

Primers resultats de la campanya Mallorca Lliure de Transgènics 2011

INTRODUCCIÓ:

A l'espera de la publicació de les dades oficials sobre superfície de cultius genèticament modificats i llavors transgèniques venudes a l'any 2011, la campanya Mallorca Lliure de transgènics ofereix les primeres dades.

Tot i així, sabem que enguany tindrem menys dades oficials que als darrers anys. Donats els canvis normatius. Amb el nou reglament de registre de varietats comercials es dona una major privacitat a les dades de les cases comercials de llavors i es deixaran de publicar les dades sobre les varietats de llavors transgèniques venudes per municipis.

Amb els resultats obtinguts a la darrera campanya, s'ha decidit arrancar aquesta a sa Pobla, on s'han incrementat notòriament aquests cultius -i als municipis veïns de Muro, Búger i Campanet- a més de ser el municipi que presenta major superfície cultivada de blat de les índies.

Un altre motiu és que s'han trobat diverses varietats locals d'aquest cultius, mantingudes tradicionalment a aquesta zona. Tot això planteja un escenari de possibles contaminacions genètiques en presència de cultius de blat d'índies transgènic.

MARC LEGISLATIU I CONTEXT A MALLORCA:

Durant el mes de maig de 2007, en un període governat pel Partit Popular, es va aprovar el Decret 66/2007 que estableix la creació d'un Registre d'Organismes Modificats Genèticament a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i l'obligatorietat dels agricultors d'informar de les dades de la localització i de la superfície dels seus cultius transgènics per incloure en el Registre. En el mateix Decret es va crear també la Comissió de Bioseguretat, el principal objectiu de la qual és el control i el seguiment dels cultius transgènics a les Illes Balears. Després de 3 anys des de la seva aprovació, va tenir lloc la primera reunió d'aquesta Comissió durant el febrer de 2010. Ha passat més d'un any després d'aquesta reunió i no s'ha tornat a convocar, tot i l'acord que estableix que la periodicitat de les seves reunions en sessió ordinària serà de sis mesos.

L'octubre de 2007, durant el govern del Pacte, el Parlament Balear va aprovar la Declaració de les Illes Balears com a Territori Lliure de Cultius Transgènics. Però sembla que no hi hagi hagut voluntat política suficient per fer efectiva aquesta declaració de bones intencions. La tendència a Mallorca de conrear blat de les índies transgènic ha continuat augmentant any rere any. Tant sols a Menorca s'ha aconseguit aturar el cultiu de transgènics fins ara.

Des de la campanya Mallorca Lliure de Transgènics, hem sol·licitat en repetides ocasions informació al Registre sobre les quantitats i la localització dels transgènics sembrats. Tant sols en una ocasió hem rebut resposta amb les dades globals de hectàrees i nombre de parcel·les, però sense especificar la seva localització ni el municipi al qual pertanyen. Consideram que es una falta de transparència i un risc pels agricultors ecològics o simplement pels que vulguin mantindre els seus cultius lliures de la possible contaminació genètica.

RESULTATS DE LA CAMPANYA DE DETECCIÓ DE CULTIUS TRANSGÈNICS:

Enguany i a diferència dels dos darrers anys ens hem avançat a fer la recollida de mostres i la posterior anàlisi d'aquestes. A més, hem incrementat notablement l'esforç. En total, a la conca de sa Pobla hem recollit 44 mostres repartides pels municipis de Campanet, Búger, sa Pobla i Muro.

Una vegada realitzades les analítiques pertinents, 9 han donat positiu i la seva localització està repartida entre els tres municipis.

La següent taula mostra la ubicació de les parcel·les que han donat un resultat positiu a les analítiques de les mostres recollides; el que vol dir que ens trobem amb camps de blat d'índies transgènics de la varietat Mon-810 de Monsanto.

Referència cadastral de les parcel·les de blat de les Índies transgènica.		
Municipi	Polígon	Parcel·la
Campanet	1	28
Muro	3	90
Muro	2	235
sa Pobla	12	146
sa Pobla	15	126
sa Pobla	6	18
sa Pobla	10	99,100 i 294
sa Pobla	10	93
sa Pobla	9	107

Localitzacions dels camps cultivats amb llavors transgèniques

Dues de les mostres que han donat positiu: la de Campanet (Pol 1- Par 28) i la de sa Pobla (Pol 12 Parc 146) són de camps que es troben arran del torrent de Sant Miquel que desemboca dins el Parc Natural de s'Albufera.

Llavors unes altres fan referència a camps que es localitzen entre el Camp de Ca, el camí de Can Fornari, el camí de Don Xim i el camí de Can Llaveta, tots ells dins el municipi de sa Pobla (Pol 6 Parc 18; Pol 9 Parc 107; Pol 10 Parc 99-100 i 294; Pol 10 Parc 93). Mentre que un altre camp transgènica ha estat localitzat al camí d'en Totxo també dins el municipi de sa Pobla, just abans d'arribar al torrent de Muro (Pol 15 Parc 126).

