

Lo que necesitas saber sobre Suzano Papel y Celulosa

Red Alerta contra
los Desiertos Verdes

DIGA NÃO AO
DESERTO VERDE!

¿Qué es Suzano Papel y Celulosa?

Suzano es una multinacional brasileña que produce papel y celulosa. Para ello, planta eucalipto en grandes extensiones. Es una de las principales empresas del sector en el mundo.

Suzano se convirtió en la mayor empresa de plantaciones de eucalipto de Brasil al comprar, en 2018, a su principal competidora, Fibria. A su vez, Fibria es el resultado de la fusión, en 2009, de dos otras empresas: Votorantim Celulose e Papel y Aracruz Celulose. Desde 2018, el 50% de la empresa Veracel Celulose también pertenece a Suzano.

Como resultado, las plantaciones de eucalipto de Suzano ocupan hoy un área inmensa, que incluye varios territorios de pueblos y comunidades indígenas, quilombolas y campesinas que fueron invadidos por esas empresas.

Suzano es responsable de graves daños sociales, ambientales y climáticos: en otros, deforestación, contaminación y escasez de agua, acaparamiento y destrucción de tierras fértiles que deberían producir alimentos.

Lea esta cartilla y conozca algunos hechos y datos importantes sobre Suzano, informaciones que muchas veces se esconden detrás de la maquinaria propagandística de esta megaempresa.

¡Buena lectura!

Red Alerta contra los Desiertos Verdes

Brasil, abril 2023

* La información presentada en esta cartilla fue actualizada en julio de 2023.



2.400.000 hectáreas de tierra

Suzano declaró tener 1,4 millones de hectáreas de plantaciones de eucalipto en tierras fértiles en los estados brasileños de Espírito Santo, Bahia, Mato Grosso do Sul, Maranhão, Minas Gerais, Pará, Tocantins, São Paulo y Rio de Janeiro. Con posibilidad de expandirse aún más. (1)

La empresa también controla un millón de hectáreas "para conservación", proyectándose como la mayor protectora privada de bosques de Brasil. Sin embargo le prohíbe la entrada a esas áreas a las comunidades que dependen de esos bosques para sobrevivir.

El total de 2,4 millones de hectáreas controladas hoy por Suzano en Brasil equivale al 75% de la superficie de Bélgica, un país europeo con más de 11 millones de habitantes.

Si se destinaran a la reforma agraria, los 1,4 millones de hectáreas de plantaciones de Suzano alcanzarían para garantizar la subsistencia de más de 115.000 familias. (2)

Acaparamiento de tierras

Una parte significativa de las tierras que Suzano explota son tierras públicas que fueron ocupadas ilegalmente. Sólo en el municipio de Aracruz, la empresa ocupa 30 propiedades que fueron adquiridas de manera ilegal, según el Instituto de Defensa Agropecuaria y Forestal de Espírito Santo (IDAF). (3)



279.000

millones de

litros de agua

En 2021, las 11 plantas de producción de pulpa de celulosa de Suzano capturaron 279.000 millones de litros de agua, un bien público, para su consumo. (4)

Esta cantidad equivale al consumo de agua de una metrópoli de 6,1 millones de habitantes, con un consumo diario de 125 litros por persona.

Las plantaciones de eucalipto también consumen mucha agua. Y a menudo secan las fuentes de agua que las comunidades necesitan para vivir. (5)

Solo en Conceição da Barra, municipio del estado de Espírito Santo que tiene 61.000 hectáreas de plantaciones de eucalipto, desaparecieron 156 arroyos. (6)

En épocas de sequía, cada vez más frecuentes, Suzano usa camiones cisterna para apropiarse de más agua para el riego de las plantaciones de eucalipto, mientras que las comunidades suelen quedarse sin agua.





717.000 kg de agrotóxicos

Solo en las 213.000 hectáreas de plantaciones de Suzano en el estado de São Paulo se vierten cada año 717 toneladas de venenos, derivados de 25 productos diferentes. (7)

Esto significa que en las plantaciones de Suzano en Brasil se vierten anualmente varios millones de kilos de venenos.

