
Árvores geneticamente Modificadas. A ameaça definitiva para as florestas

-

Por Chris Lang.

Até agora o debate sobre os organismos geneticamente modificados (OGM) se tem focalizado principalmente nos cultivos agrícolas e apenas em menor medida nas árvores geneticamente modificadas. Isso é compreensível, já que estão sendo plantados muitos cultivos GM comercialmente e muitos deles estão destinados a alimentar direta ou indiretamente seres humanos, o que constitui uma ameaça potencial para a saúde.

No entanto, isso não significa que as árvores geneticamente modificadas sejam menos perigosas. Pelo contrário, os perigos que apresentam as árvores GM são de algum jeito mais sérios que os que apresentam os cultivos GM.

Apesar das incertezas e dos riscos potenciais, os cientistas florestais estão muito ocupados brincando com os genes para “melhorar” as árvores.

Logicamente que o que fazem na realidade é mudar algumas das características das árvores para satisfazer melhor os interesses dos que financiam suas pesquisas, com o fim de melhorar a rentabilidade dos negócios envolvidos.

O fato é que as árvores de engenharia genética são um passo para a frente...na direção errada.

Esse é o objetivo do presente livro: fazer alguma coisa nesse sentido, informando e compartilhando a análise da questão das árvores GM e desse jeito servir como ferramenta para as pessoas que estão tentando dirigir o mundo pelo caminho correto. Um outro mundo é possível...queira ou não a indústria das árvores GM.

Faça o download do boletim completo em pdf: [Árvores geneticamente Modificadas. A ameaça definitiva para as florestas](#)

-