

COMUNICADO DE PRENSA

18 de noviembre de 2013

AGRICULTORES, CONSUMIDORES Y ECOLOGISTAS DENUNCIAN QUE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA OCULTA LOS DATOS REALES SOBRE LA SUPERFICIE CULTIVADA CON TRANSGÉNICOS EN ESPAÑA

Las cifras aportadas por las comunidades autónomas son de hasta un 70% menos que las estimaciones publicadas por el MAGRAMA

Según los datos publicados recientemente por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) en 2013 se ha cultivado en España una superficie de maíz transgénico MON810 de 136.962 hectáreas [1]. Sin embargo, esta cifra no es fiable sino una mera estimación, basada en los datos de venta suministrados por las empresas proveedoras de estas semillas, que nada tiene que ver con la cifra real de superficie cultivada con transgénicos. El propio Gobierno ha admitido que no realiza ninguna comprobación de los datos que le proporciona la industria, en una muestra más de connivencia con las empresas. Por ello, Amigos de la Tierra, Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU), Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), Ecologistas en Acción, Greenpeace, Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos (PALT), Plataforma Rural, Red de Semillas y la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) consideran que el MAGRAMA está ocultando a la ciudadanía estos datos.

Por otro lado, a finales del mes de octubre el Servicio Exterior de Agricultura del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) ha publicado un informe a través de la Red Global de Información Agraria en el que se analiza la apuesta por los cultivos transgénicos en España y Portugal y donde se hace eco también de esta cifra estimada [2].

Organizaciones como la PALT y Greenpeace han demostrado [3 y 4], a través de datos aportados por las propias comunidades autónomas, que existen diferencias significativas de más del 70% entre lo estimado por el MAGRAMA y la información suministrada por las administraciones autonómicas, como ocurre en los casos de Andalucía y Cataluña.

Este año Greenpeace consultó las 17 comunidades autónomas y pidió a través del Convenio de Aarhus y la Ley 27/2006 información ambiental sobre el cultivo de maíz para los años 2010-2011-2012 y 2013 de acuerdo con lo declarado por los agricultores en la solicitud única de la PAC. Sólo Andalucía y Cataluña han contestado con los datos de 2013, constatando las desviaciones que van del 30 al 70% de menos, por ello se ha realizado una comparativa para los últimos dos años. Por otro lado cabe destacar que la gran mayoría de las CC.AA no contestó a la solicitud de información ambiental dirigida por Greenpeace, lo que es un claro incumplimiento del Convenio de Aarhus y de la Ley 27/2006 que regulan el acceso a la información ambiental. Se constata también que comunidades autónomas como Galicia, que no aparecen en las estimaciones del MAGRAMA, declara cultivar transgénicos en los dos últimos años, o que Cantabria declara haber cultivado transgénicos en 2011 en contradicción con las cero hectáreas estimadas por el Ministerio, lo que demuestra, igualmente, que las estimaciones ocultan la realidad [5].

La información aportada por las comunidades autónomas procede de los datos de los agricultores en la solicitud única de la Política Agrícola Común (PAC), donde es obligatorio por la persona solicitante indicar si la variedad sembrada está modificada genéticamente o no en las parcelas agrícolas de la explotación [6].

El Ministerio debería ofrecer los datos reales de la superficie cultivada con maíz transgénico, algo que sería relativamente "fácil" y más coherente a través de las declaraciones de las ayudas de la

PAC.

La falta de transparencia y control, a pesar de las exigencias legales que el Gobierno debería cumplir, es una de las causas por las que la industria transgénica puede campar a sus anchas en territorio español, y ha llevado a distintas organizaciones a interponer sendos recursos en lo relativo a los registros públicos [7 y 8].

Un año más, el **MAGRAMA** sigue inflando los datos del maíz transgénico cultivado en España, por lo que desde las organizaciones firmantes exigimos al MAGRAMA y a las propias comunidades autónomas una **aclaración inmediata de los datos de transgénicos en España a partir de la realidad y no en estimaciones basadas en la información suministrada por las propias empresas interesadas.**

Notas:

1. MAGRAMA (2013). Estimación de la superficie total de variedades OMG cultivadas en España.. [En línea.](#)
2. USDA (2013). Spain Continues Expansion of GE Corn Plantings. Report Number: SP1314. [En línea.](#)
3. PALT (2013). Documento de reflexión para una moratoria de transgénicos en Andalucía. [En línea.](#)
4. Greenpeace (2012). Greenpeace exige transparencia sobre los transgénicos en España. Nota de prensa de 01-10-2012. [En línea.](#)
5. Greenpeace (2013). Tabla resumen de la diferencia entre la superficies estimadas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y la superficie real, aportada por las CC.AA, cultivada con maíz transgénico MON810 en España (2012-2013). [En línea](#)
6. BOE (2012). Real Decreto 202/2012, de 23 de enero, sobre la aplicación a partir del 2012 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería (BOE núm. 20, de 24-01-2012). [En línea.](#)
7. Amigos de la Tierra y Access Info Europe (2013). El Ministerio de Agricultura mantiene en secreto la ubicación de los campos comerciales transgénicos. Nota de prensa de 14-03-2013. [En línea.](#)
8. Greenpeace (2013). Greenpeace denuncia a España ante la Comisión Europea por incumplir la directiva de transgénicos. Nota de prensa de 08-03-2013. [En línea.](#)

Fin del comunicado

Para más información:

Andoni García, COAG, 636 451 569

Ana Etchenique, CECU, 619 955 277

Blanca Ruibal, Amigos de la Tierra, 691 471 389

JuanMa González, Red de Semillas, 618 676 116

Luís Ferreirim, Greenpeace, 626 99 82 44

Maria Carrascosa, Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos, 650 102 339

Nacho Escartín, Ecologistas en Acción, 629 139 680