

Proyecciones de Oil World (10/97) sobre producción mundial de aceite de palma y de semillas oleaginosas

Aceite y almendra de palma

Se proyecta que en 1998 la producción mundial de aceite de palma llegue a 17,5 Mln ton, comparadas con el excelente nivel de 17,35 Mln estimados para 1997. El crecimiento bajará dramáticamente de 1,27 Mln/ton, u 8% en 1997 a sólo 150 mil/ton, o 1% en 1998.

La reducción frente a las proyecciones iniciales se debe a los efectos de "El Niño", que han invalidado día a día las mejores estimaciones originales, especialmente en Indonesia, pero también en Malasia, Papua / Nueva Guinea y otros países del Sudoeste Asiático, así como de Centro y Sur América.

El fenómeno del Niño en países como Malasia, el cambio de tendencia hacia la baja en el ciclo biológico de rendimientos, probablemente inducirá un descenso de 4,3% en la productividad media mundial a 3,15 ton/ha en 1998.

Gracias al buen crecimiento de 5,2% en el área mundial en producción hasta 276 mil/ha., no se presentará una caída en la producción total de aceite de palma. Solo en Indonesia, se espera que el área adulta aumente un 10%, a un promedio de 1,59 Mln ha, en 1998. Esto más que compensa la caída prevista en los rendimientos mundiales, la cual es menor que en Malasia, porque el ciclo biológico de rendimientos de Indonesia debería, hasta el momento, seguir su tendencia ascendente.

En todo caso, para el año agrícola octubre 97/ septiembre 98, aún se tiene previsto un crecimiento de 330 mil/ton., o 2%, dado el buen nivel relativo de crecimiento que se espera entre octubre y diciembre de 1997.

La producción de almendra de palmito se ha proyectado en 5,06 Mln ton, que significan un aumento de 1,4% frente a la producción de 4,99 Mln de 1997.

Cosechas de semillas oleaginosas

Bajo el liderazgo del frijol soya, la producción mundial de las 10 principales semillas oleaginosas tendrá un crecimiento de 21 Mln ton, superior al promedio histórico, hasta llegar a una producción récord de 278,3 Mln durante el año agrícola 97/98. Tal crecimiento en la producción es necesario para: Ante todo, reponer el nivel críticamente bajo de los inventarios con que se llegó al final del año pasado agrícola (septiembre 1997), equivalente a solo 9,1% del consumo anual. Este se comparó con el 12% registrado en el otoño de 1996 y el nivel normal de 13,5%; ahora bien, la demanda de semillas oleaginosas crecerá agudamente desde comienzos del nuevo año agrícola, teniendo en cuenta los bajos inventarios actuales de semillas y tortas oleaginosas, así como la expectativa de alza en precios que surge de las estimaciones de oferta de aceite de palma para 1998. Esto inducirá fuertes aumentos en la demanda de aceites de soya, de canola y de girasol, haciendo necesario por lo tanto, incrementar la molienda de semillas en todo el mundo.

El impulso que tendrá la producción mundial de semillas oleaginosas en 1997/98 se explica, tanto por el crecimiento espectacular de 9,4 Mln ha en la superficie a cosechar hasta 194,3 Mln ha, como por los rendimientos superiores al promedio histórico que se esperan en los mayores países productores y en el promedio mundial.

La soya es líder del crecimiento mundial en 1997/98, con una producción estimada en 148,4 Mln ton, frente a 131 Mln en el año anterior y al promedio anual de 120,8 Mln del quinquenio terminado en 1995/96. Del aumento total de 17,4 Mln ton, 9,2 Mln tendrá lugar en los Estados Unidos, en tanto se prevén incrementos de 3,5 Mln en Argentina, 2 Mln en Brasil, 0,9 Mln en India, 0,5 Mln en Canadá y 0,3 Mln en la Unión Europea.

Se observa que la producción mundial de las restantes 9 semillas oleaginosas crecerá alrededor de 3,7 Mln ton hasta 129,9 Mln en el año agrícola 1997/98. Se estima que la producción de colza y canola llegará a 34,2 Mln ton, superior 3,1 Mln frente al año anterior, debido a rendimientos altos y a una producción en la Unión Europea de 8,6 Mln, superior a las expectativas. La producción de esta semilla en el Canadá crecerá 1 Mln ton.

La producción esperada de 26,2 Mln ton de girasol, frente a 24,7 Mln obtenidas en 1996/97, está por debajo de las expectativas, debido a los recortes de 0,6 Mln que ha sido necesario hacer las proyecciones iniciales de Oil World para Rusia y Ucrania. ♦