

Carta pública de denuncia sobre el eucalipto transgénico de Suzano Papel y Celulosa

Al Presidente de la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio)
y al Ministerio Público Federal de Brasil

Denunciamos la decisión de la CTNBio, del 16 de noviembre de 2021, que aprueba la liberación en el medio ambiente, el uso comercial y cualquier otra actividad relacionada del nuevo eucalipto transgénico, desarrollado por FuturaGene, cuya propietaria es la empresa brasileña Suzano Papel e Celulose.

La autorización de la CTNBio para plantar eucaliptos transgénicos en territorio brasileño es precipitada y equivocada. Este eucalipto transgénico resistente al glifosato, identificado como 751K032, es una grave amenaza para la vida, la sociedad y la naturaleza. Su liberación requiere mayor precaución.

Aprobada sin una consulta democrática a la sociedad civil brasileña en general y a las comunidades del entorno donde se instalarán las plantaciones, la liberación tiene como único objetivo los intereses comerciales de Suzano Papel e Celulose en detrimento de la vida.

¿Qué es el "eucalipto transgénico"?

Se trata de una técnica impulsada por los intereses de las grandes empresas de papel y celulosa para aumentar la productividad de sus eucaliptos y, por lo tanto, sus ganancias. La técnica de transgenia es compleja y arriesgada: consiste en insertar material genético de una especie diferente en un árbol de eucalipto. Este gen o genes de otra especie suelen tener alguna característica que la empresa busca y que el eucalipto no tiene. En el caso del eucalipto transgénico de Suzano, se logró introducir un gen que hace que el eucalipto sea tolerante a las aplicaciones del veneno glifosato. Aplicado para matar otras plantas, el glifosato tiene un principio activo comprobado como cancerígeno en su composición.

Queremos expresar en esta carta nuestra indignación y rechazo ante la aprobación de la liberación comercial para la plantación del eucalipto transgénico de Suzano por las siguientes razones:

- La aprobación se produjo en un tiempo récord de cinco meses, ignorando la consulta libre, previa e informada de las comunidades que ya viven bajo el impacto de los monocultivos de eucalipto. La empresa realizó pruebas de campo en los municipios Açailândia (estado de Maranhão), Caravelas (estado de Bahia), Angatuba y Araraquara (estado de São Paulo), sin informar ampliamente a las comunidades locales sobre las pruebas y los impactos de esta actividad.
- La Resolución 32 del 15/06/2021 flexibiliza las medidas de seguridad ambientales. En el caso de Suzano, la CTNBio aplicó el artículo de esta nueva resolución que la exime de tener un plan de monitoreo, considerando únicamente los intereses comerciales de la empresa.
- Las especies transgénicas amenazan los biomas y su biodiversidad a través de la contaminación por polen y semillas y agudizan los impactos que ya existen, como el empobrecimiento del suelo y la contaminación de la napa freática, lo que afecta directamente la vida de quienes viven en los territorios implicados.
- Ausencia de estudios sobre el comportamiento y las consecuencias a largo plazo en el medio ambiente y para la vida de este árbol transgénico, así como de otros árboles que puedan ser contaminados.
- No se respeta el principio de precaución subrayado en las conferencias internacionales sobre biodiversidad, en las que participa Brasil. En cambio, la CTNBio actuó con celeridad en la aprobación de la solicitud presentada por la empresa Suzano, basándose únicamente en los estudios presentados por la propia empresa.

- Este es el segundo proceso para la plantación de eucaliptos transgénicos que se aprueba a favor de Suzano. El primero, llamado H421, se aprobó en 2015 y se trata de un eucalipto manipulado genéticamente para asegurar un aumento del 20% en la productividad del árbol. En ese momento, la empresa afirmó que la medida aumentaría "la competitividad y los beneficios ambientales y socioeconómicos a través de una mayor productividad, al utilizar menos tierras y, por lo tanto, menos insumos químicos en general, con una menor liberación de carbono, además de permitir la disponibilidad de tierras para la producción o la conservación de alimentos". (1)

Sin embargo, desde 2015, cuando Suzano tenía 524.000 hectáreas de monocultivo de eucalipto en Brasil para abastecer sus fábricas de celulosa (2), su superficie de eucalipto casi se ha triplicado hasta alcanzar las 1.346.000 hectáreas en el año 2020 (3), lo que convierte a Suzano en la mayor empresa del sector en Brasil y una de las más grandes del mundo.

Con el objetivo de construir su nueva fábrica de celulosa en Mato Grosso do Sul (4), la empresa utilizó el frágil e infundado argumento de que el aumento de la productividad implicaría menos plantaciones. En la práctica, con los eucaliptos transgénicos, la tendencia será el aumento de la concentración de tierras por parte de la empresa, como denunciaron en 2015 cientos de organizaciones nacionales e internacionales (1).

- Una de las principales preocupaciones en 2015 fue que, a partir de esa primera liberación de eucalipto transgénico, inevitablemente tendremos en el futuro en Brasil una miel contaminada con trazas de polen de eucalipto transgénico, ya que el eucalipto es una de las principales fuentes de polen para los 350.000 productores de miel y meliponicultores del país (5).