Finalment, les dues darreres mostres que han donat positiu pertanyen al municipi de Muro. Els dos camps afectats es troben al voltant de la carretera MA-3430 direcció sa Pobla – Muro. Un just després de passar el torrent de Muro, a l'esquerra aprop de Vinromà (Pol 3 Parc 90) i un altre a la dreta de la carretera (Pol 2 Parc 235).

Tot i el nombre de mostres recollides, els nostres resultats tan sols són una petita aproximació a la realitat present. Ja que hem deixat molts de camps amb presència de blat de les índies sense mostrejar. Car tampoc era la nostra intenció fer-ho tot. Però si suficient per detectar la presència de cultius transgènics.

RISC DE CONTAMINACIÓ GENÈTICA D'ALTRES CULTIUS:

La informació que vos presentam en aquest document té un caràcter agredolç -tot i la presència de transgènics, la majoria de pagesos opten per sembrar varietats no transgèniques- que es torna més agre si valorem les possibilitats de contaminació.

En el cas del blat de les índies, la contaminació transgènica no és una possibilitat sinó una realitat més que demostrada. Dos informes de 2006¹ i 2008² ens mostraven com els conreus de blat de les índies no modificats genèticament a l'Aragó i a Catalunya han estat contaminats any rere any fins a crear una situació d'abandonament d'aquest cultiu de la gran majoria de pagesos que no volen saber res de transgènics.

El blat de les índies fa servir el vent com a mitjà per pol·linitzar-se, i el seu pol·len pot volar grans distàncies. Així, el pol·len dels conreus de blat de les índies MON810 de sa Pobla, Muro o Campanet haurà volat i hi ha grans possibilitats de què hagi fecundat altres conreus. Si analitzem els grans de blat de les índies provinents d'aquestes fecundacions veurem com tenen presents els gens del MON810, amb tots els inconvenients que això representa. Ara mateix no hi ha cap estudi, ni cap interès per part de l'administració per estudiar la contaminació transgènica a la nostra illa, però una vegada més ens hem de remetre als informes esmentats amb anterioritat que mostren i demostren com la contaminació s'ha generalitzat a Catalunya i l'Aragó en els darrers anys. Només per salut democràtica, convindria que l'assumpte de la contaminació s'abordés seriosament i es fessin estudis. Els pagesos que opten per no sembrar transgènics tenen els seus motius, igual que els consumidors

que opten per no consumir-los.

A més els informes ens mostren les negatives conseqüències econòmiques que la contaminació transgènica ha tingut en alguns pagesos que havien compromès una producció lliure d'OMG i en els pagesos ecològics (la presència d'OMG està totalment prohibida en l'agricultura i la ramaderia ecològiques). Així mateix, dins el context europeu en què la majoria de la població no vol transgènics i on diferents països (entre ells Alemanya, Àustria, França o Itàlia) prohibeixen aquests conreus, produir conreus transgènics o productes contaminats genèticament no té sentit i representa engrunar-se els dits de cara al futur. Es pot arribar al punt que els productes derivats d'aquest blat de les índies o dels animals alimentats amb ell siguin rebutjats pels consumidors locals i europeus.

Una altra conseqüència de la contaminació transgènica és la pèrdua de biodiversitat. Si hi ha pagesos de la zona que conserven varietats tradicionals -que ens consta que sí-, aquestes tenen moltes possibilitats d'empeltar-se amb gens de MON810, hibridant-se i perdent-se per sempre més aquesta varietat tradicional.

Notes:

1- Informe *La impossible coexistència* <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/copy-of-la-impossible-coexisten/>

2- Informe *La coexistència segueix sent impossible* <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/la-coexistencia-sigue-siendo-i/>

DEMANDES:

- Demanam que l'administració porti informació pública sobre la localització exacta dels cultius transgènics sembrats a les Balears.
- Denunciem a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori i concretament als responsables polítics per la seva absoluta passivitat en el tema. Fa més d'un any que s'hauria d'haver reunit la Comissió de Bioseguretat i, a dia d'avui, encara no ho ha fet. Així mateix, demanam el compliment de les seves funcions de seguiment i control dels cultius OMG.
- Denunciem el fet que la carn és venuda a les carnisseries sense informar als consumidors que la carn procedeix d'animals alimentats amb pinsos transgènics.

