

Oferta

Señores afiliados:

La Federación tiene a disposición de los interesados, agrostemín, bioestimulante vegetal para lograr mayor precocidad de las palmas en vivero. Este tiene un valor de \$1.100 por frasco de 100 gramos.

Igualmente tiene folder A-Z para guardar comprobantes de contabilidad o cualquier serie de documentos, a un costo de \$300.00 cada uno.

Mayores informes en las oficinas de FEDEPALMA en Bogotá.

Respuesta

El día 6 de abril, el Director Ejecutivo de la Federación envió una carta al Señor Ministro de Desarrollo, comentándole sobre la importancia de agilizar las importaciones de semilla de palma africana, insumo básico en nuestra actividad. A continuación nos permitimos reproducir la respuesta del Señor Ministro, Dr. Rodrigo Marín Bernal.

Bogotá, abril 23, 1984

Antonio Guerra De La Espriella
Director Ejecutivo
Federación Nacional de
Cultivadores de Palma Africana

Informole recibo su comunicación 3350 de Abril 6/84, en la fecha heme dirigido Doctor Gustavo Tobón Londoño, director Incomex fin estúdiase situación planteada, introdúzcase correctivos pueda haber lugar. Cordial saludo Rodrigo Marín Bernal Ministro de Desarrollo Económico.

Varios

MALASIA

La producción de aceite de palma en enero fué frustrante y por debajo de lo esperado, estimándose en 168.000 tns. o 18% por debajo del nivel del año anterior. Se anticipa que en febrero también se darán niveles bajos de producción. La producción se está recuperando muy lentamente.

FILIPINAS

Las exportaciones de aceite de coco y harina cayeron significativamente en enero. Siguiendo un incremento de 18% del año pasado a 276.000 tns. en octubre-diciembre 1983, las exportaciones de aceite de coco aparentemente cayeron casi 1/3 en enero, mientras que la harina de compra bajo en casi 50% frente al año anterior.

TURQUIA

La producción 83/84 de semillas oleaginosas se recuperó en 12% según se informó oficialmente, pasando de un nivel de 1.49 millones de tns. a 1.66. La mayor parte del incremento ocurrió en la semilla de girasol y ajonolí.

CHINA

La producción 83/84 de semillas oleaginosas puede alcanzar 27.5 millones de tns. Prácticamente no se notan cambios con relación al récord del año anterior. Estos buenos resultados han sido posibles debido a la inusual producción de semilla de algodón, la cual individualmente aumentó tanto como 25% o 1.7 millones de tns. a un nuevo nivel récord de 8.3 millones de tns.

ESPAÑA

La producción de aceite de oli-

va durante esta cosecha será la más baja de los últimos 10 años. Se espera una producción de 276.500 tns. frente a 643.000 tns, del año anterior. Aunque se esperaban bajas, ya que los árboles necesitaban descanso, la amplitud del descenso de casi 60% es sorprendente. Este hecho se sucede cuando se presentan reducciones también en Grecia, Turquía, Portugal y Siria, que pueden ser parcialmente compensadas por la producción Italiana.

RUSIA

La producción de aceites vegetales en enero 1984 fué nuevamente pobre por tercer mes en forma seguida. El descenso fué de 4% con relación al mismo mes del año anterior.

USA

Los rendimientos del aceite de soya continuaron aumentando en enero a 18.69% y ahora está significativamente por encima del nivel del año pasado 17.68%.

INDIA

Las importaciones de aceites vegetales van a aumentar este año a pesar de incrementos en las cosechas domésticas de semillas oleaginosas. El gobierno de India está determinado a mejorar los suministros internos de aceites comestibles y bajar los precios, para enfrentar la época de elecciones al final del año.

CHECOSLOVAQUIA

La producción industrial de enero a octubre 83 fué como sigue en 1.000 tns (enero/octubre 82 en paréntesis):

Aceites vegetales comestibles 130.2 (133.4), manteca 127.8 (117.4) y carne 750.6 (727.3).

BENIN

La producción industrial de acei-