

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

BOLETIN No. 128 - JUNIO 15 DE 1985



Viene del Boletín No. 127

Situación del mercado de las grasas, aceites, tortas y harinas oleaginosas, y perspectivas inmediatas

Información relativa a los productos.

Una tercera parte de la recuperación de la producción de grasas y aceites prevista en 1985 y dos terceras partes de la de harinas oleaginosas se deben al incremento de la cosecha mundial de soja en un 9 por ciento previsto en 1984/85. Sin embargo, teniendo presente reducidísimo nivel de las existencias remanentes de 1984, especialmente en los Estados Unidos, el aumento de los suministros totales es menor y se calcula que en 1985 las disponibilidades mundiales de exportación de aceite y harina de soja serán un poco mayores que las exportaciones de 1984. La cosecha recogida a fines de 1984 en los Estados Unidos, incluso a pesar del mal tiempo reinante durante la recolección, fue un 14 por ciento superior a la mala cosecha de 1983, pero el 18 por ciento menor que la cosecha sin

precedentes de 1979. Suponiendo que no varíen las existencias, las disponibilidades de aceite de soja para la exportación en los Estados Unidos son aproximadamente iguales a las exportaciones de 1984, y las de harina de soja unas 900.000 toneladas (4 por ciento) superiores. No obstante, las previsiones oficiales indican una cierta disminución de las exportaciones de aceite y harina de soja y un pequeño aumento de las existencias.

Se calcula que aumentarán la producción y las disponibilidades de soja y productos de la soja para la exportación en Argentina, Brasil y el Paraguay, que son los países exportadores de América Latina en los que acaba de iniciarse la recolección. El incremento previsto de 1.5 millones de toneladas (7 por ciento) de la producción de soja de estos países respecto de la producción

sin precedentes de 1984 es consecuencia del aumento de la superficie cultivada por los altos precios pagados en la época de la siembra y las condiciones meteòrológicas muy favorables reinantes en la Argentina.

También es probable que las otras principales semillas oleaginosas contribuyan a la recuperación general de la producción. Se estima que la producción mundial de semillas de algodón es un 17 por ciento superior a la de 1983/1984. Se calcula que la producción de China, Argentina y Brasil ha crecido aún más, y también se han registrado importantes aumentos en los Estados Unidos y Pakistán, cuya producción disminuyó en 1983/ 84. Por consiguiente, Argentina, Brasil y Estados Unidos han aumentado sus disponibilidades de exportación de aceite y harina de semilla de algodón, mientras que han disminuido las necesidades de importación de Pakistán.

Se calcula que la cosecha mundial de maní ha crecido en un 5 por ciento. En los Estados Unidos se ha recuperado la producción, y también se prevé en partes del Sahel debido a una estación de crecimiento más favorable. Han aumentado las disponibilidades de exportación en los Estados Unidos, Gambi y Senegal. En la India, los incentivos ofrecidos por el Gobierno sólo contrarrestan en parte los efectos en la producción de condiciones meteorológicas menos favorables durante la estación del monsón y se prevé una cosecha algo menor en 1984/85.

Se estima que la producción de semilla de girasol ha aumentado un 10 por ciento, debido sobre todo a una recuperación parcial en los Estados Unidos y una
nueva y fuerte expansión en la
CEE y España. A comienzos de
1985 las perspectivas de la cosecha en Argentina eran excelentes. Las disponibilidades de exportación de Argentina y los
Estados Unidos han aumentado,
mientras que se han reducido las
necesidades de importación de la
CEE y España.

Se calcula que la cosecha mundial de colza será superior en un 14 por ciento a la de 1983/84. El aumento de superficie cultivada en el Canadá ha supuesto un aumento de la cosecha, lo que permitirá aumentar considerablemente las exportaciones. En la CEE, los altos rendimientos y una nueva ampliación de la superficie cultivada han permitido recoger una cosecha superior a la de 1982, que no tenía precedentes. En China la continuación de los desincentivos de política tuvo como consecuencia una nueva disminución de la cosecha,

se pronostican au-También mentos de la producción de los principales cultivos arbóreos. Se prevé que la producción de copra se recuperará algo de la disminución registrada en 1983/84 como consecuencia de la seguía y los daños causados por los huracanes en Filipinas e Indonesia. Sin embargo, la recuperación solo sería parcial va que es probable que los efectos de los daños de los huracanes sigan sintiéndose en 1985. Se prevé un ligero aumento de las exportaciones de aceite de coco y torta de copra de Filipinas respecto del nivel sumamente bajo de 1984.

