

Els aliments transgènics

Què ens en diuen les notícies?

La superficie mundial de transgénicos supera ya los 114 millones de hectáreas

España sigue siendo el mayor productor de maíz transgénico de la UE y el número 12 del mundo

14 de febrero de 2008

La siembra de semillas transgénicas se incrementó un 12% en año 2007

España alcanzó en 2008 las 79.269 hectáreas cultivadas de maíz modificado genéticamente

9 de septiembre de 2008



Greenpeace critica en un informe la presencia de cultivos transgénicos en España

Asegura que cada vez hay más estudios que demuestran su peligrosidad para la salud y el medio ambiente

29 de mayo de 2008

Cataluña podría ser declarada 'zona libre de transgénicos'

El Parlamento catalán ha admitido a trámite una iniciativa para prohibir el cultivo de OMG

6 de febrero de 2008



La UE podría aprobar en breve el cultivo de un nuevo maíz transgénico

Se trata del tipo "Roundup Ready", mejorado genéticamente para combatir las malas hierbas

26 de septiembre de 2008



Organizaciones de la sociedad civil advierten del peligro de los transgénicos

Reclaman que España reconsidere su apuesta por los OGM y oriente la agricultura hacia soluciones sostenibles

17 de enero de 2008



Más de 40 regiones europeas acuerdan crear una etiqueta común para productos no transgénicos

Piden excluir los alimentos transgénicos del libro verde de producciones autóctonas y de calidad

28 de abril de 2008

Científicos chinos crean un maíz resistente a la sequía

Este hallazgo puede tener un gran impacto tanto desde el punto de vista económico como medioambiental

11 de febrero de 2008

China deberá garantizar que el arroz que exporta a la UE no contiene transgénicos

A partir de abril, las partidas de este cereal tendrán que venir acompañadas de certificados y pruebas de laboratorio que confirmen que están libres de OMG

13 de febrero de 2008



Los países de la UE no se ponen de acuerdo para autorizar dos nuevos OMG

Se trata de la soja A2704-12 y el algodón LL25

13 de febrero de 2008

Inaugurada en Sevilla la mayor instalación de peces cebra para investigación del mundo

Científicos del CSIC estudiarán en estos animales las bases genéticas de varias enfermedades humanas

5 de abril de 2008



El pez cebra "comparte más del 80% del genoma con el hombre, lo que permite que los resultados de investigación de los fármacos probados en estos animales sean potencialmente extrapolables al ser humano. Además, sus embriones son transparentes, por lo que se puede observar sus órganos internos en formación, proceso que se realiza en 24 horas", explicaron los investigadores.

Los ministros de Agricultura de la UE no llegan a un acuerdo sobre la autorización de una patata transgénica

Se trata de una variedad modificada genéticamente para aumentar su contenido en fécula

El Consejo de Agricultura de la Unión Europea (UE) no logró ayer una mayoría suficiente de votos, ni a favor ni en contra, para aprobar la comercialización de una variedad de patata transgénica.

17 de julio de 2007



Los transgénicos incrementan el uso de pesticidas y no ayudan a combatir el hambre ni la pobreza, según Amigos de la Tierra

La ONG afirma que los cultivos modificados genéticamente "han fracasado al no aportar los grandes beneficios prometidos"

13 de febrero de 2008



elroto@inicia.es



I tú què en penses?...