

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

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

## AUMENTA EL CULTIVO DEL MAÍZ Y BAJA EL DEL ALGODÓN



### CONTENIDO:

|   |   |
|---|---|
| Aumenta el cultivo del maíz y baja el del algodón | 1 |
| La Farm Bill se atasca en el Pleno del Senado     | 2 |

Según datos de la oficina económica del USDA, en el 2007 dos de los cultivos más importantes en los EE.UU., el maíz y el algodón, van a tener comportamientos muy distintos.

En el caso del maíz, se estima que el cultivo alcance los 335,29 millones de toneladas, la mayor cosecha en la historia estadounidense y un 25% más que en 2006. De hecho, se espera que el año comercial que terminara en agosto de 2008, se salde con uno de los mayores niveles de excedentes de los últimos 20 años.

Para el presidente de la Asociación Nacional de Productores del Maíz, este dato demuestra que los agricultores están respondiendo a las señales del mercado, y debería acallar las críticas que sugieren que los productores estadounidenses no pueden producir suficiente maíz para cumplir con la creciente demanda necesaria tanto para los productos alimentarios y la exportación, como para las energías renovables como el etanol.

Pero a pesar de esta cosecha record, el USDA estima un incremento del precio de maíz en unos 30 céntimos de dólar por bushel (25,4 kilos), aunque no se espera que esto signifique una disminución de la cantidad de maíz utilizada tanto para uso doméstico alimentario como para exportar. Quizás si que haya una pequeña

disminución de la utilización del maíz en la alimentación animal, pero de apenas un 1%.

Un caso muy distinto es el del algodón. Según las previsiones del USDA para este año 2007, el número de hectáreas cultivadas disminuirá de forma considerable. En concreto, la disminución de la superficie se cifra en un 28%, igualando el record de hace 18 años de 4,49 millones de hectáreas. Concretamente disminuirá un 22% en Texas, el líder nacional, y casi un 20% en California, el séptimo estado productor del país. Las caídas más drásticas serán en el sureste y en las regiones del delta del Missisipi, donde la sequía ha afectado seriamente a campos cultivados desde antes de la guerra civil.

Pero la causa de esta disminución no solo se debe a la actual sequía que existe en algunas regiones algodoneras, sino también a la incertidumbre actual con los subsidios de este cultivo, tras la última resolución de la Organización Mundial del Comercio (OMC) en el caso del Panel del algodón que mantiene Brasil contra EE.UU. Según esta resolución, los subsidios estadounidenses a este cultivo incumplen las leyes del comercio internacional, lo que ha abierto la posibilidad a los países extranjeros de imponer miles de millones de dólares en multas contra EE.UU.

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

*Maíz y algodón (viene de pág 1)*

Con toda esta situación, el presidente del Consejo Nacional del Algodón, Gary Adams, ha dicho que no entiende como se puede reclamar que el programa estadounidense de subvenciones al algodón esté teniendo un impacto perjudicial en productores de otros países, ya que la producción y el área cultivada de algodón esta disminuyendo en los EE.UU., mientras que los precios mundiales están a los niveles mas altos de los últimos cinco años.

Mientras tanto, la Farm Bill que se esta debatiendo actualmente en el Senado deja los programas de subvenciones al algodón tal como estaban, a pesar de las amenazas de demandas adicionales y de la citada resolución de la OMC. Este ha sido uno de los motivos por los que la semana pasada la Administración estadounidense amenazó con vetar toda la Farm Bill, ya que el proyecto de ley del Senado podría perjudicar seriamente las actuales negociaciones en el seno de la OMC.

Estos estudios prospectivos de cultivos de realizan por parte de la oficina económica del USDA, a traves de un equipo establecido al efecto que cada mes realiza las denominadas estimaciones de oferta y demanda agraria mundial (World Agricultural Supply and Demand Estimates, "WASDE"), destinadas a ofrecer a los agricultores la información necesaria

para poder tomar sus decisiones en función de la situación de los mercados.

## LA FARM BILL SE ATASCA EN EL PLENO DEL SENADO

El proyecto de Ley agraria que pasó la semana pasada de la Comisión de Agricultura al pleno del Senado, está encontrando dificultades para avanzar, debido al elevado número de enmiendas presentadas, que ascienden ya a 280, en un escenario en el que los senadores que no están presentes en la Comisión de Agricultura intentan introducir sus proyectos, y los que sí están presentes intentan obtener en el pleno lo que no pudieron sacar en la Comisión.

Al mismo tiempo, los demócratas están acusando a los republicanos de intentar entorpecer la tramitación de la Ley por el elevado número de enmiendas que están presentando, mientras que los republicanos han replicado que en la tramitación de la Ley anterior en el año 2002, cuando el Congreso era de mayoría republicana, los demócratas presentaron más enmiendas que las que ellos están presentando den la actualidad.

Tal es la situación, que dos senadores demócratas han pedido formalmente que se adopte el procedimiento denominado "cloture", utilizado para hacer avanzar proyectos legales que se encuentran atascados. Este sistema, que forma parte de las normas de procedimiento del Senado, fue ideado originalmente para evitar las prácticas que se conocen como "filibusterismo" parlamentario, por el que un grupo de legisladores adoptan maniobras dilatorias para evitar la votación de una Ley, pero se utiliza también para hacer avanzar leyes que tienen dificultades por el elevado número de enmiendas. Si se aprueba este procedimiento, que debe ser aceptado por 3/5 de los senadores (60 senadores), se limitaría el número y las características de las enmiendas, y se puede restringir el período de debate adicional a no más de 30 horas.

Estas decisiones se deben a la necesidad de que el Senado apruebe su versión de la Ley antes de diciembre, ya que de lo contrario sería ya materialmente imposible tener una Ley antes de que termine el año, habida cuenta de que después se tendría que reunir una comisión mixta Senado – Cámara de Representantes para consensuar una versión unificada de la Ley.

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