Es probable que la producción de aceite de palma y palmiste vuelva a alcanzar niveles sin precedentes, aumentando un 7 y un 5 por ciento, respectivamente, respecto de 1984. Se prevén importantes aumentos en Malasia. donde nuevas palmas oleaginosas alcanzarán la etapa productiva y donde los rendimientos empezaron a recuperarse en 1984 después de los malos resultados registrados como consecuencia de la sequía y la fatiga de los árboles subsiguientes a la introducción del "gorgojo del Camerún" con fines de polinización. Es probable que la producción disminuya algo en Indonesia, donde el gorgojo se introdujo más tarde que en Malasia y se prevé que los árboles estén fatigados en 1985. Suponiendo que no haya variaciones en las existencias, se calcula que las disponibilidades de aceite de palma de Malasia para la exportación serán superiores en 700,000 toneladas (20 por ciento) a las exportaciones efectivas de 1984, que fueron relativamente reducidas por el aumento de las existencias desde 185.000 a 435.000 toneladas. Las disponibilidades de exportación de Malasia de aceite y torta de palmiste también son superiores a las exportaciones de 1984. En Indonesia, después de la fuerte disminución de las exportaciones de aceite de palma en 1984 como consecuencia del aumento de las necesidades nacionales para compensar la insuficiente oferta de aceite de coco, tal vez se dísponga de un volumen mayor para la exportación en 1985 tras la recuperación parcial prevista de la producción de copra.

En relación con el ciclo típico de producción de los olivos, 1984/85 generalmente será un año "productivo", por lo que se prevé un aumento de la producción de aceite de oliva. Este aumento se concentrará sobre todo en los países exportadores, especialmente España, mientras que se calcula que disminuirá considerablemente en Italia, que es el principal importador. En consecuencia, se prevé una expansión del sector del comercio de oliva en 1985.

En 1985 no se prevén grandes cambios en la producción de mantequilla, manteca de cerdo, sebo y harina de pescado. Sin embargo, se estima que las disponibilidades de mantequilla para la exportación son algo superiores a las exportaciones efectivas de 1984, especialmente en la CEE.

Evolución reciente de los precios

Debido a la insuficiencia de la oferta, los precios internacionales de los aceites y las harinas oleaginosas registrados al comienzo de la campaña de 1983/84 que acaba de terminar alcanzaron niveles sin precedentes. Sin embargo, al inicio de la actual campaña de 1984/85 la mayor parte de los precios habían bajado debido fundamentalmente al mejoramiento de la situación de la

oferta. Con respecto a las harinas oleaginosas, también se registró una fuerte reacción de la demanda a los altos precios vigentes a comienzos de la campaña de 1983/84, a lo que se sumaron aumentos de los precios de los cereales forrajeros y un retraimiento del ambiente económico. En consecuencia, la producción pecuaria disminuyó en algunas importantes zonas productoras, se redujo la intensidad de la alimentación del ganado y se modificó la composición de las raciones de piensos a fin de disminuir los costos al mínimo mediante la reducción del contendio de harinas oleaginosas y/o la sustitución de las harinas de semillas oleaginosas por sucedáneos proteínicos más baratos. La consiguiente merma del consumo de harinas oleaginosas estuvo acompañada de una baja constante de los precios internacionales que en 1984. expresados en dólares de EE.UU.,

fueron como promedio un 17 por ciento inferiores a los de 1983, a pesar de la fuerte disminución de los suministros. Ello se debió en parte a la constante revaluación del dólar, y de hecho los precios de las harinas oleaginosas en 1984 sólo fueron, como promedio, inferiores en un 6 por ciento si se expresan en las monedas de los principales países importadores.

Los precios internacionales de las grasas y los aceites fueron muy superiores a los de las harinas oleaginosas. Aumentaron de manera constante hasta mediados de 1984, registrándose a continuación un descenso antes de que la oferta volviera a ser más favorable en 1984/85. El índice de precios de la FAO en dólares EE.UU. indica que los precios del conjunto de las grasas y aceites comestibles/saponificables aumentaron aproximadamente el

30 por ciento en el primer semestre de 1984, pero en enero de 1985 el índice había bajado un 31 por ciento respecto del máximo alcanzado en mayo de 1984. Para el conjunto de 1984, los precios en dólares fueron, en promedio, superiores en un 37 por ciento a los de 1983, pero la subida fue del 55 por ciento en las monedas de los principales países importadores. Las mayores oscilaciones se registraron en los precios del aceite de coco y de palma. Debido a sus usos especiales, la elasticidad precio de la demanda de aceite de coco es menor que la de otras grasas y aceites, y se requieren modificaciones de los precios relativamente mayores para ajustar la demanda a las variaciones de la oferta. Con respecto al aceite de palma, las oscilaciones de los precios son reflejo de la inestabilidad de la oferta registrada desde la introducción del gorgojo polinizador.

Directivas



Antonio Guerra



Ernesto Vargas



Carlos Murgas

La Junta Directiva reunida por primera vez luego de su elección en el XII Congreso Nacional de Cultivadores y por mandato expreso de los Estatutos de la Federación, realizó la elección de Presidente y Vice-Presidente de Junta, nombramientos que por unanimidad recayeron en los doctores Ernesto Vargas Tovar y Carlos Murgas Guerrero, respectivamente. Se debe anotar que ambos fueron reelegidos por un período que se prolongará por el término de un (1) año.

Los miembros de la Junta exteriorizaron su reconocimiento a la anterior mesa directiva y dieron la bienvenida a los tres nuevos miembros de la Junta, doctores Germán Valenzuela, Hernán Guerrero y Luis Macías.

Igualmente, la nueva Junta Directiva respaldó la gestión del Director Ejecutivo de la entidad, doctor Antonio Guerra de la Espriella, concediéndole votos de confianza para continuar dirigiendo los destinos de la Federación.