

# Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

## PIDEN UN NUEVO PANEL CONTRA LA UNIÓN EUROPEA POR LA NORMATIVA DE LOS OGM



### CONTENIDO:

Piden un nuevo panel contra la Unión Europea por la normativa de los OGM	1
Fuerte subida del precio del maíz por el auge del bioetanol	2
Nuevo Congreso en los EE.UU.	2

La asociación de productores de soja de los EEUU (American Soybean Association, ASA) se ha estado reuniendo con representantes de la Administración para explorar las posibilidades de presentar en la Organización Mundial del Comercio un nuevo litigio contra la normativa de la Unión Europea de trazabilidad y etiquetado para los Organismos Genéticamente Modificados (OGM). Los productores de soja argumentan que la obligación de etiquetar los alimentos que lleven más del 0,9% de OGM les está perjudicando considerablemente, porque muchas industrias procesadoras de alimentos están prefiriendo sustituir el aceite de soja estadounidense para evitar tener que poner esta etiqueta.

La "ASA" es miembro de un comité de defensa de la biotecnología agraria que agrupa a varias organizaciones agrarias, y que desde el año 2004 está abogando ante el gobierno para que lleve esta legislación europea ante la OMC. A diferencia del caso que los EEUU ya llevaron a la OMC, en el que solamente atacaban la moratoria que de facto existía para la aprobación de OGM en Europa, en este caso los proponentes pretenden atacar los propios fundamentos del sistema europeo de aprobación de nuevos alimentos.

El principal aspecto técnico que tendrían que decidir es si atacan la legislación europea apelando al Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (SPS), o en base al Acuerdo sobre Barreras Técnicas al Comercio (TBT). Aunque los argumentos de los proponentes encajarían mejor en la segunda opción

(la regulación sobre etiquetado no debe restringir el comercio más de lo necesario para alcanzar sus objetivos), este acuerdo es menos claro y ha sido menos utilizado que el SPS, por lo que es mucho más difícil evaluar las posibilidades de éxito.

Los productores de soja argumentan que una victoria en este caso contra la UE evitaría que otros países siguieran su ejemplo. Sin embargo, la Administración ve con muchas dudas este caso. En primer lugar, entiende que el riesgo de perderlo es elevado, y que esto tendría unas consecuencias muy negativas, ya que podría precipitar una avalancha de legislaciones similares a la europea en otros países, y no hay que olvidar que los mercados principales de crecimiento para las exportaciones estadounidenses no están en Europa. Además, muchos temen que, en caso de ganar el caso, se pudiera volver en contra de los propios EEUU porque otros países pudieran atacar con los mismos argumentos otras muchas exigencias de etiquetado que existen en los EEUU.

Por otra parte, muchos creen que la propia dinámica del mercado podría en última instancia obligar a la UE a cambiar el sistema, ya que los principales países productores de soja en el mundo están cultivando crecientes porcentajes de soja de variedades modificadas genéticamente. Así, en los EEUU el 90% de la soja cultivada ya es OGM, en Brasil casi el 70%, y en Argentina el 100%. En cualquier caso, las autoridades estadounidenses ya han dejado claro que en ningún caso van a tomar ninguna decisión antes de que se

VISITE NUESTRO SITIO  
WEB EN  
[WWW.MAPAUSA.ORG](http://WWW.MAPAUSA.ORG)

**Panel contra la UE (viene de pág 1)**

resuelva definitivamente el caso anterior en el que se denunció la moratoria, y que está ahora pendiente de la apelación que hizo la Unión Europea.

**FUERTE SUBIDA DEL PRECIO DEL MAÍZ POR EL AUJE DEL BIOETANOL**

La semana pasada el precio del maíz en los mercados de futuros de Chicago alcanzó los 139,17 dólares por tonelada, el nivel más alto de los últimos diez años (el precio récord registrado en 1996 llegó a los 218,11 dólares por tonelada). El precio del maíz ha subido un 25% en el mes pasado, y un 60% en lo que va de año.

