



## CAMBIO EN LA DEMANDA DE ACEITES VEGETALES

Información facilitada por ASFAC



Según el último informe del Consejo Internacional de Cereales –IGC–, publicado a finales de octubre, la previsión correspondiente a la producción mundial de cereales 2012/13 ha registrado un nuevo recorte de 6 millones de toneladas respecto al anterior informe. Así, el pronóstico más reciente se sitúa en los 1.761 millones de toneladas, un 5% menos que en la campaña anterior. Esta menor producción podría conducir a una situación de precios al alza que, a su vez, podría desincentivar la demanda; de hecho, el informe pronostica que el consumo global de grano se frene en 1.805 millones de toneladas, contabilizando así la primera bajada interanual del consumo desde el ciclo 1998/99. Con respecto a las existencias finales, el IGC las recorta en 4 millones hasta los 328 millones de toneladas, el nivel más bajo desde la campaña 2007/08. Además, el stock final de los principales países exportadores podría caer hasta el nivel más bajo de los últimos 17 años. Como consecuencia de todo ello, se prevé que el comercio internacional de cereales caiga por debajo de los 250 millones de toneladas, con un descenso especialmente marcado para el trigo –13 millones t– debido a las menores importaciones del cereal por parte de la Unión Europea para fabricar piensos.

Concretamente respecto al trigo, el IGC pronostica actualmente que la cosecha mundial de este cereal de la campaña 2012/13 sea de 655 millones de toneladas. Esta cifra reflejaría unos rendimientos menores en la UE y Kazajstán y un deterioro general de las perspectivas de producción en países como Australia o Argentina. Además, el excedente exportable del cereal quedaría muy reducido en la región del Mar Negro. Como la cifra esti-

mada para el consumo mundial de trigo sube hasta 679 millones de toneladas, las reservas no pueden hacer otra cosa que reducirse progresivamente hasta cerrar la campaña con 24 millones de toneladas menos de como se empezó. Todo esto ha provocado que el Índice de precios del cereal elaborado por el IGC ganara un 1% durante el pasado mes de octubre. Por otra parte, la cosecha global de maíz 2012/13 baja hasta los 830 millones de toneladas, reflejando así las peores perspectivas de producción en los países del hemisferio norte. Pese a que la siembra se ha retrasado, la situación de los cultivos en América del Sur parece favorable por ahora a nivel general. Aún así, el consumo mundial de maíz –848 millones t– continuaría siendo superior a la producción, una coyuntura que se traduce en que las existencias de los principales países exportadores se podrían reducir un 25% cuando acabe el ciclo actual y en 18 millones de toneladas a nivel mundial. El IGC ha calculado que el índice general de precios del maíz subió un 4% durante el pasado mes de octubre.

Por otro lado, según la nota informativa de octubre relacionada con la oferta y la demanda de cereales, la FAO estima que la producción mundial de grano supere los 1.800 millones t, un 2,6% menos que la cosecha récord del 2011. Teniendo en cuenta que la producción global de trigo se mantendría alrededor de los 663 millones t, la principal causa de la corrección bajista en las cifras de la FAO sería la reducción de las cosechas de maíz en el centro y sudeste de Europa, donde los rendimientos de los cultivos están siendo menores a los previstos como consecuencia de la sequía. Con respecto al consumo, la FAO destaca que la demanda mundial de trigo podría totalizar 687 millones de t, una ligera disminución respecto al año

pasado debido a la menor demanda para fabricar piensos. La FAO también prevé que el uso de maíz para fabricar bioetanol baje en 13 millones t en Estados Unidos, de tal manera que la demanda de cereales secundarios se calcula ahora alrededor de los 1.154 millones toneladas. Respecto a las existencias al cierre de la campaña 2012/2013, el informe de octubre de la FAO adelanta que el stock mundial podría no llegar a los 500 millones t de cereales, un 5% por debajo del volumen calculado cuando se inició el ciclo actual. Por último, el comercio internacional de grano correspondiente a la campaña 2012/13 podría bajar un 4,8% hasta los 290,6 millones t como consecuencia de la menor compra-venta de trigo y de maíz.

En otro orden de cosas, Indonesia y Malasia producen el 90% de aceite de palma que se vende en los mercados internacionales. Las producciones de estos países son buenas este año pero las ventas de este producto cayeron durante el periodo abril-septiembre de tal manera que el stock en Malasia alcanzó un nivel récord. Este hecho provocó que la cotización del aceite de palma pasara de casi 1.000 euros/tonelada a mediados de abril en la Lonja de Barcelona a poco más de 700 euros/tonelada a principios de noviembre. Este abaratamiento se ha traducido en una mayor demanda por parte de los fabricantes de piensos. De hecho, Oil World prevé que el aceite de palma podría llegar a representar el 55% de la producción mundial de aceites vegetales del periodo julio-diciembre del 2012; además, el aumento de su consumo significará que las exportaciones globales de aceite de soja, de girasol y de colza bajen de forma conjunta unos 1,1 millones de toneladas.

