

## **El Gobierno Estadounidense Otorga Ayudas para los Biocombustibles.**

El Departamento de Agricultura Estadounidense (*United States Department of Agriculture, USDA*) ha anunciado recientemente el establecimiento de un programa de ayudas financieras que tiene como objetivo fomentar la elaboración y utilización de biocombustibles. El monto total de estas ayudas asciende a un total 300 millones de dólares (60.000 millones de ptas.), a desembolsar en las próximas dos campañas. Los destinatarios de estas ayudas serán las industrias que adquieran maíz, soja u otros productos agrícolas para la elaboración de biocombustibles. Las industrias de pequeña dimensión y las de nueva creación recibirán proporcionalmente ayudas mayores.

Uno de los principales biocombustibles que se beneficiarán de este programa de ayudas será el etanol. Actualmente, el 5% de la cosecha de maíz estadounidense (14,4 millones de Tm.) se destina a la elaboración de etanol el cual representa el 1,2% del total de las gasolinas consumidas en Estados Unidos. Se espera que la producción de bioetanol, y de otros biocombustibles, se incremente a corto y medio plazo, debido al alza de los precios del petróleo registrada recientemente.

Finalmente, el USDA también ha anunciado la puesta en marcha de programas piloto de producción de biomasa en tierras retiradas voluntariamente de la producción a través del programa *Conservation Reserve Program (CRP)*.

Para obtener más información se recomienda la siguiente dirección de Internet:

<http://www.fsa.usda.gov/daco/bionergy.htm>

## **59ª Reunión Plenaria del Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA).**

Durante los días 5 a 10 de Noviembre ha tenido lugar en Cairns, Australia, la 59ª Reunión Plenaria del CCIA. En esta reunión han participado representantes de 30 Estados miembros de esta organización internacional así como un gran número de observadores e invitados. El CCIA, que tiene como principal misión contribuir al desarrollo del sector del algodón a nivel mundial, cuenta con un total de 42 países miembros, entre los cuales se encuentra España.

Los principales temas tratados en esta reunión se han centrado en el reforzamiento de la competitividad del algodón frente a las fibras sintéticas y otras fibras naturales. En este sentido, se ha dedicado una especial atención a la promoción genérica del algodón en diversos países, la incidencia de los subsidios a la producción en el comercio mundial de esta fibra, la utilización de la biotecnología como medio para incrementar los rendimientos y reducir los costes de producción, y la disminución del impacto medioambiental de la producción de algodón con la consiguiente mejora de su imagen ante el público general. Un funcionario de esta Oficina ha ejercido de Vicepresidente de esta reunión, en su calidad de Presidente del Comité Permanente, mientras que otro funcionario ha integrado la delegación española. Para obtener más información sobre esta reunión se recomiendan las siguientes direcciones de Internet:

<http://www.icac.org/icac/meetings/plenary/59cairns/cairns.html>

<http://www.icac.org/icac/meetings/plenary/59cairns/minutes/english.html>

## **Seminario de la Food and Drug Administration (FDA) para las Embajadas Acreditadas en Washington D.C.**

Durante los días 26 y 27 de Octubre de este mes ha tenido lugar en Washington D.C. un seminario organizado por la FDA y en el que han participado como asistentes el personal de las distintas embajadas acreditadas en Washington D.C.

El propósito de este seminario ha sido informar sobre la normativa que aplica la FDA para la importación de los productos que caen bajo su jurisdicción: alimentos (excepto productos cárnicos), medicamentos, medicamentos veterinarios, cosméticos y aparatos médicos. Igualmente se ha expuesto la normativa de la FDA con relación a las relaciones con gobiernos extranjeros así como determinados aspectos de la regulación de estos productos tales como el etiquetado, los aditivos alimentarios, los productos derivados de la biotecnología, las conservas de baja acidez y acidificadas y el sistema de higiene alimentaria conocido como Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos (ARPC). Han asistido a este seminario varios funcionarios de esta Oficina así como de la Oficina Comercial. Para obtener más información sobre este seminario, incluidas las ponencias y presentaciones, se recomienda la siguiente dirección de Internet:

<http://www.fda.gov/oa/seminar.htm>

## **La FDA Prohíbe Dos Antibióticos Utilizados en la Producción Avícola.**

La FDA anunció el pasado 26/10/00 la prohibición de la utilización de dos antibióticos (Enrofloxacin o BAYTRIL® de Bayer y Sarafloxacin o SaraFlox® de Abbott) en la producción avícola. El motivo de esta prohibición reside en la correlación que se ha detectado entre la aparición en humanos de cepas de *Campylobacter* resistentes a antibióticos y la autorización adoptada en 1995 de utilizar los mencionados antibióticos en la producción avícola. El seguimiento de la aparición de resistencias a antibióticos se realiza en Estados Unidos desde 1996 por la NARMS (*National Antimicrobial Resistance Monitoring System*), entidad gestionada por la FDA, el USDA y el CDC (*Center for Disease Control*). Se destaca que esta prohibición mereció la cobertura informativa del *Washington Post* que dedicó un artículo a la misma. A continuación se indican la dirección de Internet donde puede encontrarse la correspondiente notificación de la FDA:

<http://www.fda.gov/cvm/fda/infores/updates/nooh.htm>

## **Informe sobre el Impacto de las Políticas Climáticas en la Agricultura Estadounidense.**

Recientemente se ha dado a conocer un informe elaborado por el Instituto de Recursos Mundiales (*World Resources Institute, WRI*) sobre el posible impacto en la agricultura estadounidense de las distintas medidas de política climática, en particular las referentes a las emisiones de dióxido de carbono previstas en el Protocolo de Kyoto. Este informe se ha publicado justo antes del comienzo de la 6ª Conferencia de las Partes de la Convención sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas que tiene lugar actualmente en La Haya, Holanda.

De esta forma, este instituto, que se dedica a la investigación de cuestiones medioambientales y de desarrollo económico, estudia las repercusiones de la implementación del Protocolo de Kyoto en la agricultura estadounidense concluyendo que los ingresos de los agricultores estadounidenses podrían incrementarse sustancialmente si se adoptara este protocolo y, al mismo tiempo, se pusieran en marcha diversas medidas de política agrícola doméstica. Este informe destaca que la actividad agraria genera relativamente un bajo nivel de dióxido de carbono por lo que, en principio, no debería verse afectada significativamente por el Protocolo de Kyoto. Las conclusiones de este informe contradicen las de otros estudios elaborados previamente que apuntaban a un incremento de los costes energéticos para los agricultores estadounidenses como consecuencia de la reducción del consumo de carburantes que Estados Unidos debe realizar para cumplir con sus compromisos bajo el Protocolo de Kyoto. Este informe, en formato PDF, puede obtenerse en la siguiente dirección de Internet:

[http://www.wri.org/wri/sustag/pdf/as\\_notes\\_r1.pdf](http://www.wri.org/wri/sustag/pdf/as_notes_r1.pdf)