



Pentru distribuire imediată
Comunicat de Presă
14 martie 2006

Fără Organisme Modificate Genetic (OMG) în câmpurile noastre - Regiuni fără OMG în România

Federația Națională de Agricultură Ecologică (FNAE) împreună cu Centrul de Informare asupra Organismelor Modificate Genetic (InfOMG – România) anunță declararea primei *Regiuni fără OMG din România*. Un număr de 26 de localități din județul Bistrița Năsăud s-au declarat *Zone fără Organisme Modificate Genetic*.

Cele 26 de localități care s-au declarat Zone fără OMG sunt orașele: *Năsăud, Sângeorz-Băi* și comunele *Chiochiș, Chiuza, Coșbuc, Dumitra, Feldru, Ilva Mare, Ilva Mică, Leșu, Lunca Ilvei, Maieru, Măgura Ilvei, Nimigea, Nușeni, Parva, Poiana Ilvei, Rebra, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Runcu Salvei, Salva, Șanț, Telciu, Zagra*. Toate fac parte din Asociația pentru Protecția Mediului și Prezervarea Resurselor de Apă *Pro Someș*.

Declarația de *Zone fără OMG în România* este o declarație de voință, prin care autoritățile la nivel local iau poziție oficială în privința OMG afirmând că nu doresc cultivarea acestora pe terenul aflat în raza proprie. De asemenea localitățile semnatare ale declarației cer politicienilor relevanți la nivel județean, regional și național să se asigure că nici o plantă modificată genetic nu este / va fi cultivată în întreaga România și să se asigure că interesele acelor fermieri din România, care doresc să producă culturi Nemodificate Genetic, vor fi protejate legal și că toate măsurile necesare sunt luate, pentru a evita orice contaminare a pământului și culturilor lor cu OMG.

În anul 2005 România a înregistrat oficial cultivarea a 87.600 ha de soia MG dintr-un total de 130.000 ha semănate cu soia conform Ministerului Agriculturii. Aceasta face ca România să fie considerată drept cel mai mare cultivator de OMG din Europa.

Declarația de Zone fără OMG face parte dintr-un proiect amplu, finanțat în primă fază de GrassRoots Foundation din Germania, la care lucrează cele două instituții FNAE și InfOMG – România. Acest proiect are ca scop declanșarea dezbatărilor publice pe tema OMG-urilor în țara noastră.

În prezent în Europa sunt 162 de Regiuni și 4500 de Zone/Municipalități declarate fără OMG. Țările în care s-a promovat cel mai mult acest concept sunt Austria, Belgia, Cipru, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Ungaria, Irlanda, Italia, Polonia, Portugalia, Slovacia, Slovenia, Spania, Marea Britanie iar lista continuă să crească¹.

Organismele Modificate Genetic – tema extrem de controversată în întreaga lume, ridică numeroase întrebări privind impactul acestora asupra sănătății umane, biodiversității, agriculturii, legislației etc. În România, țară care se confruntă cu diverse dificultăți pe probleme de agricultură și protecția mediului, în special datorită preconizatei aderări la Uniunea Europeană, populația nu este îndeajuns informată privind riscurile OMG, reglementarea acestora la nivel național și european, reacțiile și inițiativele comunităților din țările europene la introducerea acestora în mediu.

“Este primordial să fim siguri că alimentele pe care le consumăm și plantele care sunt cultivate nu prezintă nici un fel de riscuri. Dacă acestea ridică serioase semne de întrebare pentru sănătatea și siguranța mediului înconjurător atunci trebuie să așteptăm să fie îndeajuns studiate pentru a răspunde

¹ <http://www.gmofree-europe.org/>
<http://www.are-regions-europe.org/GMO.html>

la absolut toate întrebările. În numai 10 ani OMG-urile au ajuns să fie cultivate pe întreaga planetă. De ce atata grabă? Această Regiune fără OMG este primul mesaj de alertă din partea autorităților locale către autoritățile de la nivel central de stopare a cultivării și comercializării OMG-urilor în România.” declară Grigore Bindea, director al Asociației *Pro Someș*.

“Voința comunităților europene împotriva OMG este foarte puternică. Se poate vedea că aproape întreaga Uniune Europeană este o mare Zonă fără OMG. Nordul județului Bistrița Năsăud a fost ales pentru începutul acestui proiect datorită numărului mare de soiuri tradiționale care necesită o protecție imediată în perspectiva intenției de eliberare în mediu a unor varietăți de porumb modificat genetic. Aceasta primă Regiune fără OMG din România demonstrează că autoritățile locale iau poziție în cunoștință de cauză față de o problemă în care interesele economice primează în fața securității consumatorului și a drepturilor micilor fermieri.” afirmă Dan Craioveanu, coordonator al campaniei OMG, din partea Federației Naționale de Agricultură Ecologică.