

IRLANDA:

El gobierno ha incrementado la cuota de capelín a 590.000 tns y las capturas van satisfactoriamente. Con un contenido promedio de aceite de 15%, podrían resultar cerca de 90.000 tns. de aceite de pescado.

NORUEGA:

La producción de aceite y harina de pescado bajó nuevamente en Octubre.

ARGENTINA:

Las exportaciones de frijol soya continuaron incrementándose en noviembre cuando alcanzaron 180.000 tns. contra 73.000 tns. en noviembre 1983. Hay indicios que la cosecha de soya 1984 pudo haber excedido 6.5 millones de tns.

COLOMBIA:

El área plantada y en producción de palma africana se espera que continúe incrementándose en 1985. Los estimativos presentes son como siguen, con los datos de 1984 en paréntesis (en 000): área plantada 61.0 has. (57.1); en producción 43.2 (37.9), producción de aceite de palma 132 (118), almendra de palma 12.4 (11.0).

BRASIL:

Las siembras están cerca de completarse y las condiciones generales de clima han mejorado. El

área plantada se cree que excederá al área cosechada en 1984 la cual ha sido estimada oficialmente en 9.2 millones de has.

MALASIA:

La inesperada alta producción de aceite de palma en noviembre, la que ha sido estimada en 399.400 tns. para toda Malasia, ha resultado también en un inesperado aumento en las existencias. Los inventarios de aceite crudo al final de noviembre se reportaron en 312.000 tns. más de tres veces mayor que hace un año. Se estima la producción para diciembre en 332.000 tns. y 3.73 millones entre enero-diciembre 1984, comparado con 196.500 y 3.02 millones de tns. en 1983 respectivamente.

RUSIA:

La producción 1984/85 de semillas oleaginosas ha declinado a su más bajo nivel desde 1981. Se cree que la producción de semilla de girasol ha bajado por lo menos 140.000 toneladas y la de algodón 100.000 tns. frente a la cosecha anterior.

La producción de aceites vegetales estuvo muy regular durante esta cosecha y declinó significativamente entre octubre/diciembre 1984 al más bajo nivel desde 1981.

YUGOSLAVIA:

La producción 1985/86 de soya y semilla de tornasol aparentemente se expandirá en cerca de 300.000 tns. a partir de esta cosecha. Los planes de gobierno revelan unas metas de expansión de 60.000 has hasta lograr 150.000 has. en semillas de

girasol y 50.000 has. para alcanzar 160.000 en siembras de soya.

ARGENTINA:

Las siembras de soya en un 50% estaban listas en diciembre 27/84. El área total ha llegado a 3.05 millones de has., 11% por encima del año anterior. Las siembras de girasol se han completado.

CHILE:

35.000 tns. de aceites vegetales serán producidas domésticamente, una vez que los cultivos de colza y girasol hayan sido expandidos suficientemente.

NOTAS TECNICAS

(Viene de la página No. 5)

bo del círculo, con mantenimiento regular.

La conservación del suelo desnudo cuando es posible, permite una protección muy eficaz contra la pudrición del cogollo. En zonas planas se puede obtener un suelo desnudo mediante laboreos durante los períodos secos, en suelo con cobertura durante el período lluvioso, de modo a protegerse contra la erosión. La eliminación química de malezas con mezcla de diuron y Gramoxone, en fajas de 2,50 m. de ancho en la hilera de siembra, es una técnica que se puede generalizar en todas las situaciones topográficas. Se hará un censo de árboles enfermos dos veces al año (en noviembre y en mayo), previo el arranque de las palmas, de modo a evitar una posible contaminación de un árbol a otro.

(Oléagineux, Vol. 39, No. 10 - Octubre 1984)



fedopalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 - Telex 45438 - LEASECO
Bogotá, Colombia

IMPRESOS