boletín informativo

OCTUBRE 31 DE 1983 - PUBLICACION QUINCENAL - No. 93



EDITORIAL

Mercado doméstico

El aceite proveniente del cultivo de la palma africana continúa siendo el líder en el mercado nacional de materias primas oleaginosas de origen interno en cuanto a suministros se refiere. La producción del primer semestre de 1983 correspondió a la proyectada al principio del año de cerca de 50.000 toneladas, lo que de hecho demuestra que los suministros de aceite provenientes de esta semilla oleaginosa se hicieron efectivos a lo largo de esos 6 meses. En cuanto respecta a la producción del segundo semestre ésta se estimó en poco más o menos 54,000 toneladas. Durante el primer trimestre de este período se presentó una muy buena producción de las palmas, porcentualmente por encima de lo que mostraba la tendencia, permitiendo entonces una relativa holgura en los suministros de aceite.

Sin embargo, a mediados del mes de octubre en dos de las cuatro zonas productoras de aceite de palma se registró un leve descenso en el ritmo de maduración de los racimos, afectando parcialmente los ciclos de cosecha y por supuesto el ascendente ritmo de producción. Las primeras pistas indican que la causa de este descenso se debe a los efectos del último verano fuerte que ocurrió en las zonas afectadas. El efecto tal vez hubiera podido ser mayor, pero los sistemas de riegos establecidos conjuraron el peligro total. Las evaluaciones realizadas durante octubre han permitido establecer que los árboles se encuentran con una buena carga de racimos que luego de restablecidas las condiciones de clima favorables deberán desarrollar una ciclo de maduración tal que la producción de aceite de noviembre v diciembre deberá llamarse una vez más como un pico largo v alto de producción que sin duda compensará al menos la baja ya comentada con anterioridad.

En el peor de los casos, si la producción de los dos meses finales del año no compensa la baja frente al estimado volumen de aceite del semestre el decremento será del orden de 2.445 toneladas de aceite crudo de palma o 4.5º/o.

Las notas anteriores nos permiten presentar objetivamente la evolución de la producción durante el presente año v con ello sostener que a pesar de que el número de hectáreas sembradas y el volumen de producción de aceite siguen aumentando, ello no es suficiente para que el aceite de palma llegue a representar siquiera el 60º/o del abastecimiento nacional incluyendo tanto materias primas domésticas como importadas. Sólo una política sectorial concertada entre el sector privado y el gobierno en materia de producción principalmente, podría en un futuro medíano permitir el cierre de la brecha hoy existente entre producción y consumo con todas las secuelas negativas que de ello resultan.

A través de todos estos últimos meses, nuestro enfoque en cuanto a consequir el autoabastecimiento de aceites y grasas comestibles ha variado. Ha variado en cuanto a lo que la palma africana debe aportar, pero no en cuanto a la meta de conseguirlo. El análisis crudo y objetivo que hemos realizado nos ha llevado a concluir que cualquiera que sea el nivel de consumo total de aceites y grasas en Colombia, el aporte del cultivo de la palma africana a través del aceite deberá estar entre 60 v 650/o del total del abastecimiento. Ello no necesariamente implica que las áreas de siembra deberán estancarse en los niveles que representen el aporte de ese 60º/o, y por el contrario la idea es la de continuar con incrementos que permitan convertirnos en otro sector exportador de Colombia, para lo cual tenemos un amplio horizonte ante nosotros.

Tal vez es importante anotar, que para completar el 100º/o del abastecimiento, ese 35-40º/o restante de materias primas oleaginosas deberá ser aportado conjunta o independientemente por otras semillas oleaginosas como la soya, algodón, ajonjolí, etc., ya que son necesarias para la elaboración de los aceites líquidos.