Entre los agrotóxicos que se utilizan en la producción de eucalipto se encuentran el herbicida glifosato y el hormiguicida sulfluramida, dos venenos asociados al cáncer y a otras enfermedades y prohibidos actualmente en varios países del mundo. (8)

Debido al uso prolongado de cloro elemental por mucho tiempo en las fábricas de celulosa, Suzano también es responsable por el vertido de dioxinas en los ríos y el mar, uno de los productos más tóxicos y persistentes que se conocen en el mundo.

Eucalipto transgénico: el lucro sobre los riesgos

Suzano es la única empresa de América Latina que tiene permiso para plantar eucalipto transgénico comercialmente, aunque ello implique graves riesgos.

Un árbol de eucalipto se vuelve transgénico tras la inserción de material genético de una especie diferente. Se trata de una técnica compleja y muy arriesgada, ya que no se puede prever con exactitud cuáles serán sus consecuencias en una plantación a gran escala.

Al menos siete eucaliptos transgénicos de Suzano ya han sido aprobados para producción comercial en Brasil.

La mayoría de ellos fueron modificados para ser tolerantes a herbicidas, especialmente al glifosato. Esto tiende a aumentar el uso de agrotóxicos para que en las áreas de producción no crezca otra planta que no sea el eucalipto. (9) Otros tipos incluyen la modificación genética para volverse resistente a los insectos y aumentar la productividad de la madera en un 20%.

1 empleo directo por cada 100 hectáreas

En regiones donde hay nueve familias por cada 100 hectáreas en los asentamientos de la reforma agraria, Suzano crea, en promedio, solo un empleo directo por cada 100 hectáreas. (10)

Las familias del Movimiento de los Trabajadores Rurales Sin Tierra (MST) que ocuparon tierras de Suzano en Espírito Santo -en la lucha por la reforma agraria y contra el latifundio de la empresa- producen hoy más de 100 toneladas de alimentos al año.

Nadie come eucalipto. Mientras que más de 33 millones de familias pasan hambre en Brasil. (11)



alertacontradesertosverdes.org



R\$ 1.000 millones de ganancias para sus dueños

Los propietarios de Suzano embolsaron 1.000 millones de reales (195 millones de dólares) en dividendos en 2021, en parte con la venta de papel y celulosa.

En los proyectos de reforma agraria, este monto permitiría a 29.400 familias construir sus casas. (12)

El principal propietario y fundador de Suzano, la familia Feffer, acumula un patrimonio neto multimillonario aún mayor, de al menos 32.500 millones de reales (6.500 millones de dólares). (13)

Una empresa privilegiada que convierte la deuda en dinero nuevo

Casi el 78% de la población brasileña está endeudada. También Suzano tiene una deuda muy elevada, de R\$ 58.000 millones (US\$ 10.400 millones).

Mientras la población no sabe muy bien cómo salir de sus deudas, Suzano tiene la posibilidad de convertir parte de su enorme deuda en dinero nuevo a través de la venta de los llamados “bonos verdes” (green bonds).

La empresa llama esos bonos como “verdes” porque afirma que sus plantaciones son “bosques” y que dispone de muchas áreas “para conservación”, mientras oculta la destrucción que sus plantaciones producen.

Así, Suzano obtuvo nuevos préstamos de bancos internacionales y recaudó, en 2021, US\$ 1.500 millones para comprar más tierras y ampliar sus plantaciones en Brasil. (14)

Sin pagar impuesto

La legislación brasileña (Lei Kandir) exime a las empresas exportadoras como Suzano del pago del ICMS, el principal impuesto brasileño sobre la circulación de mercancías.

El ICMS es la principal fuente de ingresos de los gobiernos estatales para sus políticas públicas, como los servicios de salud y educación.

Todos los brasileños y brasileñas pagan un 17% de ICMS sobre los productos que compran, no tienen derecho a exención y frecuentemente tienen dificultades para acceder a servicios públicos de calidad.

