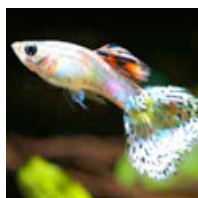


Último Boletín



Peces transgénicos ilegales a la venta en España



30 de junio de 2010

Amigos de la Tierra denuncia el absoluto descontrol sobre los organismos modificados genéticamente

En España se han vendido desde 2004 dos especies ilegales de peces modificados genéticamente. La presencia de estos animales transgénicos no fue detectada por las autoridades, sino por la Asociación Española de Distribuidores de Productos para Animales de Compañía (AEDPAC), ya que no había ningún control por parte de aduanas u otros servicios. La entrada de estos peces en España incumple toda la legislación sobre organismos modificados genéticamente. Este hecho es una muestra más del absoluto descontrol de los transgénicos en nuestro país. Amigos de la Tierra exige al Gobierno explicaciones sobre las medidas adoptadas ante esta infracción legal y le urge a que se tome de una vez en serio el control sobre plantas y animales transgénicos.

La venta de peces transgénicos ilegales en España, notificada por la AEDPAC en 2007, ha podido ser conocida a partir de la publicación de las actas de la Comisión Nacional de Bioseguridad (CNB), que el Gobierno ha mantenido ocultas durante más de dos años [1]. Se trata de peces de acuario modificados genéticamente para introducirles un gen que regula la producción de proteínas fluorescentes en anémonas y medusas, para que puedan adoptar este color. Son variantes del pez cebrá (Danio rerio) y del pez del arroz o Medaka (*Oryzias laticeps*), con origen en Taiwan y Singapur. Diversos estudios científicos han alertado sobre los riesgos ecológicos de la liberación de peces transgénicos [2].

“El Gobierno sigue ocultando información sobre la situación de los transgénicos en España, de forma que solo tenemos datos sobre estos casos con años de retraso. No se sabe qué fue de los peces transgénicos ilegales, ni qué medidas se adoptaron. Ni siquiera si siguen o no a la venta” aseguró David Sánchez, responsable de Agricultura y Alimentación de Amigos de la Tierra.

La falta de control en las fronteras sobre la importación de organismos modificados genéticamente es solo una muestra más de la falta de control con el que se gestionan los transgénicos en España:

□-España es el único país de la UE que cultiva transgénicos a gran escala, con 76.000 hectáreas de maíz modificado genéticamente en 2009. Estos cultivos suponen la contaminación constante de los cultivos de maíz ecológico, y de todos los niveles en la cadena de producción, con graves pérdidas económicas para los afectados [3].

□-Según datos de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), el 15% de los alimentos a la venta en España que contienen soja y maíz están contaminados por transgénicos sin que esta información figure en la etiqueta [4].

España acoge el 42% de todos los ensayos experimentales que se realizan en la UE, lo que ha sido posible gracias a la permisividad y oscurantismo del gobierno a la hora de publicar la localización de estos experimentos, que suponen un grave riesgo de contaminación de otros cultivos y plantas [5].

“Este caso es tan solo una muestra de la absoluta desidia y falta del control por parte del Gobierno para controlar los transgénicos. Ni siquiera ha sido detectado por las autoridades competentes, ha tenido que ser notificado por una asociación empresarial. ¿Cómo esperan que confiemos en el control de los campos experimentales, sobre la contaminación de otros cultivos y alimentos o sobre las importaciones?” añadió Sánchez. “El Gobierno tiene que dar explicaciones y tomarse en serio de una vez este tema.”

El desinterés del Gobierno en controlar los organismos modificados genéticamente, favoreciendo a las multinacionales del sector, se refleja también en el apoyo del Gobierno a la investigación con transgénicos frente a modelos de agricultura más sostenibles [6], o en la falta de respuesta ante las movilizaciones sociales en contra de la introducción de alimentos y cultivos transgénicos [7].

Amigos de la Tierra exige al Gobierno de forma urgente:

□-Explicaciones sobre las medidas adoptadas para evitar la importación de estos peces transgénicos e información sobre las actividades de inspección y control sobre su venta.

□-Medidas serias que impidan las importaciones de plantas y animales modificados genéticamente ilegales.

□-La prohibición del cultivo de maíz transgénico tal y como han hecho Francia, Alemania, Polonia, Grecia, Italia, Luxemburgo, Bulgaria, Irlanda, Hungría o Austria.

□-Controles y medidas reales para evitar la contaminación generalizada de alimentos por transgénicos.

□-Medidas para evitar que España siga siendo el laboratorio de las multinacionales de los transgénicos en Europa.

Para más información:

Prensa de Amigos de la Tierra: Teresa Rodríguez, 680 936 327 ó 913069900

David Sánchez Carpio, Responsable del Área de Agricultura y Alimentación de Amigos de la Tierra, 913069921 ó 691471389

Notas:

Foto: (c) Tomo.Yun, www.yunphoto.net/es/

[1] El incidente de los peces transgénicos esta recogido en el acta nº 69 de la CNB, de 15 de diciembre de 2008. http://www.mma.es/portal/secciones/calidad_contaminacion/omg/cnb/actas_2.htm

La CNB es el organismo teóricamente científico que regula los transgénicos en España. Para un análisis sobre su composición y su cercanía con la industria de los transgénicos ver: Amigos de la Tierra, 2009. Las Malas Compañías: ¿Quién decide la política del Gobierno en materia de transgénicos? <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article803>

[2] Ver por ejemplo: Genetically modified fish could damage ecology. <http://www.medicalnewstoday.com/articles/6127.php>

[3] Amigos de la Tierra, Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU), Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), Ecologistas en Acción y Greenpeace, 2010. Implicaciones socioeconómicas de la introducción de transgénicos en el mercado para su cultivo. Documento de análisis. http://www.tierra.org/spip/IMG/pdf/INFORME_IMPACTO_SOCIOECONOMICO_TRANSGENICOS-2.pdf

[4] Nota de prensa, 04/03/2010: El 15% de los alimentos con soja y maíz están contaminados por transgénicos <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1001>

[5] Nota de prensa, 06/05/2010: Amigos de la Tierra publica la localización de los experimentos con transgénicos al aire libre <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1049>

[6] Nota de prensa, 24/06/2010: La financiación del Gobierno a la investigación de cultivos transgénicos es 60 veces mayor que la dedicada a la agricultura ecológica <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1087>

[7] Nota de prensa, 17/04/2010: 15,000 personas se manifiestan contra los transgénicos en la agricultura y alimentación en Madrid <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1034>



[volver](#)

Buscar

Comunicados

- [Cambio Climático y Energía](#)
- [Residuos](#)
- [Cooperación para el Desarrollo](#)
- [Agricultura y Alimentación](#)
- [Otros](#)

