



EMERGENCIA de los ÁRBOLES TRANSGÉNICOS para los PUEBLOS INDÍGENAS

Árboles transgénicos amenazan a los Pueblos Indígenas, las selvas, los humanos y la Madre Tierra

<https://stopgettrees.org/>

Los Pueblos Indígenas quieren prohibir el maíz transgénico. ¡Ahora también debemos prohibir los árboles transgénicos! Los árboles sagrados, que son el **centro de la vida** de muchas culturas de Pueblos Indígenas, están siendo **modificados genéticamente** con **rasgos peligrosos**. Los árboles transgénicos podrían tener **impactos devastadores** e irreversibles para los Pueblos Indígenas, los bosques y la biodiversidad. Las plantaciones de árboles transgénicos podrían causar **despojos masivos de territorios**, desplazar comunidades, violar los derechos humanos, contaminar y secar el agua, aumentar el riesgo de incendios forestales devastadores y destruir bosques nativos. **Desde 2021, Brasil ha legalizado 7 tipos de árboles de eucalipto transgénicos para su uso en plantaciones industriales de monocultivos de árboles a gran escala. En 2023, se plantaron árboles transgénicos en un bosque de Estados Unidos. Brasil, China y Estados Unidos están preparados para comercializar árboles transgénicos en todo el mundo.**

¿Qué son los árboles transgénicos?

Los eucaliptos, los pinos y los álamos están siendo modificados genéticamente para crecer rápidamente, producir pesticidas, envenenar insectos, resistir hongos, tolerar temperaturas frías, sobrevivir a fumigaciones desde aviones con agrotóxicos como el glifosato, descomponerse en azúcar para obtener etanol y supuestamente ser resistente a la sequía. La industria planea utilizar árboles transgénicos para **plantaciones de árboles, agrocombustibles y falsas soluciones al cambio climático** como los mercados de carbono. Muchos recibirán **créditos de carbono** y serán elegibles para proyectos **REDD** (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación), tristemente famosos por despojar los territorios de los Pueblos Indígenas y permitir que aumente la contaminación.

AMENAZAS de los ÁRBOLES TRANSGÉNICOS:

DESPOJO DE TERRITORIOS de PUEBLOS INDÍGENAS para PLANTACIONES de ÁRBOLES TRANSGÉNICOS

Las plantaciones industriales de árboles provocan despojo de tierras en todo el planeta, incluido el despojo de territorios de los Pueblos Indígenas. Los árboles transgénicos aumentarán el despojo de tierras para plantaciones de árboles y las **violaciones de derechos humanos**.

CONTAMINACIÓN TRANSGÉNICA DE LOS BOSQUES

Pueblos Indígenas son guardianes de los bosques. Los bosques cubren el 30% de la Madre Tierra. El **polen de los árboles transgénicos puede viajar 1800 millas** contaminando árboles naturales, bosques e insectos, y perjudicando a los humanos con alergias. Más del **65% de todas las especies de la Madre Tierra** se encuentran en bosques naturales y se verán afectadas negativamente por el polen de los árboles transgénicos y la contaminación de las semillas transgénicas.

DESTRUCCIÓN de la BIODIVERSIDAD y SISTEMAS ALIMENTARIOS TRADICIONALES

Los territorios de los Pueblos Indígenas incluyen el 80% de la biodiversidad del mundo. Se destruirá la biodiversidad para crear plantaciones de árboles transgénicos, poniendo en peligro el modo de vida, el conocimiento y los sistemas alimentarios de los Pueblos Indígenas.

MÁS AGROTÓXICOS

árboles modificados genéticamente para tolerar agrotóxicos como el glifosato provocarán que se fumiguen más productos químicos desde aviones, helicópteros o drones, **envenenando el aire, el agua, el suelo y las comunidades** indígenas. Los Pueblos Indígenas han sufrido las fumigaciones con glifosato en las plantaciones de soja y eucalipto, y en la Amazonía.

SECAR EL AGUA Y AUMENTAR LOS INCENDIOS FORESTALES

Los árboles transgénicos diseñados para crecer rápidamente pueden secar ríos y acuíferos. Durante las sequías y las olas de calor, los eucaliptos y pinos transgénicos, que son altamente inflamables, pueden incenderse, explotar y crear enormes incendios forestales que destruyen todo a su paso.

Prohibición de árboles transgénicos: Ninguna entidad pública o privada o persona participará en investigaciones, cultivos, propagación, desarrollo, pruebas, ensayos de campo, importación o exportación de árboles transgénicos, sus semillas, esquejes, árboles jóvenes, madera, polen u otros productos derivados de la madera, en interiores o exteriores.