- Igual de problemático es el segundo eucalipto transgénico. Es de sumo interés para Suzano porque un monocultivo de eucaliptos resistentes al glifosato impediría efectivamente que cualquier otra especie sobreviviera bajo ellos, creando un desierto verde aún más grande que los monocultivos actuales, con impactos ambientales y de salud mucho más perjudiciales.

Con el tiempo, las plagas y otras especies similares desarrollan resistencia a venenos como el glifosato, y requieren aplicaciones cada vez más grandes. El uso de glifosato aumentó tras la introducción de la soja resistente al glifosato en Brasil.

- Cabe recordar que una vez que el eucalipto transgénico promueve la expansión de las plantaciones, también contribuye a profundizar un conjunto de otros impactos. En el caso de Suzano, un amplio pasivo socioambiental que se agudiza año tras año. El eucalipto de Suzano es uno de los enemigos de los pueblos campesinos, indígenas, quilombolas, quebradoras de coco babasú y de otros pueblos y comunidades tradicionales. Aparentemente, la vasta documentación que existe al respecto no fue considerada por la CTNBio.

- También queremos resaltar los impactos en el agua en un país que se está "secando" por la deforestación incesante y por el caos climático, fenómenos a los que también contribuye la expansión de Suzano: el deterioro y muerte de innumerables arroyos y ríos en regiones donde se plantan eucaliptos a gran escala.

- Suzano continúa plantando eucaliptos en los territorios de los Pataxó -a través de su filial Veracel- y quilombolas en Bahia y en las tierras quilombolas en Sapê do Norte en Espírito Santo, además de cercar las tierras utilizadas por las quebraderas de coco babasú en Maranhão. Las comunidades resisten, como los quilombolas en la recuperación de sus tierras y el MST en sus ocupaciones, mientras denuncian la morosidad del Estado brasileño en la regularización de sus territorios y la truculencia diaria de la empresa. A pesar de todo, producen alimentos y ayudan a alimentar a una población que vive cada vez más en la miseria y pasa hambre.

Mientras tanto, lo único que busca Suzano es concentrar más tierras, obstaculizando al máximo la regularización de los territorios de las comunidades y la reforma agraria. ¿Y para qué? Para poder ampliar la riqueza de su principal accionista: la familia Feffer de São Paulo, multimillonaria desde hace años y una de las más ricas del país.

Por todas estas razones, solicitamos la inmediata revocación de la autorización de uso del eucalipto transgénico 751K032 de Suzano, así como la acción e intervención del Ministerio Público Federal para anular la decisión de la CTNBio, tomada sin un amplio debate público, en particular en las regiones que ya están expuestas desde hace años al monocultivo del eucalipto en Brasil.

Firme aquí: <https://bit.ly/3t0yki0>

Firman:

ORGANIZACIONES BRASILEIRAS

Rede Alerta Contra o Deserto Verde

Campanha Permanente Contra os Agrotóxicos e Pela Vida

Acesso Cidadania e Direitos Humanos

Amigos da Terra Brasil

Associação de Meliponicultores do Estado do Espírito Santo - AMES-ES

Associação dos pequenos produtores e moradores de Xuri Vila Velha – ES

Associação Mães e Pais pela Democracia

Associação quilombola de volta miúda caravelas Bahia

Baía Viva

Coletivo Raízes do sapê

Comissão Nacional de Fortalecimento das Reservas Extrativistas e dos Povos e Comunidades
Tradicionais Costeiros e Marinheiros do Brasil-CONFREM

Coordenação Nacional de Articulação das Comunidades Negras Rurais Quilombolas–CONAQ

Comissão Pastoral da Terra - CPT

FASE-ES

Fórum Carajás

Fórum da Amazônia Oriental-FAOR

Fórum Mudanças Climáticas e Justiça Socioambiental-FMCJS

Fórum Permanente em Defesa da Vida

Fóruns e Redes de Cidadania do Maranhão

Fundação Padre José Koopmas

Movimento Ciência Cidadã

Movimento Cultural Arte Manha

Movimento de Luta pela Terra – MLT

Movimento de Pescadores e Pescadoras Artesanais – MPP

Movimento dos Atingidos pela Mineração – MAM

Movimento dos Pequenos Agricultores – MPA

Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem-Terra - MST

Movimento Interestadual das Quebradeiras de Coco Babaçu-MIQCB

Movimento Quilombola-Coordenação Estadual ES

Pastoral da Juventude Rural – PJR

Pretaria.Org

Rede de Agroecologia do Maranhão

Terra de Direitos

Via Campesina Brasil

Viola de Bolso arte e memória cultural

Firman en solidaridad:

