



ARCHIVOS DEL MERCOSUR



Cómo el acuerdo tóxico entre la Unión Europea y el Mercosur compromete las metas climáticas de Brasil.



Amigos de la Tierra



Friends of the Earth Europe

Brasil perdió una década en términos de acciones climáticas fundamentales.

Después de que el gobierno de Bolsonaro dismanteló sistemáticamente, durante años, las iniciativas para proteger el clima y los derechos humanos, el país ha llegado a un punto de inflexión ambiental.

Incluso ahora, cuando Bolsonaro se ha ido, el agronegocio empresarial sigue aumentando la deforestación a niveles nunca vistos. En los primeros tres meses de este año, la destrucción registrada en el Cerrado fue la mayor desde el 2018.¹ A su vez, la deforestación en la Amazonia fue la segunda mayor desde el 2015.²

El nuevo gobierno se comprometió con hacer de la “deforestación cero” una prioridad, pero los datos muestran que será extremadamente difícil revertir un sistema de destrucción y desmontar el agronegocio basado en la explotación.

Las violaciones de los derechos humanos y de los derechos de los agricultores y agricultoras, el uso de agrotóxicos, las emisiones de carbono y la degradación de la tierra son impulsados por grandes empresas del agronegocio vinculadas a cadenas de producción europeas y globales.

Pese a ello, la Unión Europea está trabajando para aumentar las exportaciones de commodities contaminadas con esas violaciones, a través del acuerdo de libre comercio UE-Mercosur.

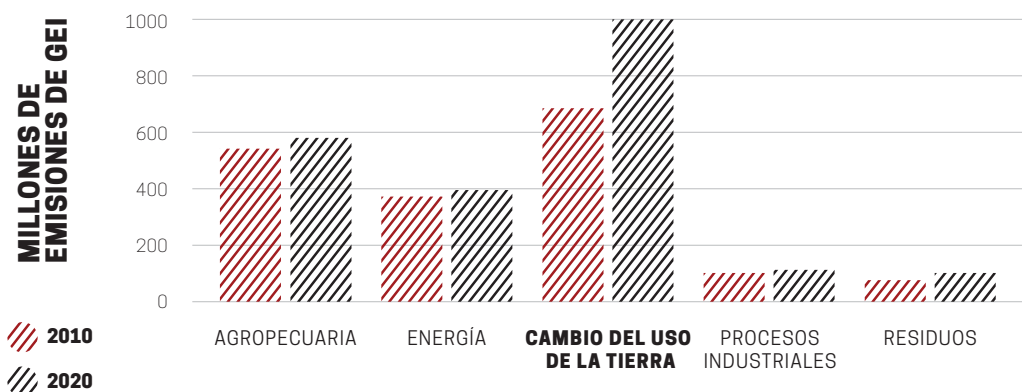
En este informe, mostramos cómo las prácticas del agronegocio son las principales promotoras de las emisiones de carbono en Brasil y cómo la industria europea de agrotóxicos obtiene ganancias con el aumento del uso de esos productos, destruyendo el medio ambiente y perjudicando la salud de las poblaciones locales. Ese es exactamente el modelo de agronegocio que el acuerdo comercial de la UE con el Mercosur impulsa y expande aún más.



LAS EMISIONES BRASILEÑAS DE CARBONO SON IMPULSADAS POR EL AGRONEGOCIO

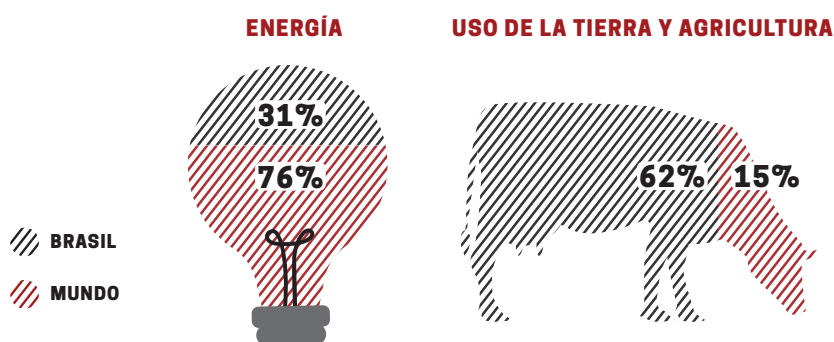
La mayoría de los países considera el uso de energía como principal fuente de emisiones de gases de efecto invernadero. En Brasil, sin embargo, el principal villano es la deforestación. Los cambios en el uso de la tierra que resultan del agronegocio, y que incluyen la degradación de las florestas, fueron responsables por casi la mitad de las emisiones (49%) en 2021.⁵

