



Camiño da Declaración de Galicia como Zona Libre de Transxénicos

Analia Molares

Case un ano despois de que *Amigos da Terra* conseguise que Lalín fose o primeiro concello de Galicia declarado Zona Libre de Transgénicos (Lalín, en Pontevedra), a presión dos movementos sociais e a oposición da cidadanía aos OXM,s (organismos xeneticamente modificados) segue en aumento.*

A Plataforma Galega Antitransxénicos *Amigos da Terra* xunto con máis dunha trentena de colectivos sociais (grupos de consumidores/as, agricultores/as, asociacións ecologistas e culturais, sindicatos, ...) está realizando un arduo traballo para liberar a Galicia de transxénicos.

Reunións cos representantes de grupos políticos, notas de prensa, envío de alegacións, accións reivindicativas, presenza en foros, edición de material... calquera vía é válida para demandar información e transparencia, para divulgar os verdadeiros intereses e graves consecuencias do cultivo e consumo de transxénicos, para esixir aos nosos/as gobernantes seguridade e soberanía alimentaria para os pobos.

Deste xeito, e con lemas como: “Goberno galego, defende aos teus labregos/as!”, ou “Transxénicos nos campos, tóxicos nos pratos!”, a Plataforma trasladábase o pasado 26 de Novembro ata o Parlamento Galego, onde se debatía unha Proposición non de Lei para declarar Galicia Zona Libre de Transgénicos (ZLT). O resultado foi, tal e como se esperaba, unha ampla falta de compromiso e grave descoñecemento por parte dos parlamentarios/as que, evitaron a declaración de ZLT, e deixaron á vontade da Xunta de Galicia a posta en marcha dunha serie de medidas laxas e contraditorias.

As multinacionais da biotecnología, non alleas a esta mostra de debilidade, viron unha porta aberta aos seus intereses, e a día de hoxe xa aparecen cinco municipios galegos na lista de solicitude de campos

experimentais de millo transxénico publicada polo Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural e Mariño: Vilalba, Chantada, Santa Uxía de Ribeira, Mesía e Arzúa.

Grazas ao traballo en rede dos grupos reaccionamos en tempo e forma, e ademais de enviar alegacións a estas solicitudes e requerir información ambiental, presentamos publicamente a “Declaración Estatal contra os OXM’s: A sociedade civil contra o uso de transxénicos na agricultura e na alimentación”.

Devandita declaración conta coa adhesión de máis de 450 investigadoras/es, docentes universitarios, organizacións profesionais agrarias, asociacións ecoloxistas, de consumidoras/es, de produtores/es



Acción en Pontevedra enmarcada dentro da campaña europea de Amigos da terra para a declaración de Zonas Libres de Transxénicos

de agricultura ecolólica, ONG's do desenvolvimento e entidades privadas.

Desde Amigos da terra animámosvos a participar deste movemento antitransxénico; dende os vosos campos, como consumidores/as, dende os gobernos locais, participando activamente nas accións de *Amigos da Terra e da Plataforma Galega Antitrasnsxénicos*; e xa trasladádonos ao ámbito estatal, assistindo á gran manifestación en Zaragoza que está prevista para o 18 de abril: “Por unha alimentación e por unha agricultura libre de transxénicos”**

Aínda estamos a tempo de evitar a entrada masiva e incontrolada de transxénicos nas nosas vidas... é tempo de actuar.

Contamos con vós!

*A día de hoxe temos constancia de que están declarados como Zona Libre de Transxénicos os concellos de Lalín (Pontevedra), Silleda (Pontevedra),

Irixo (Ourense), Chantada (Lugo), Val do Dubra (A Coruña), Ames (A Coruña), Negreira (A Coruña), Riotorto (Lugo), Verín (Ourense), Forcarei (Pontevedra), Ribadavia (Ourense).

**Nota: Dende a Plataforma Galega Antitrasnxénicos estanse a organizar autobuses gratuítos para as persoas que queiran asistir á manifestación de Zagoza o 18 de abril

Máis información:

www.amigosdaterra.net

www.galizasentransxenicos.org

www.tierra.org

Contactos:

info@amigosdaterra.net

info@galizasentransxenicos.org



Que é un transxénico ou organismo xenéticamente modificado (OXM)?

Un ser vivo xerado artificialmente en laboratorio mesturando plantas, animais ou outros organismos que nunca poderían xuntarse de xeito natural. Ex.: Tomate e peixe, millo e bacterias.

Para que se crean os transxénicos?

Falsas promesas

Grandes multinacionais como Monsanto, Syngenta, Bayer ou Pioneer, invirten miles de millóns de euros cada ano investigando e producindo sementes modificadas xenéticamente. Estas empresas asegúranlle aos/as labregos/as que usarán menos produtos tóxicos, que aumentará o rendemento das colleitas; prometen alimentos con propiedades terapéuticas, más nutritivos,... atrevéndose incluso a defendelos como a solución á fame no mundo.

