

**Briefing mass-media
Octombrie, 2009**

Culturi ucigase: Lupta pentru hranirea fermelor din Europa

Sumar

Putini oameni isi dau seama ca intre fermele conventionale din Europa si padurile Sud Americane se intinde un lant ascuns al distrugerii, unde plantatiile gigantice de soia elimina fauna salbatica si agraveaza efectele schimbarilor climatice. Soia, in mare parte cultivata pentru a hrani efectivele avine, bovine si porcine din Europa, in prezent acopera aproape 11 milioane de hectare suprafata Sud Americana – o suprafata echivalenta cu toata suprafata arabila a Germaniei – cererea fiind intr-o crestere continua.

Pentru a face loc plantatiilor de soia, mii de oameni sunt alungati de pe teritoriile lor, astfel pierzandu-si capacitatea de a produce propria hrana. Indigenii sunt evacuati din paduri, acestea fiind distruse pentru a face loc plantatiilor de soia. Marea parte a plantatiilor sunt modificate genetic astfel ridicand si folosinta pesticidelor, otravind comunitatile rurale, resursele locale de apa si mediul natural.

Intre timp, in Europa, agricultura practicata la o scara redusa, care este benefica omenirii, pierde teren in fata marilor afaceri. Friends of the Earth este de parere ca, daca Uniunea Europeana ia in serios problema schimbarilor climatice, scaderii globale a biodiversitatii, drepturilor umane, si criza alimentara, trebuie sa isi reduca urgent dependenta de importurile de soia.

Introducere

Productia de soia este cel mai mare promotor al defrisarii Sud Americane si este asociata cu degradarea pe scara larga a mediului inconjurator, cresterea folosirii pesticidelor, violente si incalcarea drepturilor omului, comunitatilor locale si ale fermierilor si scaderea securitatii alimentare. Deoarece Europa este cel mai important importator de soia sud-americana, are un rol cheie in expansiunea de soia.

Suprafata totala de soia destinat furajarii animalelor din UE

Statele Unite: 781,256 ha

Canada: 182,290 ha

Argentina: 4,240,559 ha

Brazilia: 4,995,608 ha

Paraguay: 263,553 ha

Uruguay: 26,319 ha

Alte tari: 76,791 ha

TOTAL: 10,566,376 ha

“Acum, fiecare rau sau sursa de apa a unei paduri transformata in plantatie de soia este moarta. Este otravita, in principal din cauza folosirii intensive a substantelor agrochimice...In acelasi timp, comunitatiile indigene care au locuit in aceste paduri Atlantice, in special comunitatea Guarani 'l m'gba', au fost stramutate.”

Elias Diaz Pena, Sobrevivencia, Paraguay

Impactul devastator asupra omenilor

Marile campii ale Americii de Sud, candva folosite pentru culturi alimentare, au fost cedate producerii de soia. De exemplu, in Argentina, prin expansiunea soiei, suprafetele agricole dedicate cultivarii culturilor alimentare s-au redus dramatic. Suprafetele folosite pentru cultivarea orezului s-au diminuat cu 44%, la porumb cu 26%, grau 3% iar la

floarea soarelui cu 34%. Acesta este legat de o crestere semnificativa la pretul alimentelor principale: 130% la orez si 272% la linte.

Fermierii mici si comunitatile indigene sunt stramutati, astfel distrugand sistemele diversificate ale agriculturii mici care este responsabila pentru producerea celei mai mari proportii de hrana. Prin urmare, expansiunea soiei a tras dupa sine concentrarea terenurilor arabile si reducerea progresiva a fermelor familiale, astfel reducandu-se securitatea alimentara.

Grupuri comunitare in Paraguay estimeaza ca in fiecare an 90,000 de familii sunt alungate de teritoriile lor pentru a face loc plantatiilor de soia.

Pentru producerea furajelor animale se folosesc o treime din suprafetele arabile disponibile la nivel global.

