

Buzón del Lector

Manizales, agosto 15 de 1983

Señores
Revista "PALMAS"
FEDEPALMA
Bogotá.

Apreciados señores:

Me dirijo a ustedes con el fin de que me hagan el favor de remitirme la revista "PALMAS", que supongo es el órgano de expresión de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana.

Me interesa suscribirme a su revista por cuanto, hace veinte y más años, me tocó iniciar la campaña de fomento de la Palma Africana en el departamento del Meta, bajo la batuta del ingeniero químico Luis A. Rojas Cruz. Como soy colaborador del diario La Patria, me interesa comentar —de vez en cuando— aspectos relacionados con este promisorio cultivo.

Sin otro particular y agradeciéndole la atención que le merezca la presente, me suscribo de ustedes.

Muy atentamente,

Gonzalo Uribe Colorado
Ingeniero Agrónomo.

PERSPECTIVAS PARA ALGUNOS ACEITES Y GRASAS 1983 - 1984

SOYA

Los suministros totales de aceite de soya aparentemente caerán 0.25 millones de toneladas ó 20%. En las pasadas cuatro cosechas incluyendo la que

Agosto 17 de 1983 - Armenia

Señores
REVISTA PALMAS
Bogotá

Distinguidos señores:

Les solicito comedidamente continuar la donación de la revista PALMAS, pues su contenido es de gran interés y de mucha ayuda en el buen desempeño de actividades académicas del área agropecuaria.

Agradeciéndoles de antemano la colaboración,

Atentamente,

Floralba Guzmán
Bibliotecóloga. INEM. José C. Mutis.

Tunja, septiembre 10. de 1983

Señores
Revista PALMAS
Apartado Aéreo 13772
Bogotá, D.E.

Apreciados señores:

Soy estudiante de ingeniería agronómica de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Tunja), actualmente curso IV año de esta carrera.

He encontrado un breve comentario de la revista que ustedes publican, en el periódico El Tiempo, sección Tierras y Ganados del día 13 de agosto del presente año.

Me dirijo a ustedes con el objeto de poder adquirir esta revista la cual considero me sea de gran utilidad.

Deseando tomen atenta nota de ésta se despide muy atentamente,

Jorge Alberto Rodríguez Amado

está próxima a concluir las ofertas de aceite han sido amplias. Este panorama va a cambiar drásticamente en la próxima cosecha. Aún con las proyecciones optimistas de la cosecha de soya americana de 1764 millones de bushels, la producción mundial de aceite de soya declinará en 0.2 millones de toneladas. Hay un riesgo considerable de que la baja sea aún mayor, si la cosecha americana alcanza un nivel más bajo del proyectado.

Como en el caso de las semillas oleaginosas al igual que el de otros aceites y grasas, se asume que la demanda de los suministros reducidos será fuerte, y

por lo tanto las existencias se reducirán a un mínimo de 1.35 millones de toneladas hacia el final de la próxima cosecha.

Otra situación no experimentada durante varios años es la de que las exportaciones de aceite de soya declinarán considerablemente. Se cree que la reducción será del orden de 0.24 millones de toneladas ó 6^oo, la mayor parte del Brasil, CEE y USA.

Esta será la primera reducción mundial en las exportaciones de aceite de soya desde 1972 - 1973

ALGODON

La producción americana de aceite de algodón aparentemente alcanzará un nivel de sólo 0.33 millones de toneladas comparado con 0.52 y 0.70 millones de toneladas en octubre - septiembre 1982/1983 y 1981/1982 respectivamente. Tal reducción en los países líderes exportadores tiene sus efectos en el mercado mundial. Aún si las existencias se reducen a su mínimo y las exportaciones fuera de Brasil y Argentina permanecen comparativamente altas, las exportaciones mundiales de aceites de algodón, todavía caerán a 0.29 millones de toneladas, una gran reducción comparada con 0.39 en octubre - septiembre 1982/1983 y 0.51 en 1981/1982.

