

Varios

URUGUAY

Las siembras y prospectos de semillas oleaginosas para 1985 se han venido abajo. Se ha indicado que las severas condiciones de sequía en gran parte de las áreas durante los últimos meses ha afectado las siembras y reducido los prospectos de las cosechas. Por tanto se considera que no habría recuperación en la producción de semillas oleaginosas durante este año.

HUNGRÍA

La cosecha 1984/85 de girasol es más grande de lo esperado. Se espera que alcance 580.000 tns. La producción de aceite de girasol y las exportaciones se incrementaron tanto en el último trimestre como en el año calendario de 1984.

RUMANIA

Registros récord en productividad se obtuvieron en semilla de girasol y colza en 1984. Las producciones anteriores conjuntamente alcanzaron 908.000 tns. contra 722.000 tns. en 1983.

RUSIA

La situación de aceites vegetales es crítica. Esta conclusión se saca por el hecho de que el gobierno ha frenado la publicación de los datos mensuales de producción desde enero. Durante el último trimestre la producción de todas las fuentes declinó en 6.7% a 895.000 tns. y de enero a septiembre 1985, se espera otra baja en 76.000 tns. ó 4.3%.

SURAFRICA

Las siembras de semillas oleaginosas 84/85 se han reducido, el verano intenso solo ha permitido a los agricultores las siguientes

siembras: (83/84 en paréntesis); girasol 309.6 has. (322.1); mani 230.4 has. (237.8); soya 23.0 has. (35.4). La recolección empezará entre abril y mayo.

FILIPINAS

La producción de copra continúa por debajo de las expectativas. Las exportaciones no se recuperaron en febrero.

ACEITES VEGETALES

Las existencias de los cinco mayores aceites en los lugares claves de exportación aumentaron en 300.000 tns., ó 20% durante octubre/enero 84-85.

NORUEGA

El aceite de cuerpo de pescado y la producción de harina fueron relativamente altos en enero 1985 cuando alcanzaron 21.000 tns. de aceite (contra 9.100 tns. en enero 84) y 21.600 tns. (12.500T) de harina.

Precios

EL AUMENTO EN EL PRECIO DEL ACEITE DE PALMA PUEDE ELEVAR LA EXPORTACION DE SEBOS COMESTIBLES

Debido al dramático aumento en el aceite de palma en los últimos meses, los productos americanos de sebo comestible pudieron llevar a cabo un incremento anual en la exportación de aproximadamente 40.000 toneladas, con una fuerte posibilidad de crecimiento futuro de este tonelaje.

Esta es la conclusión después que un equipo de tres ejecutivos pertenecientes a la industria egipcia de refinación de sebos comestibles, visitó los Estados Unidos en julio, en una gira de aprendizaje sobre la producción y facilidades del manejo de sebos comestibles.

Los productores americanos de sebos comestibles, demostraron que su producto es de alta calidad y que los niveles de producción se adhieren únicamente a las más estrictas condiciones de sanidad, y a los procedimientos de inspección de la USDA.

Los egipcios están buscando un reemplazo para el ghee, un prin-

cipal aceite de cocina que se ha vuelto extremadamente costoso. A pesar de que ellos importan anualmente toneladas de sebos comestibles de Europa, los europeos no pueden garantizar que su sebo esté libre de grasa del puerco debido a sus métodos de procesamiento. Es esencial para la fe musulmana un producto garantizado libre de carne de puerco, ya que sus leyes prohíben participar de la carne de puerco o de productos derivados. En esta gira de descubrimiento de hechos, los productores americanos tuvieron una oportunidad para confirmar que el sebo puro de la carne de res está disponible aquí (Estados Unidos).