EMISIONES BRASILEÑAS POR SECTOR, ANTES Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA DE COVID



Fuente: Seeg (2021)⁶

EMISIONES LÍQUIDAS DE GEE



Fuente: Datos referentes al año de 2019 elaborados por Cebri (2021)

En realidad, **entre 90% y 99% de la deforestación de los bosques tropicales en todo el mundo es causada por la agricultura**. La mayor parte de las emisiones de carbono provienen de la deforestación realizada con el objetivo de sembrar pasto para el ganado —en Brasil, un área impresionante de 79 millones de hectáreas. Esas zonas de pasto se degradan y liberan gases de efecto invernadero del suelo.

El impacto de las emisiones del agronegocio no se limita a la deforestación. Otras actividades del sector también son responsables por un 25% de las emisiones brasileñas. Esa categoría incluye

el metano liberado por los rebaños de rumiantes, el manejo y la destinación de desechos de la pecuaria, el cultivo de arroz irrigado y la quema de residuos agrícolas del cultivo de caña de azúcar y algodón.³

Si se suman todos los perjuicios, el sector del agronegocio fue responsable por el 74% de las emisiones brasileñas en 2021.⁴

Por lo tanto, si no se altera el modelo del agronegocio es probable que las tasas de deforestación y las emisiones climáticas no se reduzcan de manera sustancial o, incluso, que sigan aumentando.

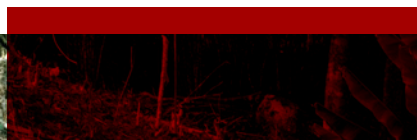
EL AGRONEGOCIO BRASILEÑO PROVOCÓ UNA “DÉCADA PERDIDA” EN LA ACCIÓN CLIMÁTICA.

Brasil perdió una década en la lucha para limitar el cambio climático. El año 2021 debería haber marcado el inicio de la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs, en la sigla en inglés) de Brasil al Acuerdo de París para limitar el calentamiento global. Sin embargo, en lugar de reducir las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero, ocurrió lo contrario.

Entre la creación de la Política Nacional sobre Cambio del Clima, en diciembre de 2010,⁷ y el supuesto primer año de implementación de la NDC, en 2021, Brasil tuvo un aumento de 40% en las emisiones brutas.⁸

Principalmente en los últimos años, las emisiones del país crecieron a un ritmo preocupante, en gran parte debido a la deforestación. En 2020, en el auge de la pandemia de Covid-19, las emisiones de gases de efecto invernadero en el país aumentaron un 9,5%, mientras descendían en casi un 7% en el mundo como un todo.⁹ En el siguiente año, crecieron más de un 12,2% —el peor nivel desde 2005.¹⁰

La única manera de alterar esa trayectoria es con una gran reducción de la deforestación, sumada a la restauración de áreas degradadas. Brasil anunció una meta de neutralidad de carbono hasta 2050,¹¹ pero la sociedad civil brasileña pide que eso ocurra ya en 2045.^{12,13} Si el gobierno no termina con la deforestación ilegal hasta 2028, será imposible que el país alcance su meta, incluso si dispone de nuevas tecnologías que permitan reducir o compensar las emisiones provenientes de otras fuentes.¹⁴



CRECIMIENTO DEL USO DE PESTICIDAS, AMENAZANDO LA SALUD HUMANA Y PLANETARIA

El agronegocio está matando los árboles e intoxicando el aire, además de contaminar la salud humana. A medida en que el sector crece de manera acelerada, más se difunde el uso de pesticidas nocivos en sus plantaciones. Su uso tiene consecuencias claras para la naturaleza, las personas trabajadoras agrarias y las comunidades tradicionales.

El uso de pesticidas contamina el suelo y las fuentes de agua, provoca la pérdida de biodiversidad y la destrucción de poblaciones de insectos necesarios para mantener un ecosistema equilibrado.¹⁵

Durante el gobierno de Bolsonaro, se registró un número récord de envenenamientos por pesticidas en Brasil.

