

TRANSGÈNICS



LA CONTAMINACIÓ TRANSGÈNICA ÉS IRREVERSIBLE

El Consell Català de Producció Agrària Ecològica no fa cas dels productors

El 7 d'octubre de 2003, Pioneer (subsidiària de DuPont) va convidar un grup de pagesos a assistir a un acte en el municipi d'Algerri (Noguera) en una propietat particular de Torremorell, al qual van assistir unes 200 persones de distintes localitats lleidatanes. L'acte consistia a comprovar els rendiments de diferents varietats de blat de moro de l'empresa, dues de les quals eren modificades genèticament (MG) amb el gen Mon 810 (varietats PR33P67, autoritzada per a cultiu comercial, i PR33N44, no autoritzada). Després de ser collides, es van barrejar en el mateix remolc totes les varietats, transgèniques o no, inclosa la no autoritzada, per a la seva comercialització. Aquest gra barrejat hauria estat emprat per fabricar pinsos si l'Assemblea Pagesa no hagués posat una denúncia en la comissaria dels Mossos d'Esquadra de Balaguer per bloquejar l'entrada de la varietat PR33N44 en la cadena alimentària.

L'Administració autonòmica es va posicionar del costat dels contaminadores (Pioneer), ja que va decidir fer unes anàlisis amb mostres no representatives del blat de moro del remolc. A més, com que les dues varietats MG contenen el gen Mon810 no es podien diferenciar analíticament. L'única prova fiable és el testimoni de les 200 persones presents. Els policies es van negar a lliurar-ne una mostra a l'Assemblea Pagesa. En aquests moments el contenciós està pendent de resolució.

Aquest tipus d'actes realitzats per Pioneer (i altres empreses biotecnològiques) s'han portat a terme en distintes localitzacions de Lleida i hi ha constància que la varietat PR33N44 també era present en aquests altres assaigs. Ningú no sap on ha anat a parar la collita, però, a la vista del que va passar a Algerri, és més que probable que es barrejés amb la resta de les varietats i s'utilitzés per a l'alimentació animal. Aquest greu cas de burla a la legislació (comercialització d'una varietat no autoritzada i barreja amb la resta de varietats) posa seriosament en dubte les pràctiques de segregació de les collites transgèniques i no transgèniques, obligatòries a partir d'aquest any i representa un cas clar de contaminació de matèria primera per falta de segregació.

Una família de ramaders del Pirineu occidental català –vol mantenir l'anonimat per qüestions de seguretat–, que es dedica a la cria ecològica de vedells de raça bruna del Pirineu des de fa 15 anys, va rebre el mes de gener de 2003 una visita de tècnics del CCPAE, els quals van agafar mostres del pinso ecològic que aquests ramaders adquireixen en una cooperativa agroecològica de Caldes de Montbuí, exclusivament com a complement en la fase d'engreix dels vedells. Vuit mesos després, el setembre de 2003, van rebre una carta en què se'ls informava que el pinso estava contaminat amb un 0,7% de soja transgènica (RoundUp Ready) i que deixessin de donar aquell pinso als vedells –un fet realment increïble, ja que el pinso adquirit només conté blat de moro, blat, ordi, minerals i vitamines. Els ramaders van adonar-se que les anàlisis del laboratori implicat duien data del mes de febrer i en demanar explicacions al CCPAE perquè no els n'havien informat abans, donada la gravetat de l'afer (podia voler dir que durant molt de temps havien donat pinso contaminat als vedells i que part de la producció ja havia estat venuda al consumidor), només van rebre respostes evasives quan no clarament inquietants: que més valia no remenar-ho, que ho deixessin córrer, que la CCPAE no ho prendria en consideració... Els ramaders pirinencs, donada la manca de resposta clara del CCPAE, del DARP i del propi nou conseller, Antoni Siurana –que no els ha volgut rebre–, van demanar d'obrir expedient informatiu del seu cas al DARP i des del mes de desembre que n'esperen resposta. En una situació similar es troba la cooperativa de Caldes de Montbuí, d'on provenia la partida de pinso contaminat. Segons algunes investigacions, fetes pels propis afectats, com que la partida adquirida provenia de conreus ecològics de l'Aragó, la contaminació amb soja transgènica només s'hauria pogut produir en ser emmagatzemades les collites en sitges contaminades de soja transgènica –que Espanya importa en grans quantitats– o durant el transport en camions ja contaminats. Tanmateix, no es descarta que hi hagi hagut pol·linització creuada de camps de soja transgènica no declarats (ja que oficialment no n'està permès el conreu).

Evidentment, l'actuació del CCPAE, amb el seu president i la seva Junta al capdavant, posa en entredit l'efectivitat i la solvència d'aquest organisme davant dels productors ecològics i, doncs, dels consumidors.

PINSO ECOLÒGIC CONTAMINAT

D'una altra banda, hi ha dos altres casos molt greus que involucren el Consell Català de Producció Agrària Ecològica (CCPAE), el seu president, Joan Pont, i la directora tècnica, Maia Prat.

ELS TRANSGÈNICS CATALANS → DADES BÀSIQUES

DOSIS DE BLAT DE MORO MG VENUES

	1998-2002	2003
CATALUNYA	29.510	9.230
PAÍS VALENCIÀ	1.322	123
ILLES BALEARS	97	11
TOTAL	30.929	9.364

LES DOSIS SÓN DE 50.000 LLAVORS CADA UNA.

HECTÀREES CONREADES

	1998-2002	2003
CATALUNYA	17.359	5.429,41
PAÍS VALENCIÀ	778	72,30
ILLES BALEARS	81	6,47
TOTAL	18.218	5.508,18

ESTIMACIÓ MITJANA: 1,7 DOSIS PER HECTÀREA.

COLLITA PRODUÏDA EL 2003 A CATALUNYA

	TOMES OMG	% DEL TOTAL ESPANYOL OMG	% DEL TOTAL CATALÀ NO OMG	% DEL TOTAL ESPANYOL NO OMG
CATALUNYA	56.665	16,89	14,75	1,12

LES DADES DEL PAÍS VALENCIÀ I DE LES ILLES BALEARS SÓN INAPRECIABLES. NOTI'S, D'ALTRA BANDA, QUE SÓN COMUNITATS GOVERNADES PEL PP.

Dades elaborades i estimades per Userda a partir de les xifres de diverses entitats (MAPA, Syngenta Seeds, ISAAA, fonts estadístiques del DARP, Assemblea Pagesa, Unió de Pagesos i Associació de Naturalistes de Girona). A l'Estat Espanyol es van produir 335.379 tones de blat de moro MG, un 6,6% del maresc total collit. La intenció de les multinacionals com Syngenta és arribar en els pròxims 4 anys a plantar-ne 175.000 hectàrees, amb què s'arribaria al 36% del panís total sembrat. Ni el Ministeri d'Agricultura (MAPA) ni el Departament d'Agricultura (DARP) disposen, fins a la data, de xifres fiables pròpies, ja que les quantitats que publiquen són facilitades per les pròpies empreses de biotecnologia i no són verificades per cap organisme autònom. Qualsevol persona pot comprar un sac de llavors OMG a qualsevol fira o a qualsevol cooperativa agropecuària sense cap mena de control.