

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.

DEBATE SOBRE EL USO DE ALFALFA GENÉTICAMENTE MODIFICADA.



CONTENIDO:

Debate sobre el uso de 1
alfalfa genéticamente
modificada

Ayudas para 2
biocombustibles

Negociaciones para 2
acuerdo comercial
entre Canadá y
Marruecos

A mediados de diciembre de 2010 el Departamento de Agricultura de EE.UU. anunció que ya estaban disponibles los resultados finales sobre el Estudio de Impacto Ambiental (EIS: Environmental Impact Statement), que valoraba los efectos potenciales sobre el medio ambiente de una alfalfa genéticamente modificada con resistencia al herbicida glifosato.

A finales de 2010 el Secretario de Agricultura manifestó que su intención en el EIS era considerar todas las posturas que se habían manifestado desde todos los estamentos del sector agrario estando comprometido a encontrar soluciones que apoyen no solo a los productores y usuarios de la biotecnología sino también a los que confían en disponer de semillas puras no modificadas genéticamente.

El 20 de diciembre el Secretario de Agricultura invitó a todas las partes implicadas en este tema a una reunión en Washington. En la reunión cada una de las partes pudieron oír los argumentos de las otras partes y se analizaron las posibilidades de establecer una regulación de la coexistencia.

En enero el Secretario de Agricultura publicó una carta

abierta dirigida a todas las partes interesadas en el tema de la alfalfa modificada genéticamente en la que indicaba que, tras el proceso de evaluación y la reunión entre las partes interesadas, el Departamento de Agricultura estaba dando pasos decisivos hacia el posible establecimiento de unas normas coexistencia en la producción de alfalfa que sean razonables y prácticas. Esta carta abierta provocó inmediatamente un fuerte debate sobre si debían o no establecerse limitaciones para el uso de esta alfalfa. Los últimos días de enero, se publicaron cartas enviadas al Secretario de Agricultura por parte de organizaciones agrarias y partes interesadas. Los Comités de agricultura de la Cámara de Representantes y del Senado también entraron en el debate, convocando el Comité de Agricultura de la Cámara de Representante, un "Fórum Público" el día 20 de enero con el fin de revisar el proceso regulatorio iniciado para el uso de productos biotecnológicos

El 27 de enero el Servicio de Sanidad Vegetal y Animal, APHIS, ha anunciado que, tras el informe de evaluación y las reuniones mantenidas con todas

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Alfalfa genéticamente modifica (viene de pag. 1)

las partes implicadas, el USDA había tomado la decisión de desregular la utilización de la alfalfa genéticamente modificada resistente a Roundup (Glifosato) "Roundup Ready Alfalfa" por considerarla tan segura como la alfalfa tradicional. Esto significa que no se aplicaran las medidas de coexistencia que habían sido anunciadas por el Secretario de Agricultura.

AYUDAS PARA BIOCOMBUSTIBLES.

La industria Estadounidense del biodiesel se ha sentido aliviada ante la prórroga por un año del crédito fiscal de 1 dólar por galón (3,8 litros) que aprobó el Congreso de EE.UU. recientemente. Esta ayuda se estableció en 2005 y expiró a finales de 2009; Sin embargo en una de las últimas sesiones del terminado 111 Congreso, en la que se aprobaron una serie de prórrogas para muy diversos programas, se aprobó el crédito presupuestario para continuar con esta ayuda de 1 dólar/galón con carácter retroactivo en 2010 y para continuar durante todo el año 2011.

En 2010 la falta de esta ayuda provocó que la producción de biodiesel en EE.UU. disminuyese casi un 50% con respecto a la de 2008 y que el número de plantas disminuyese de 173 en 2009 a 142 en 2010, con una reducción en la capacidad de producción desde 2,69 millones de galones a 2 millones.

Esta disminución de plantas y producción hizo que se perdieran, según la industria, cerca de 14.000 puestos de trabajo.

En esta línea el Secretario de Agricultura, Tom Vilsack, anuncio el 20 de enero la financiación de varios proyectos de biocombustibles con el fin de proseguir con el desarrollo de la producción de combustibles renovables. El Programa de Ayuda a las Biorefinerías (Farm Bill de 2008) que concede garantías para préstamos en el campo de las energías renovables ha concedido recientemente 405 millones de dólares en este tipo de préstamos para tres proyectos.

NEGOCIACIONES PARA ACUERDO COMERCIAL ENTRE CANADÁ Y MARRUECOS

El Ministro de Agricultura de Canadá, Gerry Ritz, ha manifestado que el futuro acuerdo de libre comercio entre Canadá y Marruecos, cuya negociación ya han iniciado, será muy beneficioso para el sector agrario canadiense.

El mercado marroquí es muy importante para los productores canadienses de trigo y de leguminosas, especialmente lentejas y guisantes. En 2009 estos productos supusieron una parte muy importante de los 267 millones de dólares que Canadá exportó en productos agrarios a Marruecos. Además Canadá espera con este acuerdo incrementar las exportaciones en el campo de la mejora genética de animales productores de leche y de los piensos.

La comunidad marroquí en Canadá está compuesta por más de 40.000 personas, lo que supone que sea con diferencia la mayor comunidad africana en Canadá, con importantes lazos culturales reforzados por su carácter francófono.

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

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