Máis de 10 anos de cultivo de transxénicos demostran que todo foron falsas promesas, e que o único interese das multinacionais é enriquecerse e facerse co control das sementes no mundo, e por tanto, da alimentación.

A realidade. Riscos no medio ambiente, agricultura, saúde e sociedade

Despois de todos estes anos de promesas, a realidade é que os transxénicos só incorporan dúas características: tolerancia a herbicidas e resistencia a insectos.

Non se constatou a día de hoxe que se reducira o uso de agroquímicos (perticidas e herbicidas), nin que os rendementos das colleitas aumentaran; de feito en moitos casos dábase o fenómeno contrario.

Medioambiente. O emprego de variedades transxénicas e o maior uso de agroquímicos aumenta a contaminación dos solos, conleva a perda de vida

animal e vexetal, e provoca a aparición de “malas hebas” más resistentes, obligando aos/as labregos/as a empregar produtos más fortes.

Agricultura. Os cultivos convencionais e/ou ecológicos, non poderán protexerse destas variedades modificadas xenéticamente, podendo verse as súas colleitas contaminadas. Resulta extremadamente complexo predecir os efectos destes novos organismos. **Unha vez no medio ambiente, a contaminación transxénica non se poderá “limpar.”**

Resulta especialmente grave a **dependencia dos/as labregos/as dunhas poucas multinacionais**, ás quen teñen que mercarlle cada ano as sementes (a un prezo elevado) así como os produtos químicos asociados. Estas grandes empresas pretenden facerse co control total do mercado. **Destruiranse as variedades locais, incrementaranse as diferencias entre ricos e pobres e negaráselle para sempre a soberanía alimentaria aos pobos.**

Sociedade. Mentre empresas como Monsanto anuncian que os seus beneficios se triplicaron no último trimestre (datos de xaneiro de 2009), cerca de mil millóns de persoas pasan fame no mundo. A propia ONU publicou fai case un ano, unha avaliación na que se concluía que os **cultivos transxénicos non supuñan unha solución para aliviar a fame nin a pobreza.**

Esta situación vese agrabada polo modelo de monocultivo que conleva agricultura transxénica, relacionado coa falta de biodiversidade agropecuaria e o déficit de nutrientes na dietas de moitos dos países en vías de desenvolvemento. O problema da fame é o mal reparto dos recursos, no a falta de alimentos.

Saúde. Cando rachamos coas normas da natureza corremos un grave risco, e as consecuencias poden tardar anos en coñecerse (lembremos o caso das vacas tolas).

O consumo de alimentos transxénicos está relacionado co risco de aparición de novas **alerxias, aumento de sustancias tóxicas nos alimentos, diminución da eficacia dalgúns antibióticos e perda da seguridade alimentaria.**

Universidades de Francia e Viena fixeron público sendos estudos nos que se concluía que animais alimentados con organismos xeticamente modificados padecían patoloxías de no fígado, riles e graves problemas de fertilitade.

Polos seus impactos ambientais e polas incertidumes sobre a saúde, 7 países europeos xa prohibiron o cultivo do único cultivo autorizado na UE, un millo. España é o único país europeo que o cultiva a gran escala, con máis de 80.000 hectáreas en 2008.

Na nosa comida hai transxénicos?

Nos supermercados hai ducias de produtos que conteñen transxénicos: conservas, marganinas, repostaría, maionesas... **Ollo! os ingredientes de risco son o millo e a soia.**

Pero a maioría dos transxénicos que comemos están na carne, ovos e derivados lácteos de **animais alimentados con pensos transxénicos** (actualmente a lexislación non obriga a identificalos).

As multinacionais saben que os/as consumidores/as rechazamos claramente os transxénicos, polo que os ocultan e non os identifican nas etiquetas.

En Galicia estanse a cultivar transxénicos?

Si, estanse a realizar **cultivos experimentais con millo transxénico** coa finalidade de avaliar o seu comportamento no campo. O ano pasado as multinacionais tiñan permiso para levalos a cabo nos concellos de: Touro, Mesía, Val do Dubra, Ribeira e Arteixo (A Coruña), Castro de Rei, Vilalba e Chantada (Lugo) e Lalín (Pontevedra).

Para o 2009 presentaron solicitude de autorización para Vilalba, Chantada, Santa Uxía e Ribeira, Mesía e Arzúa.

O goberno central é quen emite a aprobación ou denegación final. Haberá que ver quen lle importa más, se as multinacionais da biotecnoloxía ou á cidadanía e ao medio natural.



Presencia na Manifestación de Galiza non se vende