

En El Camp se sigue plantando transgénicos mientras Europa les prohíbe

LLIBERTAT.CAT :: 08/02/2011

[Cat/Cast] Muchos gobiernos europeos han prohibido específicamente el cultivo del maíz modificado genéticamente con el cultivo del MON 810.

[Català]

Hi ha molts estats a Europa on ja des de fa temps els seus governs han prohibit específicament el conreu del panís modificat genèticament el conreu del MON 810 (Alemania, França, Àustria, Hongria, Grècia, Luxemburg, Romania, i per altres vies també Polònia, Itàlia, i fora de la UE, Suïssa).

A les terres del Camp, la seva producció no està molt extensa, només en trobem a la comarca del Tarragonès, que dedica 17,75 ha a conrear blat de moro modificat genèticament. Però, actualment, la superfície de blat de moro transgènic passa del 50% al Principat.

I d'acord amb les dades del Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, la superfície global al Principat dedicada a la producció de cultius biotecnològics ha augmentat progressivament els darrers anys; l'any 2009 va arribar a representar un 51,15% de la superfície total de blat de moro. Per comarques, la major implantació de varietats es troba a l'Alt Empordà, el Baix Empordà, les Garrigues, la Noguera, el Pla d'Urgell, el Segrià i l'Urgell.

El Consell de Ministres búlgar va decidir el 2 de febrer prohibir el conreu MON 810 en tot el territori del país, en favor de la protecció d'una agricultura lliure de transgènics. Hi ha molts altres països a Europa on ja des de fa temps els seus governs han prohibit específicament el conreu del MON 810 (Alemania, França, Àustria, Hongria, Grècia, Luxemburg, Romania, i per altres vies també Polònia, Itàlia, i fora de la UE, Suïssa). De fet, els únics territoris a Europa on es conreen transgènics a gran escala són Catalunya i l'Aragó. A Catalunya, PSC, PP i CiU van vetar la Iniciativa Legislativa Popular (ILP) de Som lo que Sembrem al juliol del 2009.

Cal recordar que l'autorització del MON 810, de la multinacional Monsanto, a Europa va expirar fa uns mesos, després de 10 anys de permís, i està pendent la seva renovació, o prohibició. El gran problema, destaquen els productors ecològics, és la contaminació dels cultius no-transgènics o ecològics per l'expansió de les llavors transgèniques a les terres conreades del voltant. Això impossibilita d'aconseguir el certificat del consell català de producció agrària ecològica, ja que el seu cultiu presenta traces d'organismes modificats genèticament (OMG), eliminant, així, les espècies autòctones i crea un monopoli dels aliments. A més, els transgènics multipliquen l'ús de pesticides químics i encara no s'ha demostrat que siguin més productius ni aportin més qualitat als aliments. En canvi, estan provocant un deteriorament del medi ambient i de la biodiversitat agrícola.

[Castellano]

Hay muchos estados en Europa donde ya desde hace tiempo sus gobiernos han prohibido específicamente el cultivo del maíz modificando genéticamente el cultivo del MON 810 (Alemania, Francia, Austria, Hungría, Grecia, Luxemburgo, Rumanía, y por otras vías también Polonia, Italia, y fuera de la UE, Suiza).

En las tierras del Campo, su producción no está muy extensa, sólo encontramos en la comarca del Tarragonès, que dedica 17,75 hctareas a cultivar maíz modificado genéticamente. Pero, actualmente, la superficie de maíz transgénico pasa del 50% en el Principado.

Y de acuerdo con los datos del Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca, la superficie global en el Principado dedicada a la producción de cultivos biotecnológicos ha aumentado progresivamente en los últimos años; el año 2009 llegó a representar un 51,15% de la superficie total de maíz. Por comarcas, la mayor implantación de variedades se encuentra el Alt Empordà, Baix Empordà, las Garrigues, la Noguera, el Pla d'Urgell, el Segrià y el Urgell.

El Consejo de Ministros búlgaro decidió el 2 de febrero prohibir el cultivo MON 810 en todo el territorio del país, en favor de la protección de una agricultura libre de transgénicos. Hay muchos otros países en Europa donde ya desde hace tiempo sus gobiernos han prohibido específicamente el cultivo del MON 810 (Alemania, Francia, Austria, Hungría, Grecia, Luxemburgo, Rumanía, y por otras vías también Polonia, Italia, y fuera de la UE, Suiza). De hecho, los únicos territorios en Europa donde se cultivan transgénicos a gran escala son Cataluña y Aragón. En Cataluña, PSC, PP y CiU vetaron la Iniciativa Legislativa Popular (ILP) de Somos lo que Sembramos en julio de 2009.

Hay que recordar que la autorización del MON 810, de la multinacional Monsanto, en Europa expiró hace unos meses, después de 10 años de permiso, y está pendiente su renovación, o prohibición. El gran problema, destacan los productores ecológicos, es la contaminación de los cultivos no-transgénicos o ecológicos por la expansión de las semillas transgénicas en las tierras cultivadas de alrededor. Esto imposibilita conseguir el certificado del consejo catalán de producción agraria ecológica, ya que su cultivo presenta trazas de organismos modificados genéticamente (OMG), eliminando, así las especies autóctonas y crea un monopolio de los alimentos. Además, los transgénicos multiplican el uso de pesticidas químicos y aún no se ha demostrado que sean más productivos ni que aporten más calidad a los alimentos. En cambio, están provocando un deterioro del medio ambiente y de la biodiversidad agrícola.

Més informació: <http://www.pobleviu.cat>

<https://ppcc.lahaine.org/en-el-camp-se-sigue-plantando-transgenic>