



Semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas

Se pronostica que en 1988/89 las cosechas mundiales de soya totalizarán 96 millones de toneladas, es decir, un descenso del 7% con respecto a los 104 millones de toneladas del año pasado. Se estima que en los Estados Unidos la cosecha disminuirá un 21% situándose en 41,1 millones de toneladas, mientras que en China, la cosecha se reducirá el 10% debido a las condiciones climáticas desfavorables. Sin embargo, el aumento de los precios de la soya ha sido un estímulo para ampliar la superficie cultivada en América del Sur, que actualmente se estima en 2 millones de hectáreas, lo que representa un aumento del 13% con respecto al año pasado. Sobre esa base, y suponiendo que se obtengan rendimientos normales, en 1989 las cosechas combinadas de la Argentina y el Brasil podrían ascender a 32,5 millones de toneladas es decir, un aumento del 16% con respecto a 1988.

Se pronostica que en 1988/89 la producción mundial de colza descenderá en un 5% situándose en 22 millones de toneladas. La CEE redujo sus subvenciones efectivas y en el Reino Unido, en Dinamarca y en la República Federal de Alemania disminuyó la superficie de cultivo. Sin embargo, en Francia —que es el mayor productor— se registró un aumento que contrarrestó esa baja, en parte debido a que el año pasado la superficie cultivada fue menor a causa del mal tiempo y en parte también porque el año pasado se obtuvieron rendimien-

tos sin precedentes que dieron lugar a un aumento de la rentabilidad. En 1988/89 los rendimientos fueron menores y Francia también contribuyó al descenso del 11% en la producción de la CEE. Se estima que en China la cosecha se redujo aún más como consecuencia de las condiciones climáticas desfavorables. En el Canadá se registró un incremento considerable en la superficie cultivada de colza debido al abandono de otros cultivos menos rentables, y la cosecha aumentó el 10% a pesar de que los rendimientos disminuyeron por efectos de la sequía.

También se prevé que en 1988/89 la producción mundial de aceite de oliva disminuirá por tratarse del año improductivo del ciclo bienal; las mermas serán particularmente pronunciadas en España e Italia.

Después del descenso del año pasado, se pronostica que la producción mundial de cacahuetes (maní) registrará una importante recuperación estimada en el 11%, situándose en 22 millones de toneladas (descascarado). En la India —que en 1987 obtuvo la cosecha más baja de los últimos 15 años— las excelentes condiciones climáticas permitieron recuperar los niveles de plantación normales; debido a los mayores rendimientos, las cosechas podrían aumentar el 55%. Por el contrario, en el Senegal se pronostica una disminución con respecto a la cosecha del año pasa-

do, provocada por el descenso del 22% en los precios al productor y el nivel poco satisfactorio de las precipitaciones. También por las condiciones climáticas desfavorables, es probable que en China la cosecha disminuya el 7%. Según los pronósticos, la India y la URSS serán los países que más contribuirán al aumento, del 6% en la producción mundial de semillas de algodón.

Se pronostica que la producción de semilla de girasol aumentará en un 2% cifrándose en 21 millones de toneladas. Gran parte de ese incremento corresponde a la Argentina, donde los precios favorables fueron un estímulo para expandir la superficie de cultivo. Sobre la base de las estimaciones actuales relativas a la superficie cultivada, si los rendimientos fuesen normales, en 1989 podría obtenerse una cosecha de 3,5 millones de toneladas frente a las 2,86 millones de toneladas de 1988. También se prevé un aumento de las cosechas en Europa oriental, China, la URSS y la India. En cambio, se estima que la cosecha en la CEE no será superior a la del año pasado, mientras que en los Estados Unidos, como consecuencia de la sequía, la cosecha se reducirá prácticamente a la mitad.

Se pronostica un nuevo incremento de la producción mundial de aceite de palma. La producción aumentaría un 10% situándose en 9,8 millones de toneladas con mejores rendimientos en las

principales zonas productivas de Malasia e Indonesia. Además, se pronostica un aumento del 10% en la producción mundial de aceites láuricos, en parte como consecuencia del aumento paralelo de la producción de almendra de palma. Es probable que se registre una recuperación importante en la producción de **copra** en Filipinas debido a la mejora de las precipitaciones, y también se prevén un aumento en Indonesia.

