

Palma Africana

Un récord de nuevas siembras se registraron en Malasia e Indonesia recientemente. Tal como ha sido reportado por Porla el área plantada en Malasia se ha incrementado en 103.000 has. en 1984; esta cifra representa el incremento más grande en términos totales en siembras registradas en Malasia o cualquier otro país del mundo en un sólo año; sin duda los precios récord registrados desde agosto de 1983 estimularon el aumento en siembras.

El total de área plantada en Malasia Occidental y Oriental a 31 de diciembre/84 es dada por Porla en miles de hectáreas así (cifras del año anterior en paréntesis): 1361 (1.258), de las cuales del sector privado 700 (653); esquema gubernamental (Felda, Felcra y Risda/Espek) 457 (430), esquemas estatales 105 (91) y pequeñas propietarios 100 (84).

El total de área plantada en Indonesia se incrementó en un récord de 80.000 ó 24% durante 1983, registrando así un porcentaje anual de incremento mayor que el conseguido en Malasia durante los pasados 18 años. De

acuerdo a datos oficiales el total de área plantada por el sector gubernamental y privado al final de 1983 era de 410.000 has. (270.000 maduras), comparada con 330 (239.5) hace un año y 319 (221) dos años antes.

La masiva ayuda gubernamental sin duda fué y continuará siendo el mayor factor en la expansión del cultivo de palma africana en Indonesia. Pero el sector privado va a ayudar: cerca de 131 compañías privadas, 47 de ellas son extranjeras, y van a invertir US \$ 240 millones para el desarrollo de cultivos de plantación en el país (cocotero, caucho, y palma africana en 18 provincias).

La meta para 1988 señala un área total plantada en palma de aceite cercana a 1.3 millones de hectáreas, por lo que se espera que entre 1984 y 1988 el incremento anual en área plantada pueda ser de 100.000 has. ó más en uno o varios años. Si esto sucede podría exceder el máximo aumento anual en Malasia en 1984 de 103.000 hectáreas.

Las nuevas siembras de 183.000 has. en Malasia e Indonesia van a significar un incremento en la producción de aceite de palma de 730.000 tns. una vez las palmas hayan alcanzado un buen potencial de productividad en 6 ó 7 años.

Buzón del Lector

Cali, 28 de febrero de 1985

Señor doctor
ANTONIO GUERRA DE LA
ESPRIELLA
Director Ejecutivo FEDEPALMA
Bogotá

Muy apreciado Antonio: He mirado con mucha complacencia la revista de la Federación (Año 6,

Volúmen 1 - 1985), que me enviaste como has venido haciéndolo periódicamente. Te agradezco tu deferencias al hacerme llegar con toda regularidad la excelente publicación, que denota siempre buen gusto, capacidad, conocimiento de los temas y la mayor seriedad. El mensaje de la revista, en lo técnico y en lo gremial, es un servicio muy bueno para los afiliados y para el sector agropecuario en general. Recibe, pues, mi sincera, felicitación.

Cordialmente,

JAIME CORDOBA ZULOAGA
Presidente

El reporte oficial 1984 sobre Rusia trae malas noticias para los consumidores soviéticos pero buenas noticias para aquellos que en el mercado mundial son o bien productores o exportadores de aceites y harinas de oleaginosas.

1. La cosecha soviética 84/85 de semilla de girasol alcanzó a sólo un nivel de 4.5 millones de tns. En realidad, la cosecha 84/85 de girasol es la más baja desde 1963.
2. La producción de semilla de algodón se confirmó en 4.73 millones de tns., la menor producción desde 1978; esta cifra se compara con 4.8 millones de tns. de 1983/84.
3. La producción de aceites vegetales permanece muy lejos de lo previsto. Las agencias de importaciones soviéticas no tendrán otra alternativa que dar otro paso adicional en su programa de importaciones. Por lo tanto es muy posible un incremento de las compras soviéticas en el mercado mundial de aceites vegetales en las próximas semanas.

La producción de aceites vegetales cayó fuertemente durante octubre/diciembre 1984 al menor nivel en 5 años. Al nivel de 895.000 tns. el total de la producción de aceites vegetales cayó 7% frente al año anterior. Se cree que la producción soviética de los mayores aceites y grasas vegetales y animales decline en cerca de 145.000 tns. durante octubre/septiembre 84-85.