

va a ser 4,20/o tal como fue propuesto por la comisión. Sin embargo, para los excedentes, los precios subieron menos, por ejemplo, para la leche 2,30/o, granos 3,00/o, azúcar 4,00/o. Para todos estos productos la producción ha excedido recientemente las cantidades de garantía. Las cantidades de garantía para 1983 han sido fijadas a 120,6 millones de toneladas para granos y 97 millones de toneladas para la leche.

HOLANDA

La utilización doméstica de aceites y harinas se incrementó de octubre/febrero 82/83.

BRASIL

Los estimativos de pérdidas de la cosecha de soya siguen subiendo. Las lluvias, que han sido excesivas no han cesado,

por lo que la recolección continúa muy lentamente y el deterioro de la cosecha es mayor. A mayo 13-14, 30-400/o de la cosecha en Río Grande do Sul y 5-100/o en otros Estados faltaban por recolectarse. Los estimados para Río Grande varían ampliamente. Mientras las pérdidas estimadas eran de 0,2 a 0,4 millones de toneladas alcanzan ahora a 0,3 y 0,1 millones de toneladas. En adición la calidad de la cosecha ha sido negativamente afectada y los rendimientos de aceite y harina van probablemente a bajar en forma considerable.

MALASIA

Las existencias de aceite de palma en Malasia Occidental parecen declinar a 0,43 millones de toneladas a abril 30, comparada con 0,48 un mes antes y el récord de 0,61 hace cinco meses. La reducción en abril fue debido a la baja en la producción de aceite crudo de palma.

INSTITUCIONAL

La dirección ejecutiva de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana, desea expresar su reconocimiento a las labores que en bien del sector vienen realizando los miembros de la junta directiva, encabezados por su presidente y vicepresidente, doctores Ernesto Vargas Tovar y Fernando Umaña Rojas, respectivamente.

La colaboración prestada por la directiva es signo del buen ánimo y voluntad que opera dentro del gremio palmicultor, en esta nueva etapa de tareas gremiales.

Este mismo reconocimiento debe extenderse a aquellos cultivadores afiliados que día a día nos vienen prestando su concurso y cooperación por mantener un gremio unido y fuerte, que sea capaz de sostener y mantener su bien ganado prestigio de independencia de opinión y liderazgo en el sector.

Estamos seguros que todos aquellos que componemos lo que se llama FEDEPALMA, cultivadores afiliados, junta directiva y personal administrativo, seguiremos siempre hacia adelante en la no fácil tarea de defender los intereses del gremio y por ende de los propios cultivadores.

Finalmente y una vez más hacemos un llamado a los contados cultivadores no afiliados para que se integren a la unidad gremial.

DE OIL WORLD

Con ocasión de los 25 años de existencia de la publicación OIL WORLD, el editor del mismo, Siegfried Mielke durante una conferencia de prensa el pasado 21 de junio comentó algunos de los hechos pasados más importantes y de los proyectos del futuro, sobre aceites y grasas y dijo entre otros los siguientes:

"Uno de los principales aspectos en materia de aceites y grasas que se ven venir en el futuro es la creciente rivalidad entre los aceites de palma y palmiste frente a otros aceites de semillas oleaginosas por el mercado mundial. Esta rivalidad empezó más exactamente durante los últimos 25 años y particularmente los primeros años de la década del 70. Ya entre 1958 y 1982 la producción de aceite de palma tuvo la

más alta tasa de crecimiento anual: un promedio de 140/o. Esto se compara con 100/o para frijol-soya, y 90/o para girasoles y tornasoles. La alta tasa del aceite de palma se alcanzó aunque la tasa real de producción no empezara hasta 1970. Entre ese año y 1982 la tasa anual promedio fue del orden de 220/o para aceite de palma, y sólo el 90/o para frijol-soya y 40/o para girasoles.

La rivalidad, se cree que se intensificará desde los últimos años de la década del 80 hacia adelante debido a la introducción de los cultivos de tejido. Esto permitirá aún incrementar más los ya excelentes niveles de rentabilidad del cultivo de la palma africana. Las semillas oleaginosas, especialmente el frijol-soya van a ser capaz de competir solamente gracias al alto estímulo que tenga la demanda por harina y la continua demanda por carne. Pero debido a la posible presión sobre los precios de aceite, los precios de la harina probablemente van a tener que aumentar más que los precios de la semilla para mantener un adecuado nivel de rentabilidad de las semillas oleaginosas".