Cererea pentru produse furajere pune sub presiune pamantul pentru a produce furaje, in mare parte soia, si s-a identificat ca fiind cauza recente crize alimentare. Prin utilizarea ridicata a pamantului pe cap de locuitor si dependenta pe importuri furajere, UE este responsabila pentru cresterea preturilor alimentare.

“Aici am avut ape, izvoare, paduri inalte. Acum totul este distrus. Cred ca noi, indigenii Kaiowa, o sa murim, rasa noastra va sfarsi aici.”

Getulio de Oliveira, Conducatorul comunitatii Guarani Kaiowa.

Soia: Cauza defrisarilor

Productia de soia in America de Sud aproape ca sa triplat in ultimii 15 ani. Brazilia este al doilea cel mai mare exportator, iar mai mult de jumate din productia de soia din Brazilia se afla in centrul si sudul tarii, pe suprafete candva acoperite de catre un habitat natural. Deja s-au pierdut aproximativ 16% din padurile amazoniene si 60% din campiiile Cerrado. Dupa scaderea ratei de defrisare in 2007, explozia recenta a pretului de soia a alimentat cresterea defrisarii, cu mai mult de 770,000 de hectare de padure curatata intre august 2007 si august 2008. Se estimeaza ca mai mult de 9.6 milioane de ha de Cerrado s-ar putea pierde prin expansiunea de soia pana in 2020, iar 40% din padurile amazoniene pana in 2050.

Defrisarea padurilor este responsabila pentru un sfert din emisiile globale de CO2. O proportie semnificativa din aceste emisii provin din defrisari, pascut si culturi furajere din zona padurilor tropicale din America de Sud. Reducerea emisiilor datorate defrisarii padurilor este esentiala pentru a atinge obiectivul privind limitarea incalzirii globale la 2 grade Celsius. Defrisarea forestiera ocupa subiectul principal al conferintelor pe tema schimbarilor climatice, iar UE sa angajat sa opreasca defrisarile forestiere cel tarziu pana in 2030, si sa reduca defrisarea padurilor tropicale cu 50% pana in 2020.

Friends of the Earth considera ca UE nu o sa reuseasca sa-si indeplineasca angajamentele fara sa se adreseze la cauza principala a defrisarii forestiere – consumul furajer.

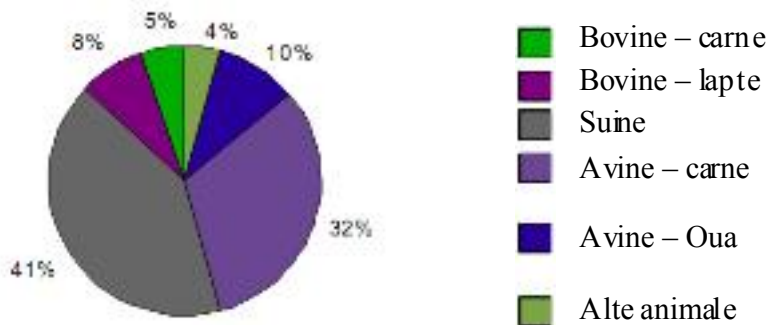
Soia: Hrana pentru fermele industriale Europene

Europe este pe departe cea mai mare importatoare de produse din soia de pe glob, si al doilea cel mai mare importator de boabe de soia. Cea mai mare parte a soiei provine din America de Sud. In 2007, 44% din recolta braziliana si 32% din recolta argentiniana a fost destinata Europei, unde este folosita ca un furaj ieftin si bogat in proteine pentru

fermele industriale. Cel mai mare utilizator de soia in UE este sectorul femelor porcine intensive fiind urmate de cele avicole.

Germania, Franta si Marea Britanie foloseste cea mai mare parte suprafetei agricole pentru cultivare de soia: 4.5 milioane de hectare, pentru a-si sustine dieta curenta. Populatia din Cipru, Spania si Danemarca consuma cea mai mare cantitate de carne si produse lactate pe cap de locuitor din UE.

