

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

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

## LAS INUNDACIONES REDUCIRÁN LA COSECHA DE MAÍZ



### CONTENIDO:

Las inundaciones  
reducirán la cosecha de  
maíz 1

La salmonelosis en  
tomates pone en jaque  
a la FDA 2

Las últimas previsiones del Departamento de Agricultura indican que la cosecha de maíz en los EEUU se situará en torno a 297 millones de toneladas, lo que supone un 10% menos que la cosecha de 2007. Hace dos meses, las encuestas de previsión de siembra del USDA ya pronosticaban una reducción de la superficie sembrada para este año de un 8,1%, debido a los precios relativamente más favorables de algunos cultivos alternativos, como la soja o incluso el trigo, y también a la necesidad de rotar cultivos en tierras que ya llevaban varios años con maíz.

En esta ocasión, el motivo del ajuste a la baja en las previsiones de cosecha es que se prevén menores rendimientos que en años anteriores. Concretamente, se prevén rendimientos este año de 1.512 Kg. Por hectárea, 152 kilos menos que el rendimiento medio de las campañas 1990 – 2007. Esta fuerte bajada de los rendimientos se debe a su vez a las persistentes lluvias en el medio oeste durante esta primavera, en lo que se conoce como el “cinturón del maíz”, y que han provocado numerosas inundaciones y problemas a los agricultores. El problema más frecuente ha sido que las tierras no han estado accesibles para la siembra, o han tenido que ser resembradas, con lo que la cosecha se está retrasando, y las plantas van a llegar en un estado inmaduro a los meses centrales del verano, lo

que las hará más susceptibles a los efectos del calor.

Como consecuencia de este anuncio, esta semana los precios del maíz en los mercados de Chicago subieron hasta su máximo de 6,73 dólares por bushel (264 dólares por tonelada), lo que significa una subida del 45% en lo que va de año.

Aunque la demanda de maíz para alimentación animal va a bajar ligeramente, el uso en la elaboración de etanol va a seguir aumentando animado por los altos precios del petróleo. Este año se calcula que el 33% del maíz producido en los EEUU se destinará a la elaboración de etanol. Los stocks de enlace entre campañas se calcula que se van a situar en su nivel más bajo desde la temporada 1995/1996, con poco más de 17 millones de toneladas.

Esta situación va a tener una repercusión en los mercados internacionales, ya que los EEUU son el primer exportador mundial, con aproximadamente el 70% del total. Sin embargo, las previsiones en otros países productores van a compensar, aunque no del todo, las bajadas en los EEUU. La producción de maíz va a aumentar en China, en Brasil y en Filipinas, y la de maíz y cebada va a aumentar también en Rusia y Ucrania. El consumo global de cereales – pienso va a aumentar este año a pesar de que va a bajar en los EEUU. La mayor parte de este aumento se debe al incremento

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

maíz (viene de pág 1)

de la producción porcina en China, que se está recuperando de los problemas sanitarios sufridos en años anteriores. Sin embargo, en su conjunto, los stocks de enlace entre campañas para el conjunto de los cereales – pienso se prevé que aumenten este año.

Las previsiones para las oleaginosas no han cambiado. Se espera una cosecha de 93 millones de toneladas, en una producción global en todo el mundo de 419,3 millones de toneladas, lo que supone 31,6 millones de toneladas más que en el año pasado. De éstas, 240,7 millones de toneladas serán de soja, un 10% más que en el año pasado. La mayor parte del incremento en la producción mundial de soja tiene lugar en los EEUU, por el aumento de la superficie sembrada, aunque también aumentará la producción en Brasil y en Argentina, animada por los buenos precios.

## LA SALMONELOSIS EN TOMATES PONE EN JAQUE A LA FDA

Esta semana todos los medios de comunicación se han venido haciendo eco de la crisis de la salmonelosis en tomates, que ha vuelto a poner en apuros a la agencia que controla la salubridad del 80% de los alimentos en los EEUU, la Food and Drug Administration (FDA).

Desde al mes de abril se han venido detectando una serie de casos de salmonelosis de origen desconocido, y sólo hace unos días se han podido vincular estos casos con el consumo de tomates frescos. Se han detectado más de 170 casos, con algunas hospitalizaciones, pero sin que se hayan producido muertes. La mayor parte de los casos han ocurrido en la mitad occidental del país.

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

Los medios de comunicación y los miembros del congreso han cargado las tintas sobre la FDA, a quien acusan de ineficacia por su lentitud en identificar la fuente de la contaminación. En efecto, la FDA todavía no sabe qué tipo de tomates han producido la enfermedad, y solamente ha podido aconsejar que se eviten los “tomates rojos y redondos, y los tomates tipo Roma”, y que los tomates “Cherry” y los que se venden unidos al tallo no parecen estar implicados y son, por tanto, seguros. Tampoco han podido identificar un origen geográfico, y sólo ha publicado una lista de estados de origen que se descartan como foco de la enfermedad.

Con tantas incertidumbres, no extraña la reacción de la mayor parte de los restaurantes y de las cadenas de comida rápida de retirar los tomates de la composición de sus menús, y de los consumidores, que están evitando el producto y provocando con ello importantes pérdidas en el sector productor.

Se da la circunstancia de que la FDA presentó hace unos meses un plan para mejorar la protección de los consumidores, plan que está pendiente de aplicación, principalmente porque no tiene el presupuesto ni la autoridad legislativa para llevarlo a cabo. En una comparecencia del Director de la FDA en el Congreso esta semana, los congresistas atacaron con gran dureza al responsable de la agencia por esta situación, y le echaron en cara que el plan presentado hace meses no se hubiera puesto en marcha. Pero sin embargo el Congreso lleva también meses discutiendo toda una serie de iniciativas legislativas dirigidas a mejorar la sanidad alimentaria sin lograr un acuerdo, y no ha otorgado a la FDA ni el presupuesto ni la autoridad necesaria para llevar a cabo sus funciones eficazmente (no puede, por ejemplo, ordenar la retirada de un producto del mercado, sólo puede sugerir a la empresa una retirada voluntaria). Los legisladores tampoco han permitido que se disponga de un sistema homogéneo y obligatorio de trazabilidad.