Peró cuando Suzano paga el ICMS tiene derecho a que el gobierno estadual le reembolse el importe. El monto total en los estados de Espírito Santo, Bahia, Maranhão, Mato Grosso do Sul y São Paulo, en 2021, fue de R\$ 1.360 millones, sin que los gobiernos puedan reembolsarlo, lo que los convierte en “rehenes” de Suzano. (15)



3.800.000

toneladas de

CO2 lanzadas

a la atmósfera

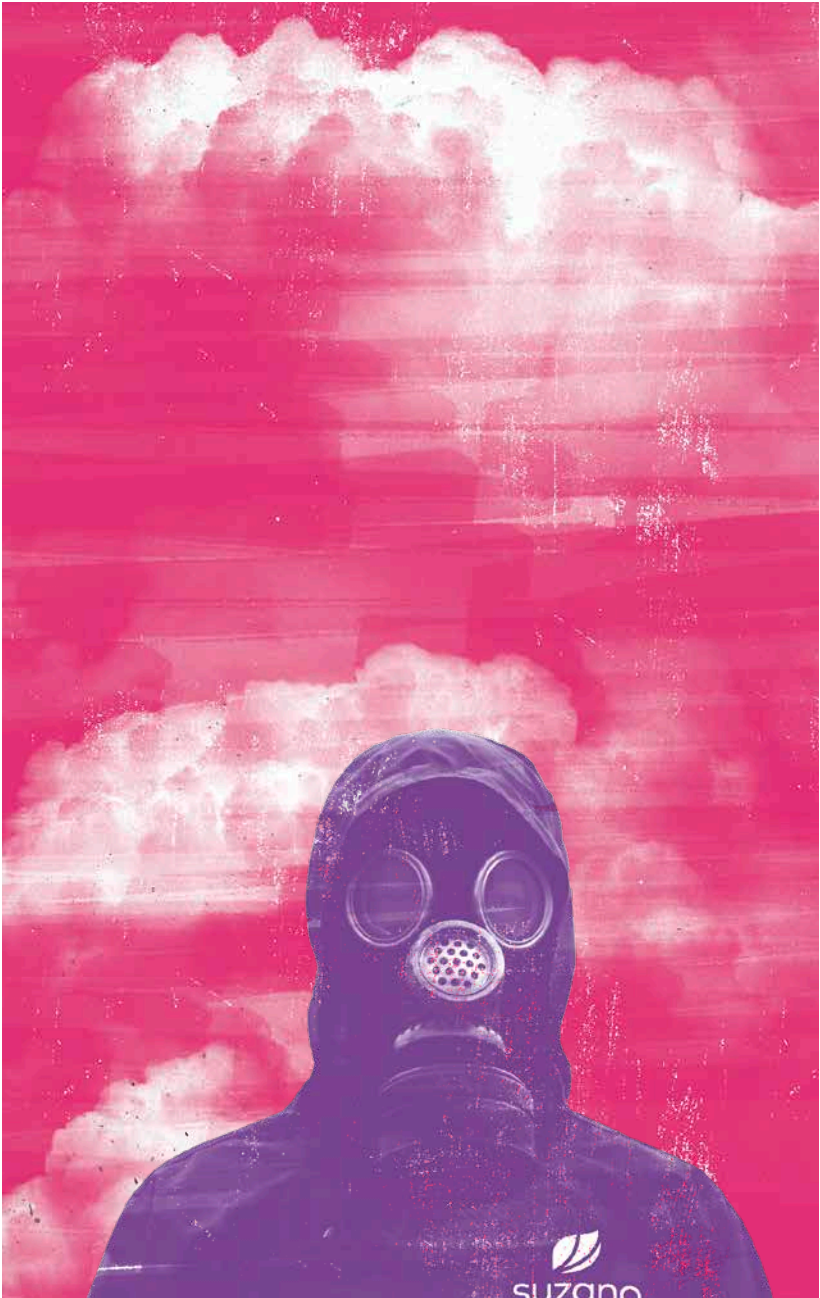
Suzano emite casi 4 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO2) al año con sus actividades, lo que agrava el problema del cambio climático.

Hay 32 países en el mundo que emiten menos carbono que Suzano. (16)

Aun así, Suzano se declara “amiga del clima” al afirmar que hasta 2025 sacaría de la atmósfera 40 millones de toneladas de CO2 que serían ‘almacenadas’ en sus áreas de plantaciones y bosques. (17)

Se trata de una verdad a medias porque el almacenamiento de carbono en los árboles es temporal, ya que en algún momento los árboles se talan o mueren, mientras que el CO2 que Suzano lanza a la atmósfera cada año tiene un impacto permanente.

