

S PROGRES DEL TRIPARTIT HAN FRENAT EL CONREU S FAN MENYS LLIURES



«...existir les sèmbrs de llavors respectem ni el medi ambient ni les demani, les meves dades de del cultiu contaminat; el preu al inferior al preu al qual hagués és estat desqualificada.»

PER LES CONTAMINACIONS.

citació al Govern, el qual va justificar aquesta decisió invocant el principi de precaució i el dret dels països a decidir.

El Govern tripartit de Catalunya: rere la petja del Govern central

Durant els últims anys de govern de CiU, la política autonòmica va ser una reproducció de la política duta a terme pel govern del PP, i és que es va permetre que es conreessin indiscriminadament milers d'hectàrees amb blat de moro transgènic.

Just amb l'arribada del tripartit al govern, va sorgir l'esperança d'un canvi de rumb, sobretot pel fet que un dels socis, Iniciativa per Catalunya Verds (ICV), tenia com punt prioritari en el seu programa de govern declarar Catalunya zona lliure de transgènics.

Tanmateix, el grup parlamentari d'Iniciativa per Catalunya-Verds (IC-V) s'ha tirat enrere de l'ideal proposat

fins ara, és a dir, declarar Catalunya territori lliure de transgènics (com han fet Euskadi i Astúries, per exemple). El diputat Joan Boada ha proposat a la Conselleria d'Agricultura que s'endureixi la normativa catalana sobre cultius transgènics per a protegir els cultius biològics i evitar contaminacions indesitjades. El partit considera que les propostes d'Agricultura són «massa permissives» i per a això ha presentat una proposta de decret llei que fixa en fins a un quilòmetre la distància que s'ha de mantenir respecte a un cultiu no transgènic. «És un tema de país –ha afirmat Boada–, per a promoure un model d'agricultura moderna que tingui futur».

No obstant això, el Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca (DARP) ha continuat la política de suport incondicional a les multinacionals transgèniques i ha intentat, de moment sense èxit, tirar endavant un decret de «coexistència», l'esborrany del qual és fins i tot més lax que el proposat pel MAPA. D'una altra banda, malgrat les múltiples sol·licituds presentades per part de diferents organitzacions, la Generalitat no ha publicat en cap moment la llista de camps experimentals, ni tampoc ha respost a les demandes de control sobre els camps il·legals, bo i concedint, de tal manera, impunitat total i llibertat d'acció a les multinacionals transgèniques.

Durant l'any 2005, i fruit de la pressió ciutadana, el Departament de Medi Ambient ha obert la possibilitat d'engegar un procés participatiu de discussió sobre la qüestió de la coexistència, però, de moment, el DARP no ha reaccionat públicament ni ha definit dates ni metodologies per tal de dur a terme aquest procés.

L'Aragó convertit en la primera zona productora de transgènics d'Europa

A la Comunitat Autònoma d'Aragó, les forces polítiques majoritàries no s'han oposat a aquest tipus de conreus. Tant el PP com el Partit Aragonès (PAR) en són partidaris o han fomentat un tipus d'agricultura productivista i insostenible. L'actitud



CASOS DE CONTAMINACIÓ DURANT EL 2005

Investigació de camp a Catalunya i Aragó

S'ha portat a terme una campanya d'anàlisi en camps de blat de moro convencional i ecològic de Catalunya i Aragó durant els mesos de juliol a desembre de 2005, que ha involucrat a prop de 40 agricultors. S'han trobat parcel·les contaminades pels esdeveniments MON 810 i Bt 176 amb percentatges entre 0,07% i 12,6%. En tres dels casos es tracta de varietats locals de blat de moro, el que impedeix que –després d'anys de selecció– es puguin tornar a sembrar (la contaminació de varietats locals constitueix un atemptat a la biodiversitat ja que provoca la desaparició o impossibilitat d'utilitzar les poques varietats que encara estan en mans dels agricultors).

1. Municipi de Linyola (Pla d'Urgell).

Polígon 15, Parcel·la 43
Varietat PR34N43 (convencional)
Contaminació detectada:
Presència de MON 810: 2,6%

2. Municipi d'Almenar (Segrià).

Polígon 13, Parcel·la 56
Varietat Local (certificada com a ecològica pel CCPAE):
a) Contaminacions detectades:
Presència de Bt 176: 0,15%
Presència de MON 810: 0,33%

3. Municipi d'Arbeca (Garrigues).

Polígon 18, Parcel·la 14
Varietat convencional
Contaminació detectada:
Presència de MON 810: 3,8%

4. Municipi de Bellcaire d'Urgell (Lleida).

Polígon 14, Parcel·la 98
Blat de moro ecològic
Contaminació detectada:
Presència de MON 810: 0,9%

5. Municipi de Bellcaire d'Urgell (Noguera).

Varietat convencional (Eleonora)
Contaminació detectada:
Presència de MON 810: 0,07%

6. Municipi d'Albons (Baix Empordà).

Polígon 4, Parcel·la 48, Recinte 1
Varietat PR34N43 (convencional). Conreu ecològic
Contaminació detectada: 2,6%

7. Municipi de Gurrea de Gállego (Osca)

Blat de moro convencional. Varietat local
a) Contaminació detectada.
Presència de Bt 176: 2%
b) Contaminació detectada.
Presència de Bt 176: 0,2%

Casos denunciats pel Comitè Aragonès d'Agricultura Ecològica

El mateix Comitè Aragonès d'Agricultura Ecològica (CAEE), preocupat per la contaminació transgènica en la major regió productora de transgènics de tota la UE, ha realitzat les seves pròpies anàlisis tant en camp com en magatzem. Les dades són alarmants: havent resultat contaminat el 50% de les mostres analitzades, amb percentatges que van del 0,03% a l'1,9%, el CAEE s'ha vist obligat a impedir la venda d'aquestes collites com a ecològiques.

8. Municipi de Boquiñeni (Saragossa)

Blat de moro ecològic
Contaminació detectada:
Presència de MON 810:
Mostra presa a la parcel·la:
1,9%
Mostra presa en el magatzem:
0,41%

9. Municipi de Quinto de Ebro (Saragossa).

Polígon 524, Parcel·la 4
Contaminació detectada:
Mostra presa en la parcel·la:
0,23%

10. Municipi de Huerta (Osca).

Polígon 101, Parcel·la 6
Contaminació detectada:
Mostra presa en la parcel·la:
0,03%

del PSOE, responsable del Departament d'Agricultura i Alimentació, és més aviat tèbia, tolerant davant d'aquesta situació. Quant a la Chunta Aragonésista (CHA) i IU, tot i haver-se posicionat sobre els transgènics, no n'han fet una tasca de clara oposició. Les comarques amb una major producció de transgènics són els Mo-negres i Cinco Villas, ambdues situades en l'àmbit geogràfic o zona d'influència de la Vall de l'Ebre i part de la Franja de Ponent.

