



LOS ÁRBOLES DE FRANKENSTEIN: Los árboles transgénicos amenazan a los pueblos indígenas, las selvas, la salud humana y la Madre Tierra

<https://stopgetrees.org/>

Los Pueblos Indígenas del mundo han luchado para detener el maíz transgénico. ¡Ahora debemos detener los árboles transgénicos!

¿Qué son los árboles transgénicos?

Los eucaliptos, pinos y álamos están siendo modificados genéticamente con características peligrosas y antinaturales para crecer más rápido, producir pesticidas, matar insectos, resistir hongos, tolerar temperaturas frías, resistir herbicidas como el glifosato, descomponerse en azúcar para obtener etanol, ser supuestamente "resistentes a la sequía". y absorber dióxido de carbono. La industria quiere utilizar árboles transgénicos para plantaciones de árboles, biocombustibles y falsas soluciones al cambio climático como el mercado de carbono. Brasil, China y EE.UU. están a punto de comercializar los árboles transgénicos a nivel mundial. Más de treinta países han hecho pruebas de campo con árboles transgénicos. En 2023, se plantaron árboles transgénicos en un bosque de EE.UU.

AMENAZAS DE LOS ÁRBOLES TRANSGÉNICOS:

• CONTAMINACIÓN DE SEMILLAS Y POLEN TRANSGÉNICO

El polen de árboles transgénicos puede viajar 1800 millas y contaminar irreversiblemente árboles naturales, selvas e insectos, así como afectar a los humanos con alergias. Las selvas cubren el 30% de la Tierra.

• EXPANSIÓN DE PLANTACIONES DE ÁRBOLES

Los árboles transgénicos se utilizarán para expandir las plantaciones industriales de árboles, que ya están causando violaciones a los derechos de los pueblos indígenas.

• DESPOJO DE TERRITORIOS de los pueblos indígenas para plantaciones de árboles transgénicos

Las plantaciones de árboles han provocado despojo de territorio en todo el mundo. Los árboles transgénicos podrían aumentar el despojo de territorio de los pueblos indígenas para plantaciones de árboles y tener impactos culturales y espirituales muy adversos.

• DESTRUCCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La destrucción de los ecosistemas nativos para las plantaciones de árboles transgénicos destruirá la biodiversidad, los suelos y el agua. Los territorios de los pueblos indígenas incluyen el 80% de la biodiversidad del mundo, que podría ser destruida por la expansión de las plantaciones de árboles transgénicos o dañada por el polen y las semillas de los árboles transgénicos que contaminan los ecosistemas y la vida silvestre. Dos tercios de todas las especies de la Tierra se encuentran en selvas naturales y podrían verse perjudicadas.

• MÁS AGROTOXICOS

Los árboles transgénicos modificados para tolerar agrotóxicos como el glifosato provocarán que grandes cantidades de estos químicos sean rociados desde aviones, helicópteros o drones, envenenando el aire, el agua y las comunidades indígenas. Los pueblos indígenas ya han sufrido por las fumigaciones con glifosato de las plantaciones de soya y en la Amazonía colombiana.

• SECAR EL AGUA y AUMENTAR LOS INCENDIOS FORESTALES

Los árboles transgénicos modificados para crecer más rápido secarán más rápidamente el agua subterránea y provocarán incendios forestales. Los eucaliptos y los pinos son árboles muy inflamables. En sequías y olas de calor, estos árboles inflamables pueden explotar y convertirse en incendios que se propagan rápidamente y destruyen todo a su paso.

¡DEFENDER LA VIDA! ¡PROHIBIR LOS ÁRBOLES TRANSGÉNICOS YA!