

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

**Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación
Embajada de España en Washington, D.C.**

EL USDA PREVÉ UN FUERTE AUMENTO EN LA SIEMBRA DE MAÍZ Y PROVOCA LA CAÍDA DE LOS PRECIOS.



CONTENIDO:

El USDA prevé un fuerte aumento en la siembra de maíz y provoca la caída de los precios	1
Identificado el tipo de material transgénico que infectó arroz	2

El Departamento de Agricultura (USDA) publicó el viernes 30 de marzo sus previsiones de siembra para este año, en las que esperan que se siembren 36,2 millones de hectáreas de maíz, un 15% más que en 2006, y un 11% más que en 2005. Si se cumpliera esta previsión, se llegaría a un récord desde 1944. Este fuerte incremento se debe sin duda a los altos precios que está registrando este cereal, debidos a su vez al fuerte incremento de la demanda para la elaboración de etanol. El precio del maíz se dobló en el último año.

No obstante, esta noticia ha cogido por sorpresa a los mercados, que han reaccionado con fuertes bajadas en el precio del maíz. En los mercados de futuros de Chicago se tuvo que suspender la cotización debido a la rápida caída del precio, que llegó esta semana a bajar un 21% respecto al precio de la semana anterior, pasando de 18 centavos por kilo en su máximo del 26 de febrero, a 14 centavos el kilo esta semana. Esta fuerte caída en el precio no se explica solamente por el aumento en las previsiones de siembra. En los últimos meses, se había producido una importante afluencia de capital de los mercados financieros de Wall Street en los mercados de futuros de los productos agrarios, principalmente el maíz, lo que había contribuido también a la rápida subida de los precios. La realización de beneficios por parte de inversores especulativos parece una causa adicional para esta fuerte corrección en el precio del maíz.

Muchos analistas creen que esta volatilidad en los precios del maíz

puede hacer cambiar de idea a algunos agricultores que están apunto de iniciar la siembra, sobre todo a los que están cambiando de soja a maíz. Además, el tiempo en el medio oeste está siendo bastante frío esta primavera, y no favorece la siembra de maíz. Por lo tanto, se cree que todavía es posible que la siembra no sea tan abundante como se había previsto, o que el tiempo no ayude, con lo que las previsiones de cosecha bajarán y el precio se puede recuperar. En cualquier caso, los precios ya han entrado en una nueva banda de fluctuación, mucho más alta de la que tuvo en los últimos años, por lo que no se cree que éste sea el inicio de una caída mayor.

Estas previsiones de incremento en la siembra de maíz tienen su reflejo inmediato en una reducción de las siembras de soja. Las previsiones son que se siembren 26,8 millones de hectáreas de soja, lo que supone un 11% menos que en 2006. De cumplirse estas previsiones, esta sería la menor siembra desde 1996. Estas reducciones se van a producir sobre todo en los estados del llamado "cinturón del maíz", y sobre todo en el estado de Illinois. Sin embargo, en algunos estados del noreste como Nueva York, o del sureste como Georgia, se prevén aumentos en las siembras de soja.

El total de superficie plantada de todos los tipos de trigo se prevé que llegue a 24,1 millones de hectáreas, un 5% más que el año pasado. Se espera que aumente la superficie de trigo de invierno en

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Maíz (viene de pág 1)

un 10%, y que baje la de trigo de primavera en un 7%. El trigo duro aumentará en un 6%.

En cuanto al arroz, se prevé una superficie sembrada de 1,05 millones de hectáreas, un 7% menos que en 2006 y un 22% menos que en 2005. De cumplirse esta previsión, ésta sería la menor siembra de arroz desde 1987. En esta reducción de la siembra de arroz sin duda han influido los problemas relacionados con los hallazgos de arroz contaminado con transgénicos no autorizados, el último de los cuales tuvo lugar hace pocas semanas con la prohibición de plantar el arroz Clearfield CL 131 al hallar material genético no autorizado en las semillas.

La mayor caída en las previsiones de siembra se produce en el caso del algodón, que cae un 20% respecto al año anterior, hasta 4,8 millones de hectáreas.

Estas previsiones de siembra para 2007 se realizan en base a encuestas que realiza el personal del USDA en las dos primeras semanas de marzo de una muestra de más de 86.000 agricultores en todo el territorio de los Estados Unidos.

IDENTIFICADO EL TIPO DE MATERIAL TRANSGÉNICO QUE CONTAMINÓ ARROZ

El pasado 5 de marzo APHIS, el Servicio de Inspección de Sanidad

Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, informó de la presencia de trazas de material modificado genéticamente no aprobado para su comercialización en semillas de arroz de grano largo conocida como Clearfield CL131 y registrada por la empresa BASF. APHIS emitió entonces las denominadas notificaciones de acciones de emergencia para informar a los distribuidores de que dicha semilla fuera retenida y no comercializada para su siembra, hasta que la propia agencia estadounidense pudiera verificar la presencia de dicho material genético.

El Departamento de Agricultura emitió el 22 de marzo un comunicado de prensa indicando que el material genético encontrado en las semillas de CL131 había sido identificado y que se trataba del arroz modificado genéticamente LLRICE604, el cual no posee ningún tipo de peligro para la seguridad alimentario. Este arroz, herbicida tolerante, ha sido desarrollado por la empresa Bayer Cropscience como parte de la serie LLRICE600. Según la información proporcionada, la proteína que contiene este arroz, la fosfinotricin-N-acetiltransferasa tiene un largo historial de uso y se encuentra en muchos de los organismos genéticamente modificados que están aprobados.

La FDA, la Agencia de los Alimentos y Medicamentos del Departamento de Sanidad estadounidense, ha evaluado la seguridad de esta proteína en varias ocasiones por lo que concluye que la presencia de arroz de la serie LLRICE600 a bajos niveles tanto en alimentos para consumo humano como para animal no posee ningún riesgo para la salud. Como resultado de ello APHIS no va a evitar el movimiento o procesamiento del arroz CL131 de años anteriores. En el año 1999, APHIS aprobó el uso comercial de dos variedades de arroz herbicida tolerantes conocidas como LLRICE62 y LLRICE06. En noviembre de 2006 la agencia extendió la aprobación para incluir al arroz LLRICE601, que fue el encontrado en partidas comerciales de arroz en el mes de agosto de 2006 y que en ese momento no estaba aprobado para su consumo.

APHIS no ha recibido todavía una petición de la compañía Bayer para la aprobación del LLRICE604 por lo que la notificación de acción de emergencia sigue en vigor, y las semillas de CL131 siguen sin poder cultivarse. La agencia continua investigando para determinar las circunstancias que han rodeado a este caso de contaminación.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org