Consumul de soia pe sectoare animaliere



Consum de carne pe cap de locuitor

Consum de porc, pui si vita in kilograme/persoana



Soia modificata genetic

Consumatorii europeni nu sunt constienti ca majoritatea soiei este modificata genetic cauza fiind legislatia curenta de etichetare care nu cere ca furajele animaliere sa fie etichetati ca fiind modificate genetic.

Majoritatea soiei sud americane este cultivata din seminte numite Roundup Ready de la Monsanto, modificate genetic pentru a tolera erbicidul Roundup produs de aceasi companie. Datele guvernamentale confirma ca dependenta de OMG a condus la aparitia unor buruieni tolerante de erbicid. Ca si rezultat, sunt utilizate cantitati mai mari de Roundup, impreuna cu alte erbicide mai vechi, mai daunatoare cum ar fi 2,4-D (o componenta a cunoscutului Agent Orange) si Atrazina (care este interzisa in UE din motive de sanatate). Glifosatul a devenit o sursa majora de poluare, contaminand apele de suprafata si acviferele, punand in pericol sanatatea umana si distrugand vegetatia.

Riscuri de sanatate mari au fost raportate privind pesticidele care se acumuleaza in lantul trofic, si privind aplicarea aeriana a

pesticidelor de către ferme mari de agribusiness. Comunitățile de lângă plantațiile de soia raportează probleme de sănătate severe cum ar fi: cefalee continue, urticării, probleme de stomac, rata crescută de sarcini întrerupte și nașterea copiilor cu malformații. Datele guvernamentale ale marilor țări producătoare de soia indică clar că aplicarea pesticidelor nu scade odată cu utilizarea pe scară largă a soiei transgenice.

Soluția pentru soia

Între timp, în Europa agricultura non-intensivă, care este benefică populației și mediului, pierde în fața marilor afaceriști. Majoritatea soiei este comercializată de către companii multinationale imense și este folosită pentru a hrăni efectivele animaliere din fermele industriale. Acordurile comerciale și politicile agricole împiedică fermierii Europeni să cultive propriile culturi pentru a-și hrăni animalele.

Fermierii europeni pot cultiva alternative ca: mazare, fasole și lupin pentru a hrăni efectivele de animale, dar pentru moment aceste furaje nu pot concura cu soia ieftină din America de Sud, care este cultivată prin costuri extreme uriașe.

Friends of the Earth consideră că, dacă Uniunea Europeană ia în serios problema schimbării climatice, scăderea biodiversității, drepturile umane, și rezolvarea crizei alimentare trebuie să își scadă urgent dependența de importurile de soia și să promoveze alternative, furaje cultivate acasă și sisteme de carne și lapte bazate pe pășuni. În egală măsură trebuie să susțină agricultura durabilă și pe scară mică.

Friends of the Earth, Food and Water Watch și European Co-ordination Via Campesina cer Uniunii Europene să:

- Reducă susținerea față de fermele industriale și să crească suportul față de producția animalieră non-intensivă;
- Reducă dependența de furaje importate;
- Sustină producerea de furaje din Europa;
- Eticheteze toate alimentele provenite de la animale hranite cu furaje modificate genetic.

Friends of the Earth, Food and Water Watch și European Co-ordination Via Campesina cer guvernelor lumii să:

- Sustină dreptul cetățenilor la o hrană locală, sănătoasă și prietenoasă cu mediul;
- Sustină dreptul oamenilor la apă și pământ;
- Înceteze să permită marilor companii de a controla lanțul alimentară;
- Interzică alimentele și furajele modificate genetic.

“În prezent fermierii europeni nu pot concura cu importurile ieftine de soia pentru că soia este produsă în defavoarea mediului și săracilor din America de Sud...”

Hanny von Beck, Fermier și președinte al Uniunii Agriculturii Arabile din Olanda