



AS ÁRVORES DE FRANKENSTEIN: Árvores transgênicas ameaçam os povos indígenas, as florestas, a saúde humana e a Mãe Terra

<https://stopgetrees.org/>

Os povos indígenas de todo o mundo têm lutado para acabar com o milho transgênico. Agora devemos acabar com as árvores transgênicas!

O que são árvores transgênicas?

Eucaliptos, pinheiros e choupos estão sendo geneticamente modificados com características perigosas e não naturais para crescer mais rápido, produzir pesticidas, matar insetos, resistir aos fungos, tolerar baixas temperaturas, resistir aos herbicidas como o glifosato, decompor-se em açúcar para etanol, ser supostamente "resistente a seca." e absorver o dióxido de carbono. A indústria quer usar árvores transgênicas para plantações de árvores, biocombustíveis e falsas soluções para a mudança climática, como o mercado de carbono. Brasil, China e Estados Unidos estão prestes a comercializar árvores transgênicas globalmente. Mais de trinta países têm testes de campo com árvores transgênicas. Em 2023, árvores transgênicas foram plantadas em uma floresta nos Estados Unidos.

AMEAÇAS DAS ÁRVORES TRANSGÊNICAS:

• CONTAMINAÇÃO DE SEMENTES E PÓLEN TRANSGÊNICO

O pólen das árvores transgênicas pode viajar 1.800 milhas e contaminar irreversivelmente árvores naturais, florestas e insetos, além de afetar humanos com alergias. As selvas cobrem 30% da Terra.

• EXPANSÃO DAS PLANTAÇÕES DE ÁRVORES

As árvores transgênicas serão usadas para expandir as plantações industriais de árvores, que já estão causando violações dos direitos dos povos indígenas.

• GRILAGEM DE TERRAS de povos indígenas para plantações de árvores transgênicas

As plantações de árvores levaram à grilagem de terras em todo o mundo. As árvores transgênicas podem aumentar a expropriação de territórios dos povos indígenas para plantações de árvores.

• DESTRUIÇÃO DA BIODIVERSIDADE

A destruição de ecossistemas nativos para plantações de árvores transgênicas destruirá a biodiversidade, os solos e a água. Os territórios dos povos indígenas abrigam 80% da biodiversidade mundial, que pode ser destruída pela expansão das plantações de árvores transgênicas ou danificada pelo pólen e sementes de árvores transgênicas que contaminam os ecossistemas e a vida selvagem. Dois terços de todas as espécies da Terra são encontrados em florestas naturais e podem ser prejudicadas.

• MAIS AGROTÓXICOS

As árvores transgênicas modificadas para tolerar pesticidas como o glifosato farão com que grandes quantidades desses produtos químicos sejam pulverizadas de aviões ou helicópteros, envenenando o ar, a água e as comunidades indígenas. Os povos indígenas já sofreram com a pulverização de glifosato nas plantações de soja e na Amazônia colombiana.

• ÁGUA SECA E AUMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

As árvores transgênicas modificadas para crescer mais rapidamente secarão as águas subterrâneas mais rapidamente e iniciarão incêndios florestais. Eucaliptos e pinheiros são árvores altamente inflamáveis. Em secas e ondas de calor, essas árvores inflamáveis podem explodir em incêndios que se espalham rapidamente e destroem tudo em seu caminho. **PROIBIR ÁRVORES TRANSGÊNICAS AGORA!**