Para combatir el cambio climático solo hay una alternativa: detener la extracción y quema de petróleo y otros combustibles fósiles.




SUZANO

Referencias

- ① Suzano, Informe anual 2021 [en portugués]:
www.suzano.com.br/r2021/src/pdf/RA_Suzano_2021.pdf
- ② Con base en el área promedio que ocupa cada familia en los asentamientos en Conceição da Barra (ES), municipio donde la mayor parte de la tierra está ocupada por las plantaciones de eucalipto de Suzano.
- ③ Sindbancários, 2023. Terras devolutas ocupadas pelo MST em Aracruz foram expropriadas pela Suzano:
<https://www.bancarios-es.org.br/terras-devolutas-ocupadas-pelo-mst-em-aracruz-foram-expropriadas-pela-suzano/>
- ④ Ibidem 1
- ⑤ WRM, Impactos en el agua de las plantaciones industriales de árboles, 2016: <https://www.wrm.org.uy/es/publicaciones/impactos-en-el-agua-de-las-plantaciones-industriales-de-arboles>
- ⑥ Rede Alerta contra o Deserto Verde e Rede Brasil sobre Instituições Financeiras Multilaterais, Aracruz Credo: 40 anos de violações e resistência no Espírito Santo, 2013: <https://www.wrm.org.uy/sites/default/files/2023-04/aracruz-credo-40anos-de-violacao-e-resistencia-no-es.pdf>
- ⑦ SysFlor, Relatório da avaliação de recertificação de manejo florestal e cadeia de custódia desde a floresta até a saída do produto da empresa. Suzano S.A. Unid. São Paulo, 2019:
https://www.sysflor.com.br/wp-content/uploads/2019/12/CER-REL_R ECERT-SuzanoS.A.-SP_2019_09122019-FIN_PUBLICICO.pdf
- ⑧ WRM, El agrotóxico usado en los monocultivos de árboles que contamina para siempre, 2020
<https://www.wrm.org.uy/es/articulos-del-boletin/el-agrotoxico-usado-en-los-monocultivos-de-arboles-que-contamina-para-siempre>
- ⑨ Carta pública de denuncia sobre el eucalipto transgénico de Suzano Papel e Celulose, 2022:

<https://www.wrm.org.uy/es/articulos-del-boletin/carta-publica-de-denuncia-sobre-el-eucalipto-transgenico-resistente-al-glifosato-de-suzano-papel-e-celulose>

10 Ibidem 1 y Século Diário, Contra lei, Suzano quer ampliar eucalipto em Conceição da Barra, 2020: <https://www.seculodiario.com.br/meio-ambiente/suzano-quer-ampliar-eucalipto-em-conceicao-da-barra>

11 Combateafome.org.br, A fome aumentou no Brasil!, 2022: <https://bit.ly/403Bvo3>

12 Agência Brasil, Assentados receberão dinheiro para construir ou reformar moradias, 2020: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/politica/noticia/2020-09/assentados-receberao-dinheiro-para-construir-ou-reformar-moradias>