Los grandes y tradicionales importadores de aceite de algodón (Egipto y Venezuela) al igual que República Dominicana, Guatemala y Japón tendrán que buscar otro y otros aceites que compensen las bajas en importaciones de aceite de algodón.

MANI

Durante 1983/1984 el único incremento significativo en la producción mundial de aceite de maní se prevé en la India, colaborando en acortar el déficit y permitiendo menores importaciones a ese país. Sin embargo, virtualmente en los otros países del mundo la producción se espera que baje, especialmente en Senegal. Esto significa al mismo tiempo que las disponibilidades para exportar de aceite de maní bajarán en casi un quinto.

GIRASOL

Hay indicios de que la producción mundial de aceite de girasol se incremente en 70.000 toneladas ó 1^oo. Considerables aumentos en Rusia, CEE y USA serán en gran parte compensadas con bajas en Europa Oriental, Argentina y Suráfrica.

SESAMO

Siguiendo una baja de cerca de 4^oo durante esta cosecha, la producción mundial de aceite de sesamo se proyecta tentativamente hacia la baja en 1.4^oo para 1983/1984.

OLIVA

Las olivas es un cultivo bianual con marcadas fluctuaciones que son causadas por el deseo de los árboles de descansar cada segundo año. Desde que la producción mostró un raro incremento de 36^oo a un récord de 2.16 millones de toneladas esta cosecha, se cree en una fuerte reducción de 0.7 millones de toneladas o un tercio para 1983/1984. La mayor porción de la baja correspondería a España, Grecia y Turquía. Afortunadamente para los consumidores de aceite de oliva, las existencias serán altas al comienzo de la próxima cosecha, no siendo necesaria una reducción del consumo.

COCO

La severa sequía de 8 meses en las Filipinas, será principalmente responsable de otra baja de 15^oo en la producción de Copra de octubre 1983 septiembre 1984. El tifón VERA en las mayores áreas productoras también ha empeorado los prospectos de producción para el próximo año, aunque el impacto inmediato de un tifón es usualmente una mayor producción, con nueces inmaduras cayéndose de los árboles. Pero el resultado neto es por supuesto una menor producción. Las exportaciones mundiales de aceite de coco parece que caerán en 12^oo a sólo 1.10 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 1976/1977. Las exportaciones filipinas caerán en 17^oo.

PALMISTE

El aceite de palmiste es uno de los pocos productos de nuestro sector, del cual su producción ha sido solamente interrumpida una vez en los pasados 10 años (1977/1978). Su crecimiento ha sido particularmente grande desde 1978/1979 y parece muy probable que continúe. Para la próxima cosecha se espera un incremento del 9^oo, encabezados por Malasia Occidental e Indonesia, aunque los aumentos de Malasia sólo se esperan a partir de abril-septiembre 1984 y especialmente en el segundo trimestre de ese período.

PALMA

La producción de aceite de palma de Malasia se espera que baje en octubre; se estanque en noviembre-marzo 1983/1984 y aumente considerablemente en abril-septiembre 1984, siempre comparado con el año anterior.

Con una participación del 56^oo en la producción mundial y con su dinámica economía por el aceite de palma, Malasia Occidental permanecerá como la clave de la tendencia de la producción mundial. A pesar del continuado incremento en hectáreas maduras (plena producción), el país ha estado sufriendo una considerable baja en los rendimientos por

hectárea desde diciembre de 1982. Es obvio que tales bajas en la productividad por hectárea de 16-19% como ocurrió durante mayo y junio de 1983 a pesar de las buenas condiciones climáticas en todos los períodos decisivos antes de la cosecha, debieron ser causadas por el cansancio de las palmas y la tierra expuestas al gran trabajo de los gorgojos.

