



TIEMPOS DE AJUSTES

Los agricultores de todo el mundo están últimamente muy pendientes de los precios de los fertilizantes con el fin de tomar sus decisiones de siembra para la próxima campaña. Vistos los costes actuales de los insumos, muchos ya se han decidido a aplicar el barbecho agronómico en sus tierras o se han decantado por sembrar soja, un cultivo que requiere mucha menos inversión en abonos que, por ejemplo, los cereales convencionales.

Pero parece que los precios de los fertilizantes están empezando a reflejar la bajada de cotización del petróleo. Así, los nitrogenados han tenido recientemente una rebaja de precio del 30 %, mientras que los abonos potásicos y los fosfóricos lo han hecho entre un 15 y un 20 %. Otra de las razones que explicaría esto sería la reducción de la demanda, como consecuencia de sus altos precios y de unos cereales con cotización en línea descendente. La combinación de estos dos factores ha causado un descenso en el consumo de fertilizantes en España un 18 % durante el primer semestre de este año, mientras que en otras regiones podría haber sido aún mayor.

Por otro lado, según el último boletín de coyuntura agrícola publicado por el Ministerio de Agricultura de Francia, la campaña cerealista de este año podría estar próxima al récord del año 2004, con una producción total de casi 70 millones de toneladas, un 17% más que en el ejercicio pasado. Esto podría ser la consecuencia de una mayor superficie sembrada—casi medio millón de hectáreas más que en el 2007, por la eliminación del barbecho obligatorio y la reducción del área destinada a otros cultivos, como la colza—y de unos rendimientos superiores.

El informe destaca también la cosecha de trigo blando —podría ser un 20 %

superior a la del año 2007— y un posible aumento de la de cebada —un 27 % más—, con una cifra próxima a los 12 millones de toneladas. Respecto al maíz se estima que la cosecha llegue a 15 millones de toneladas —un 4 % más que el año pasado— con una superficie que sería un 11 % superior, pero con unos rendimientos ligeramente a la baja. En cuanto a la colza, pese a perder superficie, podría lograr una producción récord con casi 5 millones de toneladas gracias al aumento de los rendimientos.

Paralelamente, el Ministerio de Agricultura de China ha anunciado que la producción de cereales para este año podría ser de 511 millones de toneladas, unos 10 millones más que la cosecha del 2007. Esta cantidad podría obtenerse gracias a los más de 100 millones de hectáreas sembradas con cereales en el gigante asiático, unas 660.000 Ha. más que el año pasado. Pero también ha comunicado que esta cosecha de cereales todavía no será suficiente para satisfacer la demanda interna, cifrada en unos 518 millones de toneladas.

Por eso el gobierno chino continúa trabajando para incentivar la producción agrícola con el fin de conseguir la autosuficiencia cerealista en el horizonte de los próximos 12 años. Las autoridades chinas estiman que, de continuar la línea ascendente de la actualidad, para el año 2020 podría lograrse una producción de 540 millones de toneladas de cereales, para lo cual se debería garantizar un mínimo de 120 millones de hectáreas de cultivo.

Cambiando de tema, las últimas previsiones de la FAO y del norteamericano FAPRI —Instituto de Investigación en Política Agrícola y Alimentaria— indican que para el 2017 el 40% del maíz cultivado en los Estados Unidos irá destinado a la

producción de etanol. De hecho, el etanol ha triplicado su producción en el periodo entre los años 2000 y 2007 y de manera especial en EE.UU. —30.000 millones de litros—. En el caso de la Unión Europea se prevé que para la próxima década se pase de los 5.000 millones de litros actuales a los 12.000 millones.

Estos organismos calculan que para la campaña 2017/18 dos tercios de la cosecha de caña de azúcar de Brasil se destinarían a la producción de etanol, mientras que en esta campaña ya se ha destinado la mitad de la misma. Por su parte, la producción global de biodiesel ha crecido más rápidamente que la de etanol, pasando de los 1.000 millones de litros en el año 2000 a los 11.000 millones de litros del año pasado. El principal productor durante el 2007 fue la UE ocupando el 60% de la producción global de biodiesel, derivado principalmente del aceite de colza.

Mientras tanto ha salido a la luz la decisión de determinados Estados miembros de atrasar sus objetivos de incorporación de biocarburantes en la automoción. Por ejemplo, el gobierno alemán ha decidido disminuir la mezcla obligatoria para el 2009, que será del 5,25% en lugar del 6,25 % previsto, mientras que el Reino Unido se está planteando atrasar hasta el 2013 el objetivo de incorporación de un 5 % de biocarburantes en la automoción.

Por último, ya se ha publicado en el DOUE el Reglamento por el cual se restablecen los derechos de aduana para los cereales importados debido a la bajada de los bajos precios de éstos. De esta manera la UE volverá a aplicar unos impuestos a la importación de cereales que dejó sin efecto el año pasado a fin de facilitar la entrada de cereal y favorecer así el abastecimiento de materias primas. ●

