



Buzón del lector

9 de noviembre de 1984
Santo Domingo, Ecuador

Señores
Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana
FEDEPALMA
Apartado Aéreo 13772, Bogotá.
COLOMBIA.

De mis consideraciones:

Por el presente reciban un cordial saludo y los mejores augurios porque FEDEPALMA de Colom-

bia, coseche sus merecidos logros por la gran tarea dedicada al desarrollo del cultivo de la palma africana; a nombre de quienes hacemos la Estación Experimental "Santo Domingo" del INIAP.

A la vez que solicitamos de manera especial, nos envíen por donación la importante revista PALMAS, acertadamente editada por ustedes. Por nuestra parte tendríamos el agrado de remitirles los boletines que INIAP publique sobre este cultivo; resultado de las investigaciones que realizan los técnicos del Programa

de Palma Africana y Departamentos de Apoyo de esta Estación Experimental, ya que el mencionado cultivo es el principal de la zona de Santo Domingo de los Colorados.

Seguros de contar con vuestra valiosa colaboración, dejamos constancia de nuestros debidos agradecimientos.

De ustedes muy atentamente,

INIAP.

Alicia Gallegos Carrera.

Mercados

Los suministros mundiales de aceites y grasas van a permanecer estrechos entre octubre y diciembre de 1984, al igual que entre enero y marzo de 1985, a pesar de un incremento en la producción mundial de aceite de palma en cerca de 0.5 millones de toneladas. La producción de aceites de los nueve más importantes aceites vegetales tiene que incrementarse en 3 millones de toneladas esta cosecha para satisfacer la demanda actual. Tal aumento en producción es indispensable porque el consumo actual no puede seguir viviendo de las reducidas existencias. Esto ocurrió en la cosecha pasada cuando un incremento de cerca de 1.1 millones de toneladas en el consumo actual pudo solamente satisfacerse reduciendo las existencias de los principales aceites vegetales.

Al momento se estima que el consumo actual de los nueve aceites principales se incrementa en 1 millón de toneladas a 42.6

millones de octubre de 1984 a septiembre/85. Este es un incremento por debajo de la tendencia que todavía requiere una expansión de 3 millones de toneladas en la producción.

La producción mundial de semillas oleaginosas 1984/1985 va a registrar un nuevo récord y excede el récord previo de 175.8 millones de toneladas producidas en 1982/83. Este hecho no significa automáticamente mayores suministros de aceites vegetales, ya que los cambios en las existencias de semillas oleaginosas y cambios en las existencias de aceites vegetales se traducen en una estrechez de aceites vegetales aún incluyendo el incremento en la producción de aceite de palma. La estrechez en aceites vegetales será más pronunciada entre octubre y diciembre y entre enero y marzo como se dijo anteriormente. Las demoras en la recolección de la soya americana al igual que los bajos movimientos de transacciones de soya en Estados Unidos y en el mercado mundial han creado expectativas sobre este producto a

pesar de mayores suministros para la cosecha completa.

Entre enero y marzo de 1985 se espera que empiece una difícil situación en los aceites vegetales aún cuando la producción alcance niveles superiores a los de 1984. Se estima un incremento en la producción de aceite de soya de 200.000 toneladas, de aceite de palma 250.000 toneladas, de aceite de coco 140.000 toneladas, de aceite de girasol 125.000 toneladas y de aceite de algodón de 140.000 toneladas.

La mayor proporción del incremento en aceite de soya ocurrirá en Estados Unidos y Europa Occidental, de aceite de algodón en Estados Unidos, girasol en Rusia, de coco en las Filipinas y de palma en Malasia.

Entre abril y septiembre de 1985 la producción mundial de los nueve mayores aceites vegetales aparentemente se incrementará en 8% ó 1.5 millones de toneladas. Los precios del aceite podrían volverse más débiles desde abril en adelante con suministros suramericanos disponibles.