

VARIOS

NORUEGA:

La producción de harina y aceite de pescado declinó en 1982 en 10.7^o/o a 267.200 toneladas y 1.9^o/o a 166.900 toneladas respectivamente.

COSTA DE MARFIL:

Varios incendios registrados han arruinado plantaciones de palma africana, entre otras propiedades agrícolas. El fuego ha sido producto parcialmente por el verano que ha prevalecido en muchas áreas desde septiembre. La cuantía y extensión del daño no son conocidas todavía.

U.S.A.:

Siembras de fríjol soya pueden declinar en esta cosecha ya que algunos productores se pasaron a cultivar maíz,

para poder entrar al programa PIK. Una fuente oficial reveló que 3 millones de acres de soya dejarían probablemente de sembrarse, pero anticipando que el precio va a ser el factor decisivo para los agricultores pensando en sembrar maíz.

CANADA:

Las siembras de semillas oleaginosas 1983 se espera que se estanquen con fríjol-soya en 353 mil has. (contra 364 mil en 1982). El gran total es de 2.687.000 has. contra 2.708.000 en 1983.

EUROPA OCCIDENTAL:

De octubre-diciembre 1982 las portaciones netas de aceite de soya declinaron de los más grandes países exportadores de Europa. La baja en aceite de soya fue exclusivamente en Holanda y España, exportadores netos. La reducción, que siguió a un aumento

de 26^o/o la cosecha anterior, se debió a varios factores. El más importante probablemente es la firme competencia del aceite de palma en los mercados asiáticos y africanos. Las tasas de cambio de las monedas y el bajo nivel de créditos combinados con altas tasas de interés afectaron la demanda por importaciones de varios países.

INGLATERRA:

El año calendario de 1982 mostró excelente nivel de consumo. La mayor parte del incremento fue en aceite de soya y pescado.

YUGOSLAVIA:

Una gran expansión en siembras de soya y girasol es la meta del gobierno de este país para el primer semestre de 1983. De acuerdo a la Comisión Federal para Agricultura las siembras de soya deberán subir 89^o/o a 140.000 has. y de girasoles en 15^o/o a 162.700 has.

INVESTIGACION IMPORTACIONES

Del informe anual correspondiente a 1982 presentado por el ICA hemos extractado el siguiente comentario respecto a investigaciones desarrolladas por esa entidad en palma africana.

"En ensayos nutritivos en palma africana, se observó en el Mira que es fundamental el abonamiento con potasio y en especial, con nitrógeno, así como también en La Libertad hubo respuesta positiva a las aplicaciones de N.P.K. y Mg., en las proporciones de 250 gramos/planta: 75, 250 y 150, respectivamente, las cuales han resultado adecuadas para que las palmas logren un crecimiento normal en el segundo año, después del trasplante: con 35 y 75 gramos/planta de Mg O en el primero y segundo, en su orden, la producción de racimos se incrementó 1,85 veces, con relación al testigo, sin Mg O. Cuando la aplicación de tal compuesto químico fue de 75 y 150 gramos/planta, el aumento llegó a 2.53 veces. Para eliminar plantas seniles, mediante su secamiento rápido, los mejores resultados se lograron con MSMA en dosis de 54 y 72 gramos/planta. El Kudzu Pueraria Javanica dio mejor cobertura en cultivos de palma africana que el Desmodium ovalipolium y el centrosema.

Para conocimiento de nuestros lectores nos permitimos relacionar la cantidad de aceite de palma procedente del Grupo Andino (Ecuador-Perú), que según tabulados de importación del Incomex esta fue de 6.500 toneladas repartidas entre 4 firmas importadoras. Según esto dentro del grupo de aceites importados el de palma ocupó el cuarto lugar en volumen y tuvo una participación de 3.74^o/o. Es importante poner de presente que si pudiéramos cuantificar el contrabando de aceite de palma la participación porcentual antes reportada se incrementaría casi 2 veces.

Es de conocimiento público que las importaciones procedentes de países miembros del Grupo Andino no tienen arancel y por tanto no se gravan. La devaluación del Sucre ha hecho posible conjuntamente con el control de precios del aceite de palma en el Ecuador el gran negocio de importarlo tanto legal como ilegalmente a Colombia.

MERCADOS

A. La producción mundial de copra (carne del cocotero) aumentará moderadamente durante 1982/83. Pe-

ro las importaciones de copra de Europa Occidental y su extracción bajarán considerablemente esta cosecha, debido a las restricciones de Filipinas para exportar copra. En su lugar, la extracción de copra en este país y las exportaciones de su producto aumentarán.

La producción mundial de copra parece que se recuperará en alrededor de 3^o/o de octubre/septiembre 82/83. Las Filipinas por un gran porcentaje es el mayor productor y exportador de copra y sus productos. Se ha proyectado el aumento en producción de copra en 3^o/o a 2.55 millones de toneladas de oct./sep. 82/83. Después de un estancamiento o aún de una leve baja durante octubre-diciembre, todo este incremento debe llevarse a cabo durante enero a septiembre. Según eso, esta sería la tercera mejor producción después de 2.48 millones en 81/82 y 2.45 millones en 1980/81. Se sabe que con la baja de los precios de la copra y sus productos en los mercados mundiales y los bajos niveles de precios en plantaciones, se ha reducido el ritmo de nuevas siembras.

En Indonesia la producción de copra aumentará en 5^o/o a 1.0 millón de toneladas en la presente cosecha. En resumen la producción mundial