

Transgènics a Catalunya: història d'una imposició

Deu anys després que comencés la introducció dels transgènics als camps i a la cadena alimentària de Catalunya, els greus impactes ecològics, socials i econòmics associats a aquesta *neotecnologia* s'escampen pel principat sense aturador. Mentre a Europa l'intens debat sobre els riscos d'aquest tipus de cultius ha portat a set països membres a prohibir-los, les nostres *tantdemocràtiques* institucions continuen sent fidels al pacte al que van arribar l'any 98 amb *EuropaBio*, el lobby biotecnològic europeu: convertir l'Estat espanyol en la porta d'entrada dels cultius transgènics al continent i en la prova que la coexistència entre cultius modificats genèticament (MG) i no MG pot ser imposada. Això explica que Aragó i Catalunya siguin les dues regions europees amb més hectàrees de transgènics conreats (Espanya és el major productor d'Europa, amb prop de 80.000 ha. sembrades l'any 2008) i que les successives administracions estatals i autonòmiques hagin fet tot el que està al seu abast per amagar els greus impactes dels cultius transgènics i legitimar la propaganda de les multinacionals que els promouen.

Ha arribat l'hora d'intensificar la lluita!

Vivim temps que podrien ser transcendentals. Per una banda, els propers mesos seran decisius per a la "*Iniciativa Legislativa Popular per una Catalunya lliure de transgènics*" que la Plataforma Som Lo Que Sembrem ha estat impulsant durant el darrer any: està previst que el Parlament de Catalunya faci pública la decisió institucional cap el mes de maig. A la vegada, per tal d'avançar cap a una Catalunya lliure de transgènics, creiem que és molt important visibilitzar el rebuig i estendre la desobediència a la nova normativa d'agricultura ecològica (permet fins un 0,9% de contaminació genètica), en vigor des de l'1 de gener de 2009. Per tot això, animem a totes les persones, col·lectius, entitats i plataformes que lluiteu per la justícia social i ecològica, per l'agroecologia i la Sobirania Alimentària a que participeu activament a les properes mobilitzacions. Només unides i decidides els podrem fer recular. *Ens veiem als carrers i als sembrats?!*

Què és un transgènic?

Un transgènic o organisme modificat genèticament (OMG) és aquell ésser viu al que se li ha inoculat material genètic procedent d'altres espècies per mitjà de tècniques d'enginyeria genètica (EG) que només poden realitzar-se en laboratoris especialitzats. Recombinar material genètic d'organismes d'espècies, famílies o fins i tot regnes diferents d'éssers vius implica saltar les barreres naturals que guien el funcionament dels ecosistemes.

Perquè ens oposem als transgènics agrícoles?

1.- Perquè agreugen la crisi alimentària i el control corporatiu de l'alimentació.

La fam al món és un gran negoci. No és conseqüència de la manca de producció (hi ha aliments de sobra per alimentar a tota la humanitat); és el resultat del poder i de la sed insaciable de beneficis de les multinacionals i les institucions que dominen el sector agroalimentari mundial. L'agricultura transgènica només beneficia a les multinacionals que la promouen ja que els permet incrementar els beneficis i el domini sobre la cadena alimentària. I agreuja la crisi alimentària perquè implica més dependència de les multinacionals i del mercat i menys autonomia i més misèria per a les poblacions pageses.

2.- Perquè l'Enginyeria Genètica (EG) és una "mala ciència i un gran negoci".

L'EG es fonamenta en l'anomenat *determinisme genètic*, un paradigma científic reduccionista, obsolet i caduc. "L'EG senzillament no té cap sentit donada la complexitat i especialment la fluïdesa dels gens i els genomes tan pel que fa a l'estructura com a la funció." La complexitat, però, fa nosa quan l'objectiu no és generar coneixement si no fer diners. Només això explica que la indústria biotecnològica i els seus valedors continuïn negant i tractant d'amagar els problemes tecnològics inherents a la transgènesi, els enormes riscos associats i els efectes impredecibles que pot tenir sobre els organismes receptors, el medi ambient i la salut animal i de les persones.

3.- Perquè representen una greu amenaça pel medi ambient i la salut animal i humana.

Els transgènics són perillosos per definició. Alliberar OMGs al medi és una irresponsabilitat d'efectes impredecibles. La indústria i les institucions oculten i falsegen la informació per continuar comercialitzant-los. Amb tot, set països de la Unió Europea han prohibit el conreu del blat de moro MON 810, del que l'any passat es van plantar més de 20.000 ha. a Catalunya, en base a estudis que mostren efectes negatius per al medi i la salut. Un estudi publicat pel Govern austríac mostra problemes de fertilitat en ratolins alimentats amb blat de moro transgènic. Un altre estudi encomanat pel Govern italià assenyala que ratolins alimentats amb MON 810 han presentat importants problemes en el sistema immunològic.

4.- Perquè s'han introduït als nostres camps i plats sense cap tipus d'informació ni debat.

L'Estat espanyol és l'únic país europeu que cultiva blat de moro transgènic a gran escala i sense interrupció des de l'any 1998. A la vegada, importa anualment milions de tones de soja transgènica per elaborar pinsos animals i permet l'existència de centenars de camps experimentals. Des de l'any 98, les institucions estatals i catalanes han col·laborat estretament amb les multinacionals biotecnològiques per tal d'imposar silenciosament els transgènics al conjunt de la població: tractant d'impedir la informació i el debat públic; negant i ocultant el fenomen de la contaminació genètica; incomplint sistemàticament la normativa europea pel que fa als protocols de bioseguretat vigents; etc.

5.- Perquè la coexistència és impossible i destrueixen l'agrobiodiversitat.

Des de 1998 han sortit a la llum desenes de casos de contaminació genètica de la producció ecològica, sobretot a Catalunya i Aragó. Malgrat la manca de seguiment i control públic, ha estat possible documentar la contaminació tan de camps de blat de moro com de partides de llavors i pinsos destinats l'engreix de bestiar. La contaminació genètica que té lloc any rere any a l'estat ha suposat la pèrdua de com a mínim dues varietats tradicionals de blat de moro, la reducció dràstica del cultiu de blat de moro ecològic i la demostració que la pretesa coexistència entre conreus transgènics, convencionals i ecològics és totalment impossible.

6.- Perquè impedeixen avançar cap a la Sobirania Alimentària (SbA) i amenacen el futur de la humanitat.

L'agricultura transgènica representa una seriosa amenaça pel futur de la humanitat perquè aprofundeix els gravíssims impactes (degradació ambiental, social, econòmica i cultural) i l'expansió planetària del ja de per si totalment insostenible model de producció agroindustrial. Des de fa més d'una dècada, bona part de la societat civil organitzada de tot el món resisteix a l'expansió planetària dels agrogocis i dels transgènics per tal d'avançar cap a la SbA dels pobles, l'única estratègia de futur que podria permetre acabar amb la fam i amb la injustícia social i ecològica.

La SbA és el dret dels pobles del món de decidir les seves pròpies polítiques agrícoles i alimentàries per tal d'assegurar una producció respectuosa amb el medi i una alimentació suficient i culturalment adequada a tota la població.