Estos pronósticos sobre producción se basan en los datos disponibles a finales de noviembre y aún pueden sufrir modificaciones importantes. Todavía no se conoce con exactitud cuáles serán los resultados definitivos de las cosechas en el hemisferio norte; en el hemisferio sur apenas acaba de concluir la siembra y la producción de los cultivos arbóreos prosigue durante todo el año.

SE PREVE UNA DISMINUCION IMPORTANTE DE LAS EXISTENCIAS EN 1989: Como consecuencia del aumento de los precios hasta mediados de 1988, en 1989 el consumo de grasas y aceites podría crecer a un ritmo más lento que en 1988, aun cuando en el caso de las harinas el aumento sería más rápido. Los niveles de producción pronosticados sólo permitirían un aumento del 1% en el consumo de grasas y aceites y de hecho impondrían una reducción del 4% en el consumo de harinas. Por consiguiente, una parte importante del crecimiento del consumo en 1989 deberá satisfacerse recurriendo a las existencias.

Existe un margen suficiente para reducir las existencias de cosechas anteriores en la medida necesaria para satisfacer las necesidades del consumo mundial en 1988/89. De hecho, si se concretaran los pronósticos del Departamento de Agricultura de los

Estados Unidos —que prevén una disminución de 4,8 millones de toneladas en las existencias de soya en ese país, y de 400.000 toneladas en las existencias de aceite de soya— se dispondría de 1,25 millones de toneladas de aceite y de 1,7 millones de toneladas de harina de soya, en términos de proteínas. Además, el fuerte aumento previsto de las cosechas del hemisferio sur y el nuevo crecimiento de la producción de aceite de palma y de aceites láuricos garantizarían una corriente más fluida de suministros procedentes de la producción actual a lo largo de la campaña y, por consiguiente, facilitarían el ajuste —que en otro caso hubiese resultado más difícil— al nivel más bajo de las existencias disponibles al final de la campaña. Por consiguiente, el resultado final de las cosechas del hemisferio sur tiene una importancia capital. Si las condiciones climáticas fuesen desfavorables los precios alcanzarían niveles más altos que en 1987/88 y las existencias al final de la campaña serían inferiores a las que se prevén actualmente.

Aún así, esta evaluación preliminar permite prever que a partir de 1988/89 la producción aumentará para atender las crecientes necesidades del consumo mundial. Por consiguiente, tanto las políticas de producción como las condiciones climáticas en 1989 y los resultados de las cosechas en el hemisferio norte tendrán una influencia decisiva sobre la evolución del mercado en la última parte del presente año y en 1990. En la CEE la política de limitación de los costos de subvención a la producción oleaginosas ya se ha traducido en una reducción inicial de la superficie dedicada al cultivo de colza de invierno. En los Estados Unidos, el Gobierno aún no ha decidido si autoriza por primera vez a realizar cultivos de soya en zonas que antes se dedicaban a la pro-

ducción de cereales. Sin embargo, la normalización de las condiciones climáticas en los Estados Unidos es un requisito previo fundamental para el aumento de la producción mundial con miras a satisfacer el futuro crecimiento del consumo, asegurar la seguridad de los suministros y lograr que las existencias vuelvan a situarse en niveles satisfactorios.

Fuente: FAO, Roma, Dic. 1988.

OFERTA

PUBLICACIONES

FEDEPALMA ofrece a sus afiliados las siguientes publicaciones:

— "La Palma de Aceite". C.W. S. Hartley. Valor: \$20.000.

— "Proceedings of the Colloquium of Breeding and selection for clonal oil palms. The International Society of Oil Palm Breeders. Valor: \$7.000.

NOTIFICACION

Recordamos a nuestros afiliados cancelar las cuotas de sostenimiento atrasadas.

Como bien saben es muy importante el cumplimiento de este deber ya que la solidez financiera de la Federación es el soporte para seguir con nuestros objetivos y poder continuar con nuestras labores en beneficio de los afiliados.