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

Acción Ecológica	Ecuador
Alianza Biodiversidad	Latinoamérica
Biofuelwatch	USA
Campaign to Stop GE Trees	Internacional
Canadian Biotechnology Action Network (CBAN)	Canada
Consejo del Pueblo Maya CPO	Guatemala
ETC Group	Mexico
Family Farm Defenders (U.S.)	USA
Forum Ökologie & Papier	Germany
Fundação Montescola	España
GE Free New Zealand in Food and Environment	Aotearoa/New Zealand
GE Free Northland	New Zealand
GeneEthics	Australia
Global Justice Ecology Project	USA
GMO Free USA	USA
GMWatch	UK
Heartwood	USA
Indigenous Environmental Network	USA
Institute for Social Ecology	USA
Japan International Volunteer Center (JVC)	Japan
Marcha Mundial das Mulheres	Internacional
Movimiento de comunidades en defensa del agua Qana Choch	Guatemala
Movimiento Social Intercultural del Pueblo de Ixcán	Guatemala
MOVUS – Movimiento por un Uruguay Sustentable	Uruguay
Ofraneh	Honduras
OLCA – Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales	Chile
Otros Mundos Chiapas, México	México
Rapal-Uruguay	Uruguay
RECOMA – Red Latinoamericana contra los Monocultivos de Árboles	Latinoamérica
Red Ecuatoriana de Alternativas a la Palma Aceitera	Ecuador
Red Mesoamericana frente a la Palma Aceitera	Mesoamérica
Red por una América Latina Libre de Transgénicos	Ecuador
REDES Amigos de la Tierra Uruguay	Uruguay
Rettet den Regenwald	Germany
Salva La Selva	España
WRM – World Rainforest Movement	Internacional
Abibinsroma Foundation	Ghana
Alberta Organic Producers Association	Canada
Alianza basura cero chile	Chile

Animal Interfaith Alliance	UK
Animals Are Sentient Beings, Inc.	USA
Asociacion de Cultura Latinoamericana	USA / Chile
Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia	Italia
Aztlan Media - 2024	USA
Biodiversity Information Box	JAPAN
Bioscience Resource Project	USA
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)	Germany
Caldera Environment Centre (Murwillumbah)	Australia
Carbone Guinee	Guinea
Censat Agua Viva - Amigos de la Tierra Colombia	Colombia
Centro de estudios Heñói	Paraguay
Earth Action, Inc.	USA
Earth Action, Inc.	USA
Extinction NS	Canada
Florida Keys Environmental Coalition	USA
Focus Association for Sustainable Development	Slovenia
FORCERT - Forests for Certain: Forests for Life!	Papua New Guinea
Fort Berthold Protectors of Water and Earth Rights	Canada
Friends of the Earth Japan	Japan
Fundación Pongo	Chile
Gap Mountain Goats	USA
GMO Free Canada	Canada
GMO/Toxin Free USA	USA
GMOScience	USA
Grassroots Center for Agroecology	USA
grassroots foundation	Germany
GreenRoots	USA
Grupo de Investigación de Suelo y Agua (GISA)	Venezuela
Grupo Guayubira	Uruguay
Iniciativa Arcoiris de Ecología Política	Argentina
International Society Doctors for the Environment - ISDE	Switzerland
Justica Ambiental - JA!	Mozambique
Justicia Paz e Integridad de la creación Claret CR	Costa Rica
Last Tree Laws	USA
Latin American Solidarity Committee of the Western New York Peace Center	USA
Mangrove Action Project	USA

MCS-Global	Canada
Missionary Society of Saint Columban	Japan
National Family Farm Coalition	USA
Nicaragua Center for Community Action	USA
No More GMOs - Toronto	Canada
Northwest BC Coalition for Alternatives to Pesticides	Canada
Organic Agriculture Protection Fund (SaskOrganics)	Canada
Rainforest Action Network	USA
Red de Acción por los Derechos Ambientales RADA	Chile
Regeneration International	USA
RESTORE: The North Woods	USA
Save Estonia's Forests	Estonia
Save Our Seeds (SOS)	Germany
Somi-Micla (Misioneros Claretianos de America)	Republica Dominicana
SUHODE Foundation	Tanzania
The Democracy Center	USA
The Enviro Show	USA
Toronto Non-GMO Coalition	Canada
Toronto Raging Grannies	Canada
UNIÓN UNIVERSAL Desarrollo Solidario	España
Vigilance OGM	Canada
Water Justice and Gender	Netherlands
Water Justice and Gender	Perú

Firme aquí: <https://bit.ly/3t0yki0>

NOTAS

1. <https://www.wrm.org.uy/es/todas-las-campanas/carta-abierta-a-la-comision-tecnica-nacional-sobre-bioseguridad-de-brasil>
2. https://s1.q4cdn.com/987436133/files/doc_downloads/sustainability_reports/pt/Relatrio-de-Sustentabilidade-2015-Suzano.pdf
3. <https://r2020.suzano.com.br/wp-content/uploads/2021/05/RelatorioSuzano2020.pdf>
4. <https://www.suzano.com.br/suzano-investira-r-147-bilhoes-na-construcao-de-nova-fabrica-de-celulose-no-mato-grosso-do-sul/>
5. http://www.esalq.usp.br/acom/clipping/arquivos/05-03_eucalipto_transgenico_CA.pdf y <https://oglobo.globo.com/brasil/sustentabilidade/eucalipto-transgenico-ameaca-mel-organico-14379745>