

## **El Senado sigue debatiendo el proyecto de Ley Agraria**

El Presidente del Comité de Agricultura del Senado, Tom Harkin, ha filtrado esta semana un documento conteniendo algunos de los elementos principales que podrían formar parte de la propuesta de Ley Agraria que se presentará a discusión en el seno de dicho Comité.

Por lo que respecta a los productos cubiertos por el programa de créditos de ayuda a la comercialización (*Marketing Assistance Loans*), la propuesta filtrada no ofrece grandes novedades en cuanto al número de productos aunque sí en las referencias para la adjudicación de los créditos. El borrador de propuesta incluye asimismo los pagos contracíclicos basados en la producción media de los años 1998 a 2001. Estos pagos estarán basados en la diferencia entre el nivel nacional de ingresos fijado para cada producto y el valor de la producción de dicho producto para cada campaña. Los pagos por explotación se decidirán de acuerdo al historial productivo y superficie plantada de cada explotación para el producto en cuestión.

En cuanto al sector lácteo, el documento filtrado esta semana propone la extensión de las medidas de apoyo al sector lácteo, así como la concesión de pagos contracíclicos.

Por lo que respecta a las medidas de desarrollo rural, se incluyen algunas iniciativas de mejora de servicios de las comunidades rurales—desde mejoras de suministro de agua hasta proporcionar conexión de alta velocidad a Internet—así como el incremento de las ayudas para fomentar la obtención de productos de alto valor añadido. También se establecen nuevas iniciativas para promover el desarrollo y uso de energías renovables.

La única novedad destacable en el campo de la conservación medioambiental sería la creación de un nuevo programa (CSA) de incentivos a la conservación, por el que se establecerían unos bonos canjeables al alcance de todos los agricultores que se comprometan a realizar o mantener prácticas de conservación en sus explotaciones agrícolas.

Aunque el documento hecho público esta semana no es oficial, se trata de una filtración intencional que parece cuenta con el respaldo del propio Senador Harkin. No obstante, fuentes autorizadas insisten en que, a pesar de las presiones del sector agrario, la propuesta final del Senado difícilmente va a ser discutida antes de finalizar el año, ya que en este momento el Congreso tiene otras prioridades.

## **El Senado estudia nuevas medidas de prevención de bioterrorismo**

El Senador Demócrata John Edwards ha presentado en el Comité de Salud, Educación y Trabajo del Senado una propuesta de ley de prevención de ataques con armas biológicas y químicas. La propuesta de ley incluye una dotación presupuestaria de 250 millones de dólares anuales al Departamento de Agricultura (USDA) destinada a la protección del suministro de alimentos en los Estados Unidos, especialmente respecto a métodos de detección de sustancias tóxicas, y otros 10 millones para investigación relacionada con estas materias.

En relación con el tema del bioterrorismo, la Secretaria de Agricultura, Ann Veneman, declaró esta semana que los mecanismos de colaboración entre las administraciones federal y locales establecidos como respuesta a la crisis de la EEB en Europa han preparado al USDA para el reto de prevenir posibles ataques terroristas al suministro estadounidense de alimentos. Asimismo, la crisis de la EEB espoleó la mejora de los métodos de detección de enfermedades animales y los mecanismos de reacción de la red veterinaria nacional.

## **Cinco mil muertes anuales se atribuyen a la contaminación por alimentos en mal estado en EE.UU.**

Un informe publicado esta semana por el *Center for Science in the Public Interest* (CSPI) destaca que los alimentos en mal estado causan 5.000 muertes y más de 76 millones de enfermos cada año en los Estados Unidos. El CSPI mantiene una base de datos de brotes de enfermedades producidas por alimentos en mal estado entre 1990 y

2001, de los cuales los debidos a pescados y mariscos (340 brotes), huevos y derivados (271 brotes), frutas y hortalizas (148), carne de vacuno (134) y carne de aves (79) son los más numerosos.

El CSPI critica la dispersión de las tareas de inspección de alimentos entre diferentes agencias, apuntando que los alimentos controlados por la FDA (pescados y mariscos, entre ellos) causan más enfermedades que los controlados por el USDA (carnes y aves, por ejemplo). A pesar de este desequilibrio, el presupuesto de la FDA para inspección es sólo la tercera parte del presupuesto del USDA para el mismo concepto.

El CSPI recomienda continuar con la mejora de los sistemas de información de brotes por alimentos en mal estado, que en la actualidad es responsabilidad de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (*Centers for Disease Control and Prevention*, CDC). Asimismo, la organización no gubernamental propone que se cree una agencia independiente que tenga responsabilidad exclusiva sobre la inspección de alimentos.

El informe del CSPI se puede encontrar en la siguiente dirección de Internet:

[http://www.cspinet.org/reports/outbreak\\_alert2001.pdf](http://www.cspinet.org/reports/outbreak_alert2001.pdf)

## **La EPA autoriza el uso de maíz transgénico para consumo humano.**

La Agencia de Protección Medioambiental estadounidense (*Environmental Protection Agency*, EPA) ha decidido que el maíz modificado genéticamente para aumentar su resistencia a plagas no presenta riesgos para el consumo humano. La EPA ha renovado el registro de las variedades genéticamente modificadas.

## **Aumento de las exportaciones agrarias estadounidenses**

El Servicio de Estudios Económicos (*Economic Research Service*, ERS) del USDA ha publicado las estadísticas de comercio agrario para agosto de este año, que indican un crecimiento importante del superávit en las exportaciones. En concreto, el superávit en el período de octubre de 2000 a agosto de 2001 aumentó a 13.100 millones de dólares, comparado con 10.800 en el mismo período del año anterior. La principal causa de este incremento del superávit ha sido el aumento de las exportaciones en 529 millones de dólares en julio-agosto, especialmente de granos.