

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

DEROGADA LA FOREIGN SALES CORPORATIONS ACT



CONTENIDO:

Derogada la Foreign Sales Corporations Act	1
Se venden gatos transgénicos	2
Aumenta el uso de OGM en los EE.UU.	2

El pasado 22.10.2004, el Presidente Bush firmó la ley que deroga la llamada *Foreign Sales Corporations Act*, que concedía beneficios fiscales a las empresas exportadoras estadounidenses y que había sido declarada incompatible con las normas de la OMC.

La nueva Ley modifica el régimen fiscal de las sociedades mercantiles, e introduce incentivos fiscales para las empresas agrarias y para las pequeñas empresas. Además, y como es habitual en los EE.UU., se aprovecha para introducir toda una serie de provisiones legales de variada naturaleza, como incentivos para mejorar los servicios sanitarios en las zonas rurales, eximir del pago de impuestos a los ganaderos que pierdan cabezas por inundaciones o sequías, incentivos al uso de combustibles renovables elaborados a partir de productos agrarios, etc.

Los defensores de esta Ley, como el Presidente de la Comisión de Finanzas del Senado, Chuck Grassley, aseguran que el nuevo régimen rebajará los impuestos a las empresas estadounidenses sin que ello suponga un incremento del déficit, porque se compensarán al eliminar los abusos cometidos por las empresas en paraísos fiscales, citando para ello el escándalo de la empresa Enron. Además, aseguran que la nueva Ley terminará con varias formas fraudulentas de desgravación fiscal, como el recurso a las donaciones a instituciones benéficas de productos de propiedad

intelectual que en realidad poseen escaso valor.

Después del panel que ganó en 2002, y tras una modificación a la FSC que fue también declarada ilegal por la OMC, la Unión Europea había empezado a aplicar retorsiones el pasado mes de marzo. Estas retorsiones consisten en un incremento de los aranceles de un 5% en una amplia lista de productos, entre ellos muchos agroalimentarios. Este porcentaje se iría incrementando en un 1% cada mes, de modo que en este momento se sitúa ya en el 12%.

No está claro todavía si la UE levantará definitivamente las sanciones, o si pedirá de nuevo a la OMC que se pronuncie acerca de la plena compatibilidad de la nueva Ley con sus normas.

Dos son los aspectos que hacen que la UE no esté del todo satisfecha. El primero es el período transitorio de dos años, de modo que las empresas seguirán percibiendo el 80% de estos beneficios en 2005, y el 60% en el 2006, mientras que sólo desaparecerán definitivamente en 2007. El segundo, y el más conflictivo, es que permanece una "cláusula del abuelo" que hace que los beneficios fiscales de las FSC permanezcan para los contratos firmados antes del 17.09.2003. Esta excepción beneficiará a grandes empresas como Caterpillar, General Electric, Microsoft, Intel, Motorola o Boeing.

Precisamente el hecho de que Boeing pueda seguir percibiendo

FSC (viene de pág. 1)

estas ayudas a la exportación ilegales, unido al caso que los EE.UU. han llevado a la OMC por las ayudas europeas a Airbus, es lo que hace más complicado para la UE tolerar esta cláusula.

En los EE.UU. ya se han alzado voces, como la del miembro de la Comisión de Finanzas del Senado Max Baucus, previniendo a la UE de vincular este asunto con el de Boeing y Airbus, y recordando que en el panel que la UE perdió en 2001 por el régimen comunitario del plátano, los EE.UU. admitieron un período transitorio de cinco años.

SE VENDEN GATOS TRANSGÉNICOS

Allerca, una empresa californiana de biotecnología, planea poner en el mercado gatos hipoalergénicos obtenidos mediante manipulación genética. La empresa acepta ya depósitos de reserva para los primeros animales, que espera tener listos en 2007, y que costarán la nada despreciable suma de 3.500 dólares. Esperan vender 200.000 gatos cada año, que previamente serían esterilizados para evitar mezclas con animales convencionales.

Según fuentes de la empresa, cerca del 10% de los estadounidenses son alérgicos a los gatos. Esta alergia estaría provocada por una pequeña proteína segregada por las glándulas

salivares y la piel del animal, que permanece en el aire durante meses. La manipulación genética consistiría en inhibir la producción de esta proteína.

No esperan tener problemas con las autoridades reguladoras, porque no es un producto que entre en la cadena alimentaria. De hecho, no será la primera mascota transgénica, porque ya este año se empezó a comercializar el "GloFish", un pez cebrado de acuario al que se implantó un gen de anémona para hacer que sus franjas sean fluorescentes.

AUMENTA EL USO DE VARIEDADES GENÉTICAMENTE MODIFICADAS EN LOS EE.UU.

El Centro Nacional para la Política Agraria y Alimentaria ha publicado un estudio acerca de los impactos en la agricultura estadounidense de los cultivos derivados de la biotecnología plantados en 2003. Este Centro es un foro de estudios formado por expertos agrarios procedentes de universidades y de corporaciones agrarias de los EE.UU.

La principal conclusión del estudio es que entre 2001 y 2003, la superficie plantada con variedades genéticamente modificadas se incrementó en 10,4 millones de hectáreas. Además, según este estudio, el creciente empleo de las biotecnologías contribuyó de forma decisiva en el año al aumento de los ingresos de los agricultores, el incremento de los rendimientos y la reducción en el uso de pesticidas.

Así, los seis principales cultivos biotecnológicos –colza, maíz, algodón, papaya, soja y calabacín– habrían permitido unos ingresos adicionales para los agricultores de 1.900 millones de dólares; incrementado los rendimientos en 2,38 millones de kilos, y reducido el uso de pesticidas en 20,8 millones de kilos. Si se compara con el año 2001, las variedades genéticamente modificadas habrían incrementado los ingresos de los agricultores en un 27% respecto al año 2001, con un incremento de los rendimientos en un 41% y una reducción en los costes de producción del 25%.

De los seis cultivos estudiados, la mayor reducción en el uso de pesticidas se habría producido en el cultivo de soja, con 9 millones de kilos, y también en este cultivo se darían los mayores incrementos de los ingresos de los agricultores. Los mayores incrementos en los rendimientos se habrían dado en el maíz, y en el cultivo de algodón y colza serían también importantes las reducciones en el empleo de pesticidas. En general, las variedades biotecnológicas resistentes a insectos, como el algodón o el maíz Bt, tendrían su principal beneficio como consecuencia del incremento en los rendimientos, mientras que el beneficio de las variedades resistentes a los herbicidas vendría por la vía de la reducción de los costes de producción.

Este estudio completo puede consultarse en www.ncfap.org.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

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