

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

PROGRAMA DE MEJORA DEL CULTIVO DE ALGODÓN EN ÁFRICA OCCIDENTAL



El Secretario de Agricultura y el Representante comercial de los EEUU (USTR) han anunciado en Burkina Faso la puesta en marcha de un programa de mejora del algodón en África occidental, dirigida a los sectores productores de Benin, Burkina Faso, Chad, Malí y Senegal. El programa busca mejorar la producción, transformación y comercialización del algodón en la región, y está dotado en sus comienzos con 7 millones de dólares.

El USTR declaró que esta medida, combinada con otras como la reducción de la deuda, la inclusión de estos países entre los elegibles para recibir ayuda dentro de la nueva agencia de desarrollo "Millenium Challenge Corporation", la eliminación de las ayudas del "Step 2" al algodón en los EEUU, y una propuesta "valiente" en las negociaciones agrarias de la OMC, demuestra los pasos reales que han dado los EEUU para ayudar a África occidental, incluyendo a sus cultivadores de algodón. Como complemento a este programa, el Consejo Nacional del Algodón, que es la organización sectorial principal en los EEUU, colaborará en este programa proporcionando asistencia durante el período de cosecha acerca de sistemas para controlar los insectos, y sobre el empleo de biotecnologías.

Las principales acciones que se contemplan dentro de este plan son:

1. Reducir la degradación del suelo y generalizar el uso de buenas prácticas agrarias
2. Reforzar las organizaciones agrarias privadas.

3. Establecer un programa regional de formación para desmotadores.
4. Mejorar la calidad del algodón G-4 mediante una mejor clasificación de las semillas y las fibras de algodón.
5. Mejorar los vínculos entre los centros de investigación de EEUU y del África occidental relacionados con el algodón.
6. Mejorar las posibilidades de empleo de biotecnologías.
7. Reformas políticas e institucionales.

Este anuncio fue efectuado en Burkina Faso durante un encuentro que mantuvieron el Secretario de Agricultura y el USTR con los Ministros de Comercio y de Agricultura de estos países para hablar de la propuesta de los EEUU sobre agricultura en las negociaciones de la OMC. Se da la circunstancia de que fue este grupo de países el que impulsó la consideración separada del algodón dentro de las negociaciones de la OMC. Alguna de las medidas que han anunciado como un apoyo a los países africanos productores, como la eliminación de las ayudas del "Step 2" que está programada para julio del 2006, respondió a una decisión contraria a los EEUU en el órgano de solución de diferencias de la OMC tras la demanda interpuesta por Brasil, al considerar que las ayudas estadounidenses al cultivo de algodón deprimen los precios mundiales y perjudican a los demás productores.

GRAN COSECHA DE MAÍZ POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO

En las grandes zonas productoras del medio oeste estadounidense se espera este año una cosecha de maíz que al-

CONTENIDO:

Programa de mejora del cultivo de algodón en África Occidental.	1
Gran Cosecha de maíz por segundo año consecutivo	1
Batalla por la denominación de productos ecológicos	2

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Maíz (viene de pág 1)

cance las 276.000 toneladas; inferior por tanto a la cosecha de 2004, que alcanzó las 300.000 T., pero muy superior a lo esperado en un año de fuerte sequía en muchas de las zonas productoras. De hecho, se trata de la segunda mayor cosecha de la historia.

Esta circunstancia, unida a los problemas para el transporte del grano por el sistema fluvial del Misisipi por los daños ocasionados por el huracán "Katrina", ha hecho caer los precios del maíz hasta los 72,8 dólares la tonelada. Esta caída de los precios provoca la puesta en marcha de forma automática de las subvenciones previstas en la Ley Agraria, y concretamente de los denominados "*Loan Deficiency Payments*", que son ayudas que cubren la diferencia entre el precio real y el nivel del precio garantizado. Para este año, el "*Loan Deficiency Payment*" alcanzará los 19,6 dólares la tonelada.

Los desembolsos en concepto de "*Loan Deficiency Payments*" este año alcanzarán, de acuerdo con las previsiones del USDA, un total de 6.200 millones de dólares, de los que la mayoría, unos 4.500 millones, serán para el maíz. Esta no es la única ayuda que reciben los productores de acuerdo con la Ley Agraria estadounidense, ya que también reciben un pago directo, desacoplado de la producción, y cuando los precios descienden por debajo de cierto nivel, pueden recibir también las denominadas ayudas contracíclicas, que también están desvinculadas de la producción ya que se pagan en función de registros de cultivo de años anteriores.

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

Esta situación de excedentes de maíz está causando problemas en los principales estados productores, Iowa e Illinois, donde ya no hay capacidad de almacenamiento para todo el maíz cosechado, y algunas cooperativas están teniendo que almacenar el maíz en grandes montones al aire libre. La prensa estadounidense publica las fotografías espectaculares de una pila de 68.000 toneladas de maíz en una cooperativa de Iowa, de 20 metros de altura y ocupando la extensión de un campo de fútbol.

BATALLA POR LA DENOMINACIÓN DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS.

La semana pasada, en una reunión conjunta del Congreso, se aprobó una enmienda dentro del proyecto de ley de presupuesto del USDA para el año 2006 que afecta a los alimentos ecológicos. Esta enmienda significaría básicamente dos cosas. Primera, anularía una reciente decisión de la justicia que prohibía el uso de numerosos ingredientes sintéticos en alimentos ecológicos certificados por el USDA. Y permitiría al Departamento de Agricultura aprobar sustancias sintéticas si no hubiera ningún sustituto orgánico disponible comercialmente.

La enmienda había sido propuesta por la Asociación de Comercio de Productos Ecológicos (OTA en sus siglas en inglés), provocando malestar en los grupos de defensa de los consumidores que inmediatamente han empezado a mandar cartas y telefonar a los congresistas manifestando su rotunda oposición. Así, dicha enmienda conllevaría la modificación de la Ley de producción de alimentos orgánicos para permitir el uso de una lista de determinados productos sintéticos en el manejo y procesado de los productos alimentarios después de su recolección y cosechado. La enmienda igualmente anularía la decisión judicial de que la leche procedente de rebaños que quieran venderse como orgánicos deben estar alimentados un 100% con productos orgánicos

Los alimentos ecológicos se han convertido en un gran negocio, con un incremento en ventas de un 20 por ciento anual en los últimos años. Pero la popularidad tiene un precio. Ya desde 2002, cuando el Departamento de Agricultura estadounidense empezó su programa de certificación, ha habido una gran presión para debilitar los niveles de exigencia de estos alimentos de manera que sea más fácil para las grandes compañías alimentarias, las cuales utilizan sustancias sintéticas en el proceso de elaboración, entrar en el mercado de los alimentos ecológicos.

En parte, como ha venido a indicar un artículo publicado en el *New York Times*, es una batalla sobre una etiqueta, la ecológica. Los grandes productores, que utilizan normalmente productos sintéticos en la elaboración, quieren llamar a sus alimentos procesados "ecológicos", porque esa designación lleva consigo mayores precios. No quieren que sus productos que están hechos mayoritariamente con ingredientes orgánicos, una designación legal de menor categoría que permite el uso de algún tipo de producto sintético. Es también una batalla cultural entre la gente que durante tiempo ha tenido fe en los productos orgánicos y las grandes industrias que ven como es un mercado en rápida expansión y un nicho económicamente rentable.