Se espera que este cansancio sea el factor principal hasta octubre de 1983. Entonces, las palmas habrían descansado entre 10 y 11 meses, justamente el período del ciclo de la producción bruta de inflorescencias (cual es de 35 a 36 meses), para lo cual la palma requiere gran parte de su poder productivo. En adición, los fertilizantes en cuanto a su uso se han reducido desde mayo, ya que se ha reconocido cierto cansancio de la tierra y los precios se han incrementado. Sin embargo, el incremento en productividad que resultaría normalmente por los dos factores ya mencionados, no se materializan probablemente entre noviembre 1983 y marzo 1984 ya que el verano de enero-abril 1983 tendrá su mayor impacto en producción. También, hubo un fuerte verano hace 36 y 25 meses, lo cual aumentará los efectos negativos. Así, las condiciones de las palmas y del clima durante varios períodos decisivos no deben permitir un aumento en los rendimientos por hectárea antes de abril 1984 hacia adelante.

Un desarrollo similar al de Malasia Occidental es esperado en Sabah y Sarawak. Al mismo tiempo, la producción de Indonesia probablemente se incrementará a partir de octubre o noviembre de 1983, debido a la introducción del gorgojo en abril 1983. En resumidas cuentas, la producción mundial de aceite de palma debe incrementarse firmemente en la próxima cosecha en casi 0.8 millones de toneladas, o 14%, pero teniendo en mente que la gran proporción de ese incremento sólo ocurrirá en la segunda mitad del período.

MANTEQUILLA

Durante la próxima cosecha el mercado mundial de mantequilla estará dominado, contrario al mercado de aceites vegetales y de pescado, por inmensos volúmenes de existencias, especialmente en la CEE, USA y URSS. Al final de la presente cosecha los inventarios totales de mantequilla excederán a los del año anterior en 36%, llegando a 1.6 millones de toneladas de las cuales la CEE solamente almacena más de 44% o por encima de 700.000 toneladas. Como estas cantidades causan costos enormes al presupuesto del mercado común se anticipan programas para promover ventas de mantequilla y no sólo dentro de los países integrantes de la CEE. Es-

ta posibilidad se hará más real en la medida que los precios de los aceites vegetales sigan creciendo.

A pesar de un aumento en el consumo de mantequilla para el próximo año, debido a suministros, programas especiales de venta y una reducción en producción, se considera que habrán abundantes existencias al final de 1983-1984.

MANTECA DE CERDO

La carne de cerdo y sus productos residuales (mantequilla) aparentemente se recuperarán en la próxima cosecha, tal vez alcanzando el nivel de 1980-1981. En USA el ciclo de producción de cerdos está hacia arriba y la producción de carne se ha incrementado desde la primavera de 1983. La rentabilidad del negocio no es al momento muy favorable, pero los inversionarios están allí y la producción aumentará. La mantequilla de cerdo americana aumentará entre 7 y 8%. Se prevén también aumentos en Rusia, CEE y China. Consecuentemente, las exportaciones de U.S.A. y Rusia se recuperarán especialmente hacia Cuba y Centro y Suramérica.

PESCADO

En octubre de 1982 habían suficientes existencias de aceite de pescado alrededor de 0.4 millones de toneladas y los precios estaban bajos y competitivos frente a los de aceites vegetales. Pero una drástica reducción en la producción ocurrió durante octubre/junio en Perú e Islandia, al igual que en Japón y Chile, ha desequilibrado el balance mundial de aceite de pescado. De octubre 1982 a septiembre 1983 se cree que el total mundial caiga en 18% ó 0.21 millones.

Para 1983-1984 se espera una recuperación en la producción de aceite de pescado bajo el liderazgo del Perú y Japón. Pero las exportaciones permanecerán estables.

SEBO

Los incrementos que se anticiparon en la producción de sebo en U.S.A., Rusia y CEE serán compensados por una significativa baja en la producción de carne roja en Australia, donde los rebaños de ganados apenas se están recuperando luego de la liquidación durante el prolongado período de sequía ■

NOTA: Ver cuadros páginas 7 y 8