

Publicado estudio sobre el programa federal de ayudas a la agricultura

La Comisión de Agricultura del Senado ha encargado un estudio al *General Accounting Office* (GAO, Oficina de Investigación del Congreso), sobre el destino y efecto de las ayudas de la administración federal al sector agrícola. Dicho estudio, que acaba de ser publicado, ofrece un análisis pormenorizado del programa de ayudas federales en la última década.

En los últimos tres años fiscales se observa un crecimiento importante de las subvenciones percibidas por los agricultores en los programas más importantes administrados por el Departamento de Agricultura. En el año 1998, estas ayudas ascendieron a 7.600 millones de dólares, en 1999 a 16.100 y en el año 2000 han alcanzado los 26.900 millones de dólares, lo que representa más del 250% de incremento en 2000 respecto a 1998.

En años recientes, más del 80% de las ayudas agrarias se han otorgado a explotaciones de tamaño medio o grande, mientras que las explotaciones pequeñas han recibido menos del 20% de las ayudas. Por ejemplo, en 1999 (último año del que hay datos disponibles) las explotaciones grandes—aquellas con facturación agrícola bruta de 250.000 dólares o más al año, que abarca a un 7% del total de explotaciones—recibieron cerca del 45% de las ayudas. Las explotaciones de mediano tamaño (17% del total, con facturación bruta entre 50.000 y 249.999 dólares/año) recibieron el 41% de las ayudas. El restante 76% del total de explotaciones, que corresponde a las de facturación bruta inferior a 50.000 dólares al año, se repartió el 14% del total de ayudas. En ese mismo año, las explotaciones pequeñas recibieron, como media, ayudas de cerca de 4.141 dólares, mientras que las de gran tamaño recibieron una media de 64.737 dólares y las medianas una media de 21.943.

Una de las conclusiones a la que llega el estudio es el envejecimiento de los titulares de las explotaciones agrícolas en los Estados Unidos. El número de explotaciones cuyo titular principal es menor de 35 años se ha reducido considerablemente durante la última década. En 1991, cerca del 9% (197.151 en cifras absolutas) de los titulares de explotaciones tenían menos de 35 años. Esta cifra descendió a 120.612 en 1999, representando el 6% del total de explotaciones. A modo de comparación, el número de titulares de explotación con más de 55 años ascendió del 47% (993.810 en cifras absolutas) en 1991 al 49% (1.063.233) en 1999. Sin embargo, analizando los receptores de ayudas, se observa que solamente el 46% de los titulares de explotaciones menores de 35 años fue receptor de ayudas.

Por lo que respecta a los productos más subvencionados, en 1999 el maíz absorbió el 41% de las ayudas percibidas; el trigo, un 23%; las oleaginosas, un 12%; y el algodón, arroz y otros cultivos, el resto de las ayudas. En cuanto a la distribución geográfica, seis Estados (Iowa, Illinois, Texas, Kansas, Nebraska y Minnesota) acapararon casi la mitad de las ayudas en dicho año.

El informe está disponible en Internet en <http://www.gao.gov/cgi-bin/getrpt?rptno=GAO-01-606>

Disminuye la siembra de cultivos transgénicos

Una encuesta de la Asociación de Productores Estadounidenses de Maíz (*American Corn Growers Association*) publicada esta semana revela que la siembra de cultivos transgénicos en esta campaña se redujo un 6% respecto a la campaña anterior.

Según dicha encuesta, los agricultores estadounidenses plantaron una media de 105 acres (42,5 Has.), comparado con una media de 112 acres en 2000. Según el portavoz de la Asociación responsable del estudio, la imagen negativa de los productos transgénicos en Europa, Japón y Corea del Sur han motivado esta respuesta de los productores estadounidenses.

El 78% de los agricultores encuestados afirmaron que estarían dispuestos a eliminar el maíz transgénico de sus explotaciones para garantizar la satisfacción de los consumidores y mantener los mercados mundiales abiertos al maíz estadounidense. Cerca del 75% de los encuestados respondieron que el rechazo de maíz y soja transgénicos estadounidenses han contribuido a los bajos precios de esos productos. Asimismo, el 56% de los encuestados afirmaron que el Congreso debería requerir el etiquetado de alimentos con el contenido de transgénicos.

Visita del Comisario Lamy a Washington

Tal y como se anunció en el Boletín Nº 78, el Comisario Lamy y el Secretario de Comercio Internacional estadounidense, Robert Zoellick, se entrevistaron en Washington con el fin de avanzar en posiciones comunes en el lanzamiento de la agenda de las negociaciones multilaterales en el marco de la OMC. Asimismo, se aprovechó la visita para tratar de resolver el contencioso de las hormonas que enfrenta a la UE y a los Estados Unidos, sin que se pudiera alcanzar un acuerdo definitivo. El Sr. Lamy visitó por primera vez a la Secretaria de Agricultura, Ann Veneman, para tratar con ella de asuntos comerciales agrícolas.

Reunión de negociación del Acuerdo del Vino U.E.-EE.UU.

El pasado mes de junio se celebró en Bruselas la Séptima Reunión de Negociación del Acuerdo del Vino entre la U.E. y EE.UU. En esta sesión negociadora no se ha logrado todavía acercar las posturas que separan a los Estados Unidos y la Unión Europea. Como es conocido, las principales discrepancias son el reconocimiento de las prácticas enológicas que son utilizadas en los EE.UU., y, por el lado europeo, la protección de las denominaciones de origen, indicaciones geográficas y menciones tradicionales.

Nombramiento de altos cargos en el Departamento de Agricultura

La Secretaria de Agricultura, Ann Veneman, ha tomado juramento a los últimos cargos de su Departamento que habían sido confirmados por el Senado. En concreto, el 17.7.2001 juraron sus cargos el nuevo Deputy Secretary (segundo puesto en importancia del Departamento), Jim Moseley, y el Under Secretary para Investigación, Educación y Planificación Económica, Joseph Jen.

Anteriormente ya habían tomado posesión el Under Secretary para Relaciones Agrarias Internacionales, J.B. Penn; Bill Hawks, Under Secretary de Comercialización y Programas Normativos; Eric Bost, Under Secretary de Alimentación, Nutrición y Consumo; Lou Gallegos, Assistant Secretary para Administración; y Mary Waters, Assistant Secretary para Relaciones con el Congreso.

Respecto a los cargos responsables de las distintas Agencias del USDA, (Administrators), fuentes del Departamento admiten que el proceso de designación y toma de posesión podría tardar aún varios meses en finalizarse, aunque los nombramientos podrían producirse en un plazo más breve, ya que los Administradores de las Agencias del USDA no necesitan confirmación del Senado.