DE CARA AL FUTUR:

Tenim previst:

- Difondre informació adreçada als consumidors/eres i als pagesos/es sobre el risc i la problemàtica que impliquen els transgènics a l'agricultura i a l'alimentació.
- Accions de denúncia dins de la setmana estatal per la diversitat agrícola cultivada (1 a 9 d'octubre)
- Seguim amb la campanya de detecció de cultius transgènics

MÉS INFORMACIÓ:

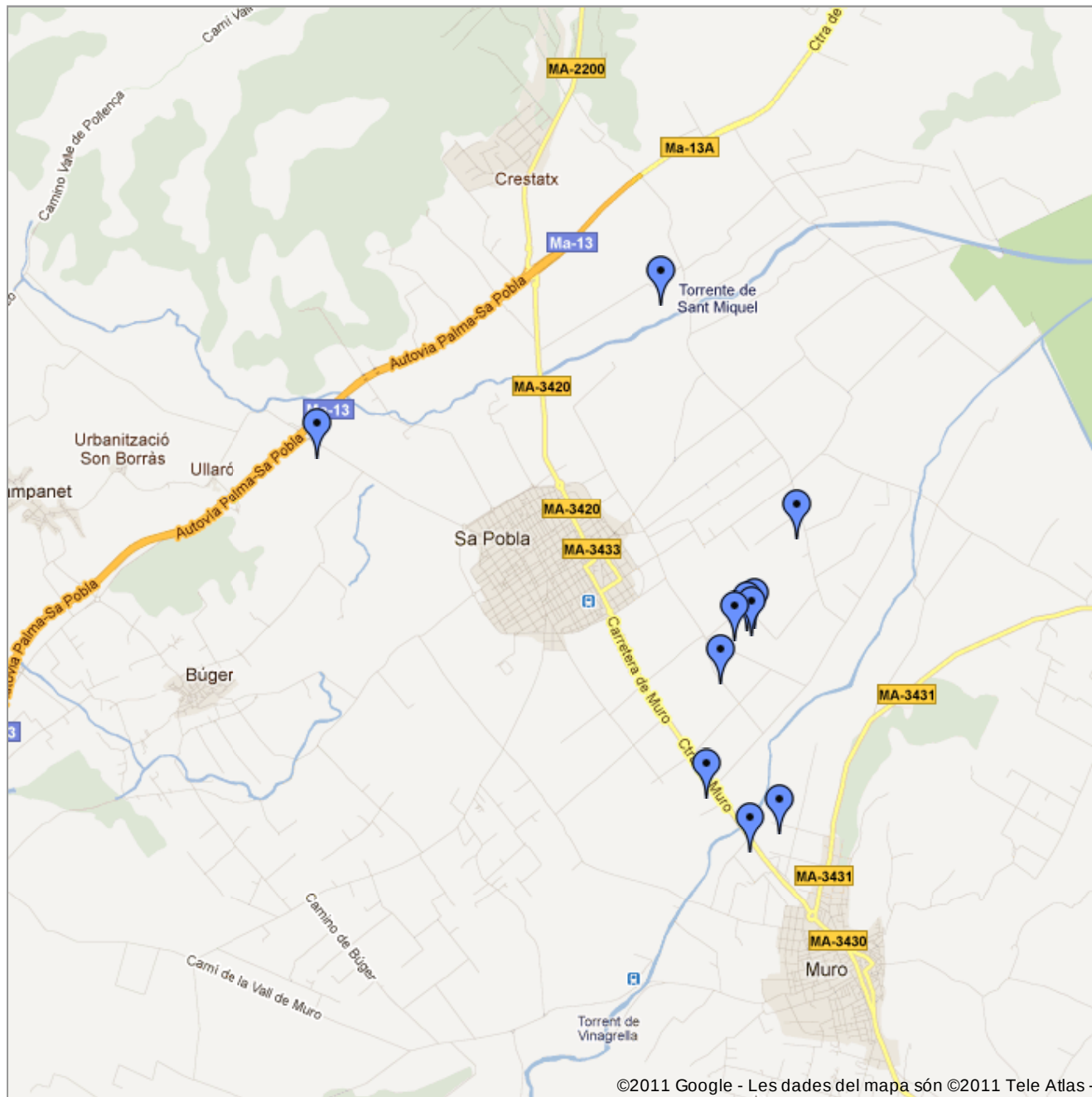
Adreça

mallorcasensetransgenics@riseup.net

Web

<http://www.autistici.org/mallorcasensetransgenics/>

Mapa de camps de cultiu blat d'índies transgènic-Mon810- 2011 - ZONA SA POBLA



campes de blat d'índies transgènic-Mon810- 2011

Localització dels camps de cultius comercials de blat d'índies Mon-810 (transgènic). Fruit de la campanya de Mallorca Lliure de Transgènics al 2011

La localització marca la parcel·la d'on s'ha recollit les mostres analitzades; i s'indiquen el polígon i la parcel·la i municipi al que pertanyen. Per a més informació geogràfica de les parcel·les agràries consultar el SIGPAC (sigpac.mapa.es/fega/visor)