La causa inmediata de esta fuerte subida está en que las previsiones de cosecha para este año se han corregido a la baja. Se habían estimado 276.860 toneladas, y esta previsión fue corregida por la de 272.542 toneladas. La previsión inicial era ya un 2% inferior a la producción de 2005, y un 7% inferior a la del año récord de 2004.

Los EEUU son el mayor productor mundial de maíz, con más del 40% de la producción mundial y más de un tercio de las exportaciones globales, por lo que las variaciones en la producción y en el precio en los EEUU tienen un traslado inmediato a los mercados mundiales. Este aumento en el precio es muy parecido al registrado en el caso del trigo, y precisamente se cree que la causa principal de esta reducción en la cosecha es que los agricultores han sembrado menos maíz y más trigo, respondiendo a los buenos precios registrados para este último.

Aunque estas variaciones en el volumen de la cosecha son la causa inmediata de la subida de los precios, sin embargo la causa estructural que está detrás de este alza es sin duda el aumento en la demanda interna, provocado a su vez por el auge de la producción de bioetanol a

partir del maíz. En los EEUU se produjeron en 2005 un total de 151 millones de hectolitros de bioetanol en 101 plantas en activo. En estos momentos, otras 32 plantas están en proceso de construcción o de ampliación, lo que llevará a una capacidad total de producción de 295 millones de hectolitros. Para obtener esta cantidad de etanol se emplearán entre 70 y 75 millones de toneladas de maíz. Esta situación está alimentando el debate sobre las consecuencias de la competencia que el uso del maíz para elaboración de carburantes ejerce sobre sus usos tradicionales, principalmente en la alimentación de aves y del ganado porcino, y que podría provocar un encarecimiento en el precio de los alimentos para la población.

**NUEVO CONGRESO EN LOS EEUU**

El 7 de noviembre se celebraron elecciones al Congreso y para gobernadores de 36 estados, además de algunas otras entidades y órganos de gobierno locales. Los demócratas ganaron el control de la Cámara de Representantes tras doce años de mayoría republicana, y el Senado está pendiente de que se finalice el recuento en Virginia donde los candidatos republicano y demócrata quedaron muy ajustados, aunque lo más probable es que se confirme este escaño para los demócratas, con lo que contarían también con el control del Senado.

En la Cámara de Representantes se elegía a sus 435 miembros. Los republicanos tenían 230 y los demócratas 201 escaños (el resto estaban vacantes). Tras las elecciones, los demócratas ganan la mayoría de la cámara con 227 escaños (28 más), y los republicanos se quedan con 195 (27 menos). El Senado se renueva siempre parcialmente (los mandatos son de 6 años y se renueva un tercio cada dos años); de un total de 100 escaños se renovaban 33. En esta cámara los republicanos tenían 55 (de los cuales se renovaban 15) y los demócratas 44 (de los que se renovaban 18), con un independiente que normalmente vota con los demócratas. Si se confirma que el escaño pendiente en Virginia es para los demócratas, éstos obtendrían la mayoría también en esta cámara con 51 escaños.

De ahora en adelante se abre una etapa en la que la administración deberá concertarse con la mayoría demócrata para poder sacar adelante sus proyectos. Algunos analistas políticos creen que el nuevo Congreso será menos favorable a los acuerdos comerciales internacionales, por lo que se pueden dificultar los acuerdos que están en negociación, como el Acuerdo de Libre Comercio con Corea, así como otros que estaban en cartera. Asimismo, se cree que con este resultado será más difícil que la administración logre revalidar la autorización del Congreso para negociar acuerdos comerciales (la denominada Trade Promotion Authority) que expira en el mes de julio de 2007, y que es imprescindible tanto para los acuerdos bilaterales, como para conseguir avanzar en la Ronda de Doha de la OMC.



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