

## Consecuencias del Calentamiento Global para la Agricultura Estadounidense.

Esta semana se ha dado a conocer un informe elaborado por un grupo de científicos estadounidenses sobre los efectos del calentamiento global del planeta en la economía estadounidense. Este informe ha dedicado una especial atención a los efectos de este fenómeno climático en el sector agrícola estadounidense.

En concreto, los científicos estadounidenses han estimado un incremento de las temperaturas en Estados Unidos debido a este fenómeno en un rango de 5-10° F (2,22-4,44° C) lo que provocará daños significativos en varios ecosistemas agrícolas estadounidenses tales como ciertos bosques del Nordeste, humedales en el Sur y praderas en el Sudeste. Este aumento de las temperaturas provocará igualmente una distribución más irregular de las precipitaciones lo que conducirá a su vez a un deterioro de las condiciones hídricas de los suelos.

Los efectos económicos en la agricultura estadounidense de este aumento de las temperaturas dependerán del tipo de agricultura en cuestión y en los efectos de este cambio climático en otras zonas agrícolas del planeta.

Para obtener este informe se recomienda consultar la siguiente página de Internet: <http://www.nacc.usgcrp.gov/>

## Compensaciones a los Ganaderos Estadounidenses por la Prohibición Comunitaria sobre la Carne de Vacuno Hormonada.

A sólo unos días de que se aplique una lista de productos afectados por la sanciones comerciales estadounidenses por los casos "hormonas" y "plátanos" (la denominada "lista carrusel", ver números anteriores), los ganaderos estadounidenses de vacuno han logrado que se haya presentado en el Congreso estadounidense una propuesta legislativa por la que se crearía un fondo de compensación para aquellos operadores económicos estadounidenses que hayan resultado dañados como consecuencia del incumplimiento de las normas de la Organización Mundial de Comercio (O.M.C.) por parte de socios comerciales de Estados Unidos.

Esta disposición legislativa, que se aplicaría inmediatamente a los casos "hormonas" y "plátanos" arriba señalados, transferiría los aranceles del 100% *ad valorem*, a los que se someten los productos sometidos a sanciones comerciales, a un fondo de compensación, administrado por el Ministerio de Agricultura estadounidense (*United States Department of Agriculture*, USDA), que se destinaría a realizar actividades de promoción e investigación de los productos objeto de la disputa en la O.M.C. Se destaca que ciertos productos sometidos a estas sanciones comerciales de un arancel 100% *ad valorem* se han importado de todas formas.

Las perspectivas de que esta propuesta legislativa sea finalmente adoptada por el Congreso no son claras ya que las comisiones del mismo que tratan sobre asuntos de política comercial siempre han sido reticentes a desviar fondos recaudados a través del pago de aranceles a propósitos específicos, tales como proveer ayuda a determinados sectores. Esta propuesta legislativa se puede encontrar en la siguiente dirección de Internet: [http://thomas.loc.gov/cgi-bin/t2GPO/http://frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=106\\_cong\\_bills&docid=f:s1099is.txt.pdf](http://thomas.loc.gov/cgi-bin/t2GPO/http://frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=106_cong_bills&docid=f:s1099is.txt.pdf)

## Reacciones de los Citricultores Estadounidenses ante la Autorización de Importación de Cítricos Argentinos en Estados Unidos.

Ante el anuncio formulado por el USDA la semana pasada sobre la autorización de importación de cítricos argentinos en Estados Unidos (ver Boletín nº 22), diversas asociaciones de citricultores estadounidenses han realizado críticas severas con relación a los fundamentos científicos que apoyan esta decisión. En concreto, el

*United States Citrus Science Council* ha acusado al USDA de ignorar pruebas científicas que demuestran los riesgos fitosanitarios asociados con la importación de cítricos argentinos y de atender exclusivamente a razones políticas a la hora de tomar esta decisión (el Presidente de Argentina visita esta semana Washington).

Por su parte, la *National Plant Board* ha ido más lejos en sus críticas descalificando en su conjunto la metodología del USDA para evaluar los riesgos fitosanitarios asociados con la importación de productos agrarios. En opinión de esta organización, esta metodología ha permitido la introducción en Estados Unidos de plagas muy peligrosas para cuya erradicación el USDA ha debido desembolsar fondos considerables.

## Seminario en Washington sobre la Multifuncionalidad de la Agricultura.

Durante la semana pasada ha tenido lugar en Washington D.C. un seminario, organizado conjuntamente por la OCDE y por el USDA, que ha examinado el carácter multifuncional de la agricultura, especialmente las aportaciones que el sostenimiento de un medio rural equilibrado aporta a la sociedad y economía en su conjunto.

En este seminario han tomado expertos en este tema de Estados Unidos, Canadá, la Unión Europea, Japón y diversos países del Este. Como representación española, presentando ponencias y dirigiendo algunos debates de este seminario, han participado dos funcionarios del MAPA.

Para obtener las ponencias de este seminario se recomienda consultar la siguiente dirección de Internet: [http://www.oecd.org/tds/Rural\\_Amenities/](http://www.oecd.org/tds/Rural_Amenities/)

## Conferencia del Consejo Internacional de Cereales.

Esta semana ha tenido lugar en Regina (Canadá) la Conferencia Anual del Consejo Internacional de Cereales. En esta conferencia han participado los Ministros de Agricultura de Japón, Canadá, Australia, Argentina y Estados Unidos así como altos responsables de otros importantes países productores de cereales.

En esta conferencia se ha pasado revista al estado actual de la producción mundial de cereales, las perspectivas medio y largo plazo así como los conflictos comerciales en este campo y su posible resolución en el marco de la O.M.C.

Para obtener más información sobre esta conferencia se recomienda consultar la siguiente dirección de Internet: <http://www.igc2000.com>