indonesia de generar biodiesel a partir del aceite de palma, señalan rutas del mayor interés e importancia referencial para el caso colombiano.

De la mano de cifras del crecimiento del consumo de ACPM en Colombia, de las ventajas medioambientales, de experiencias y rendimientos en diferentes tipos de motores, y de cara a escenarios de costos y precios tanto del biodiesel como de otras fuentes energéticas, la tertulia generó animado intercambio.

A continuación El Palmicultor presenta los principales aspectos señalados por el profesor Corredor en su conferencia:

A nivel mundial se ha incrementado la producción de biodiesel como una alternativa para disminuir la dependencia de los combustibles fósiles, la necesidad de diversificar la producción agrícola, incluyendo cultivos energéticos y la urgencia de disminuir las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

El Biodiesel por ser un biocombustible cumple con los requerimientos ambientales y se ha convertido en un combustible alternativo basado en fuentes renovables de energía dentro de los cuales se destacan los bioaceites y los alcoholes carburantes.



Las materias primas que están utilizando en el mundo para producir los bioaceites son la colza, girasol, cardo, soya y palma de aceite. La colza fundamentalmente en Austria, Francia y Alemania, el girasol y cardo en España, la soya en Estados Unidos y Canadá y la palma de aceite en Malasia.

Europa lleva años desarrollando la producción de biodiesel y las primeras fábricas instaladas lo hicieron a comienzos de la década de 1990, hoy en día Alemania es el principal productor en el mundo con una producción de 415.000 Toneladas/año, el segundo es Francia con 286.000 Toneladas/año. En Francia es obligatoria la utilización, a nivel nacional, de un 5% de biodiesel como mínimo.