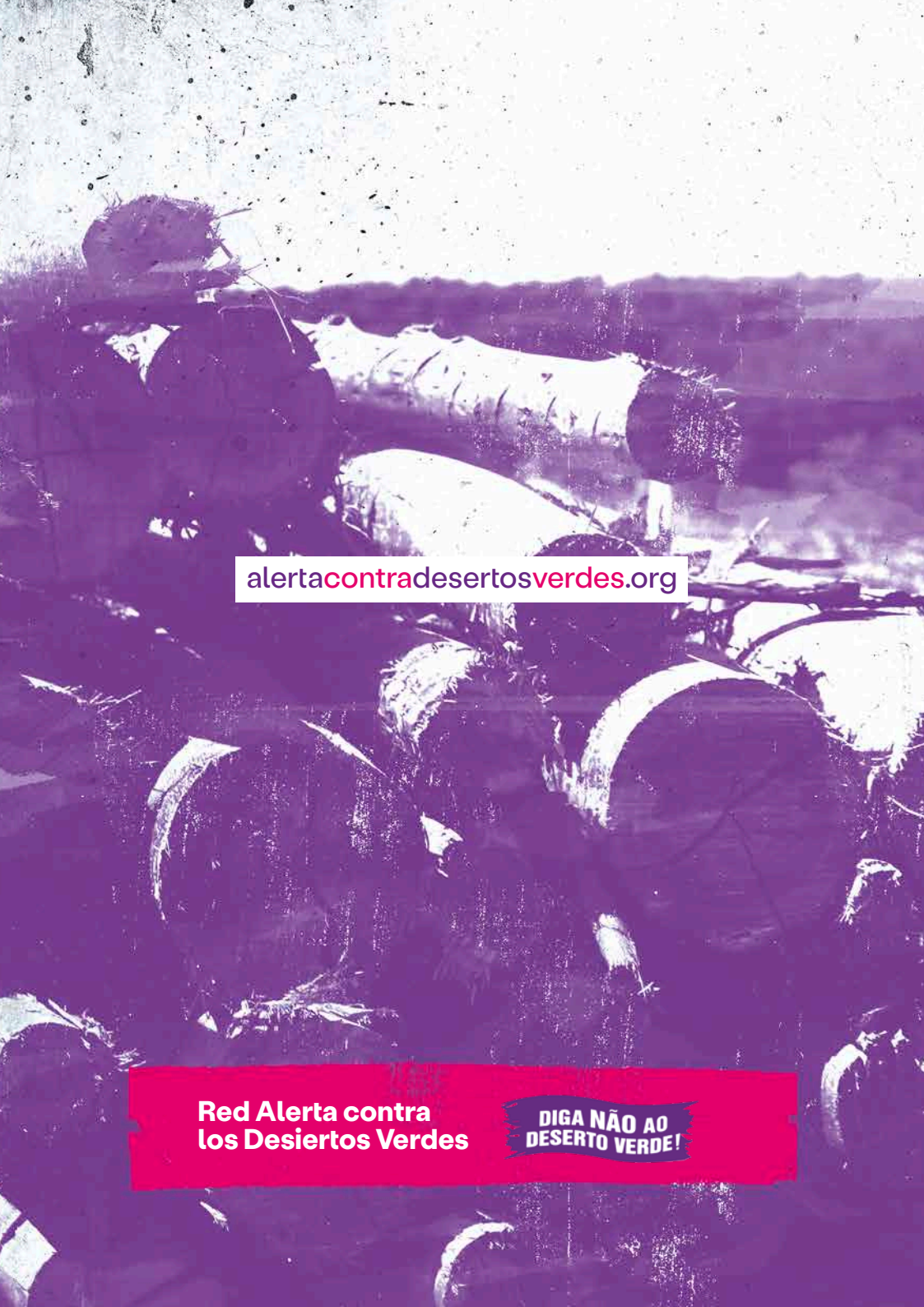
13 Forbes.com.br: Dia Internacional da Família: os 10 clãs mais ricos do Brasil, maio 2021 (foto 6): <https://forbes.com.br/forbes-money/2021/05/dia-internacional-da-familia-os-10-clas-mais-ricos-do-brasil/#foto6>

14 Idem 1

15 Suzano: Estados financieros de 31 de diciembre de 2021 [en portugués]: https://s201.q4cdn.com/761980458/files/doc_financials/2021/q4/2021-12-DFP2021-PT_BOVESPA_09.02.2022_V7_FINAL_RA_CD.pdf

16 Suzano, Central de indicadores, ano 2020: <https://centraldeindicadores.suzano.com.br/tags/remocoes-de-carbono-y-world-resources-institute-climate-watch-cait-country-greenhouse-gas-emissions-data>

17 Ambiental Mercantil, Suzano antecipa para 2025 meta que visa capturar 40 milhões de toneladas de carbono da atmosfera, novembro 2021: <https://noticias.ambientalmercantil.com/02/11/2021/suzano-antecipa-para-2025-meta-que-visa-capturar-40-milhoes-de-toneladas-de-carbono-da-atmosfera>



alertacontradesertosverdes.org

**Red Alerta contra
los Desiertos Verdes**

**DIGA NÃO AO
DESERTO VERDE!**