Al menos 14 mil personas se intoxicaron por esos productos durante sus cuatro años en la presidencia, con al menos 439 fallecimientos —lo que equivale a uno a cada tres días.¹⁶ Esos datos son subnotificados, e incluso el gobierno brasileño sugiere que la cifra real puede ser hasta 50 veces mayor.¹⁷

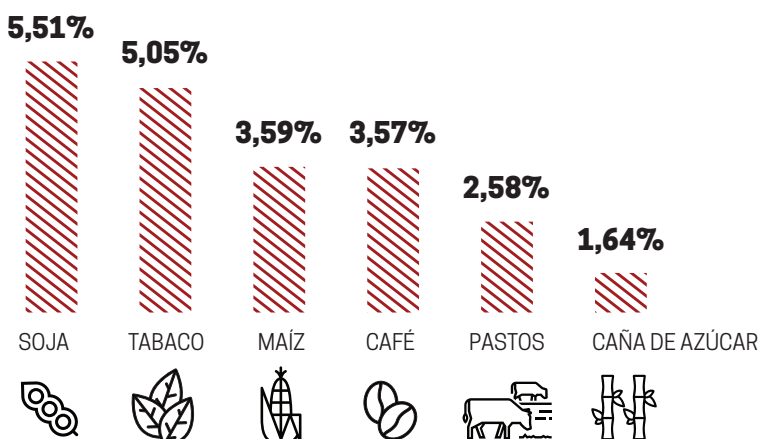
Esos envenenamientos están directamente relacionados a cultivos que se destinan principalmente a la exportación de *commodities*. **La mayoría de esas intoxicaciones registradas está vinculada a plantaciones de soja, producto promocionado por el acuerdo comercial UE-Mercosur.**¹⁸

Un caso reciente en Mato Grosso, estado brasileño que más produce soja, muestra los impactos peligrosos de la contaminación por pesticidas sobre la salud humana y los medios de subsistencia de los agricultores que producen con prácticas orgánicas.

Los pesticidas usados en las plantaciones de soja contaminaron las fuentes de agua de las comunidades locales de productores de frutas orgánicas, llevando a que su trabajo agroecológico no fuera viable. Éstos no solo sufrieron pérdidas económicas al no poder vender sus productos, sino que los ingredientes de los pesticidas también tuvieron graves implicaciones para la salud de toda la comunidad. **Entre los principios activos detectados en las aguas de la región, cinco son prohibidos en países de la Unión Europea por presentar riesgos a la salud humana y al medio ambiente:** Atrazina, 2,4-D, Fipronil, Carbendazim e Imidaclopride.¹⁹

La contaminación también se ha propagado: el agua tóxica terminó en los depósitos de agua de las escuelas de los hijos e hijas de las personas agricultoras locales e incluso llegó a las áreas urbanas.

LAS PLANTACIONES DE SOJA SON LAS QUE TIENEN MÁS REGISTROS DE INTOXICACIONES

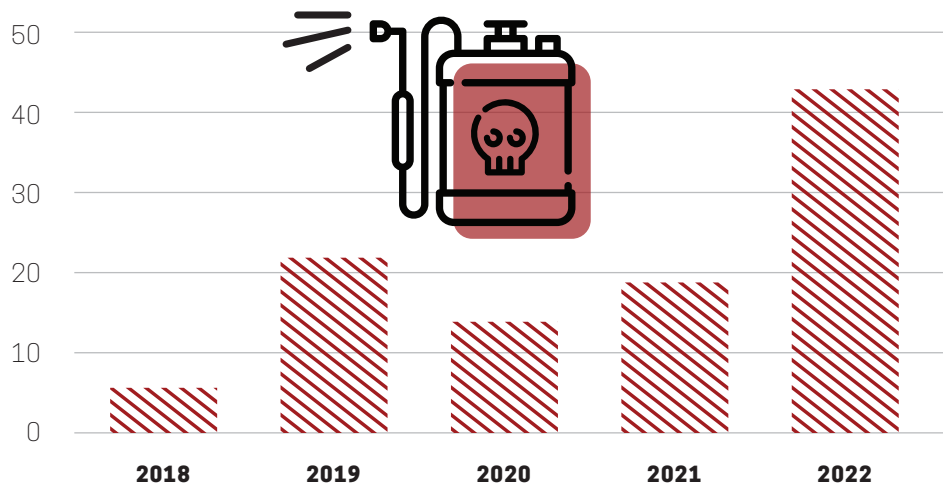


El aumento de las contaminaciones en Brasil es una consecuencia clara del debilitamiento de la reglamentación, **resultado de un fuerte lobby y de la influencia de la industria de pesticidas en el gobierno de Bolsonaro.** Brasil autorizó nuevos productos a una velocidad vertiginosa durante sus cuatro años como presidente de la República.²⁰

Fuente: <https://data.apublica.org/brasil-pais-dos-agrotoxicos/>

APROBACIONES DE NUEVOS PESTICIDAS EN EL MERCADO

PRODUCTOS APROBADOS PARA LA INDUSTRIA Y PARA EL USO DE LOS AGRICULTORES



Fuente: Datos del Ministerio de Agricultura compilados por el G1.

