



Conferinta „Regiuni fara Organisme Modificate Genetic”

Moratoriu asupra Organismelor Modificate Genetic: viitorul pentru Europa

Aceasta declaratie a fost adoptata de [250 de participanti](#) din 28 de tari

Lucerne, Elvetia

Aprilie, 2009

Participantii la cea de-a 5-a Conferinta Europeana „Regiuni fara Organisme Modificate Genetic” cu tema „Alimentatie si Democratie”, au solicitat in mod oficial un moratoriu general in cadrul UE, in privinta cultivarii comerciale a organismelor modificate genetic (OMG). Cu ocazia deciziilor de interzicere a cultivarii porumbului modificat genetic MON810 de catre 6 state membre ale UE precum si datorita cresterii numarului de regiuni fara OMG in Europa, declaram ca nu exista un moment mai bun decat cel din prezent, de a pune in aplicare un moratoriu.

Acest moratoriu ar trebui sa fie folosit in urmatoarele scopuri:

- regandirea legislatiei UE si intarirea capacitatii regiunilor de a lua propriile decizii in privinta OMG;
- redefinirea evaluarii riscului conform principiului precautiei si luand in considerare impactul economic si social al OMG si
- sustinerea conceptului „fara OMG”, diversitatea agriculturii si asigurarea suveranitatii alimentare.

Facem apel la companiile agro-chimice sa nu continue abuzul fata de problema foametei in lume pentrua justifica introducerea pe piata a OMG. Experienta practica scoate la iveala aceasta propaganda inselatoare pe care o consideram falsa si lipsita de etica.

Participantii la cea de-a 5-a Conferinta Europeana „Regiuni fara OMG” concluzioneaza in incheierea sesiunii „Alimentatie si Democratie” urmatorul fapt:

- Agricultura si alimentele fara OMG se afla in conformitate cu opinia majoritatii cetatenilor din Europa; si
- productia durabila de hrana care evita utilizarea ingineriei genetice este cea mai buna strategie pentru fermieri si consumatori atat astazi cat si maine.

Multumim cetatenilor Elvetiei, care au aratat intregii Europe cum printr-o decizie democratica au pus in aplicare un moratoriu asupra cultivarii OMG-urilor.