

Varios

BURMA

La producción de semillas oleaginosas se ha expandido significativamente. Después de un exitoso desarrollo de la producción de arroz, el país similarmente ha expandido las siembras y producción de semillas oleaginosas con financiación internacional en los últimos tres años.

La producción combinada de las cuatro mayores semillas oleaginosas, maní, ajonjolí, girasol y soya llevó el resultado de esta cosecha a 0.75 millones de tns., comparada con 0.66 en 1982, 0.51 en 1981 y 0.38 en 1980.

Aunque la mayor parte de este aumento será absorbido por el mercado doméstico, se espera que las exportaciones de semillas oleaginosas, de aceites y harinas crezcan considerablemente.

Maní representa la mayor porción de la producción con cerca de 450.000 tns., comparada con 398 hace un año y 307 hace dos años. Ajonjolí sigue en segundo lugar con producción cercana a 200.000 tns. contra 170.000 en 1982.

JAPON

Las importaciones de soya de octubre-diciembre 1983 no están declinando. Más bien, se considera que las importaciones de fríjol soya de cualquier origen aumentarán en cerca de 5-10%.

GRECIA

Las exportaciones de aceite de oliva se han incrementado en 1983.

Datos oficiales muestran en julio 13,8 mil toneladas (contra 2.3 en 1982), para un acumulado de enero-julio de 70.700 tns. Esta cifra es tres veces más que lo exportado en el mismo período del año pasado, 19.900 tns.

ARGENTINA

Las siembras 83/84 de las tres principales semillas oleaginosas, soya, girasol y lino, se estiman al presente con incrementos de casi 6% a un nuevo récord de 5.4 millones de hectáreas. El mayor aumento, cercano a un décimo se espera en soya y una baja en lino.

Siembras: (1.000 Has)	83/84	82/83	81/82
Soya	2.430*	2.226	2.040
Girasol	2.100*	1.930	1.733
Lino	860	950	851
Sub-total	5.390	5.106	4.624
Algodón	-	373	404
Maní	-	125	180
		5.604	5.208

*Para recoger en febrero/abril 1984.

BRASIL

Las siembras de soya progresaron bien en las últimas semanas, a pesar de algunas demoras causadas por lluvias. Las condiciones generales del clima son aceptables.

AUSTRALIA

La cosecha récord de semillas oleaginosas que se viene resultará en una recuperación de las exportaciones de semillas y aceites. Al mismo tiempo las importaciones australianas de semillas oleaginosas, aceites y harinas bajarán significativamente.

Prensa

A raíz de la divulgación del documento "La contratación del desarrollo para la producción de aceite de palma", el diario la República en su edición del día 7 de enero de 1984, en la columna Pie de Imprenta, su autor Ovidio Rincón se refiere a la situación y problemática del sector oleaginoso del país y al programa que Fedepalma ha propuesto.

Antes de publicar los comentarios del columnista Rincón, debemos con todo respeto hacer algunas precisiones. Inicialmente dice el columnista que poseemos

12.000 hectáreas en producción, cuando lo cierto es que al finalizar 1983 éstas ascendían a 34.140. A su vez, la producción que dicha área arroja es de 102.000 toneladas, registradas en 1983 y no 40.000 tns. anuales. A continuación lo escrito por el señor Ovidio Rincón:

Tiempos se registraron, hace varias décadas anuales, en que el aceite comestible de los colombianos" era suministrada por las grasas animales, especialmente, de porcinos, con un elevado porcentaje de colesterol. Afortunadamente, como dicen algunos escritores sorprendidos, los consumidores ignoraban con la presencia del agente nocivo, sus resultados funestos. La primera gran evolución de la dietética nacional en materia de oleaginosas tuvo que ver con la copra, que no es otra cosa que la pulpa de coco. Ya por estos tiempos han cambiado las fuentes de provisión. Semilla de algodón, girasol, soya, ajonjolí, etc., es abastecimiento natural de los aceites de fritura. La palma africana, desde luego, tiene

Continúa ►