Entre las fabricantes se esos productos están las principales productoras europeas de agrotóxicos, como Bayer y Basf.²¹ Las dos empresas han impulsado el acuerdo comercial UE-Mercosur a través de grupos de *lobby* y, además, han presionado al gobierno brasileño para debilitar la reglamentación de los pesticidas.^{22,23}

Las dos empresas producen cerca de 12% de todos os agrotóxicos aprobados para su uso en Brasil,²⁴ donde la Bayer, sola, posee un 25% del mercado de productos para la soja.²⁵ **En 2021, la Basf lucró 3,3 mil millones de euros con la venta de agrotóxicos peligrosos en el país.**²⁶

Mientras esas empresas europeas obtienen beneficios récords, las comunidades locales y los productores que practican agricultura ecológica sufren el impacto de esa contaminación.

Muchas de las plantaciones tratadas con esos productos químicos peligrosos son destinadas a la exportación hacia Europa y el resto del mundo, dejando un rastro de contaminación en Brasil y en el planeta. Los pesticidas prohibidos acaban en los productos, en forma de residuos, importados por la UE y vendidos en supermercados europeos.²⁷

El nuevo gobierno brasileño aún no ha hecho cualquier movimiento para remediar esa situación.

En febrero de este año, el Ministerio de Agricultura aprobó o renovó 42 pesticidas, incluyendo 24 que no tienen autorización de uso en la Unión Europea.²⁸



CONCLUSIÓN

El acuerdo de libre comercio UE-Mercosur ofrecerá al agronegocio empresarial una puerta de entrada directa para aumentar el uso descontrolado de pesticidas, perjudicando las prácticas agrícolas agroecológicas e impulsando la deforestación en Brasil.²⁹

El acuerdo incluye una reducción de hasta 90% en los actuales impuestos de importación que se aplican a los pesticidas, lo que resulta en un aumento aún mayor en la exportación de sustancias peligrosas desde la UE a América del Sur.³⁰ Las implicaciones para la salud pública y los derechos humanos son devastadoras.³¹

La Comisión Europea hace mucho prometió un anexo ambiental para proteger el medio ambiente y los derechos humanos en el acuerdo UE-Mercosur, pero el texto del anexo,³² que se ha filtrado, no presenta medidas concretas o eficaces en ese sentido. **El instrumento adicional filtrado expone una diferencia peligrosa si se comparan las metas climáticas de la Unión Europea y los compromisos de proteger los derechos humanos con lo que este organismo realmente endosa a puertas cerradas.** En vez de ofrecer cambios verdaderos, como afirma que hará, el instrumento conjunto propone apenas ajustes cosméticos, basados en intenciones e imposibles de controlar, sin cualquier nueva medida que aborde las cuestiones de deforestación, cambio climático, violaciones de derechos humanos o bienestar animal.

Esencialmente, **el acuerdo UE-Mercosur se basa en la explotación de la tierra y de las personas,** empujando aún más a América del Sur hacia el colapso ecológico, dando soporte a un sistema económico neocolonialista destructivo e impulsando las desigualdades sociales. Eso no puede ser dejado para un anexo posterior.

El acuerdo comercial va contra toda la ciencia establecida sobre lo que necesitamos para garantizar un futuro habitable. El último informe del IPCC (Panel Intergubernamental sobre Cambios Climáticos, en la sigla en inglés) destaca la necesidad fundamental de repensar los sistemas agrícolas y pide reducciones profundas, rápidas y sostenidas de las emisiones de gases de efecto invernadero como condición para desacelerar el calentamiento global en las próximas dos décadas.³³

La solución es clara: abandonar el acuerdo comercial UE-Mercosur y reconducir políticas y presupuestos a economías sostenibles y regenerativas, que trabajen con agroecología y otros modos sostenibles de producción.

Este informe es el segundo de una serie sobre datos e investigaciones más recientes acerca de la situación del agronegocio en el Mercosur a lo largo de 2023.



REFERENCIAS

- 1 SEEG. https://plataforma.seeg.eco.br/economic_activity
- 2 Terra Brasilis, INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/alerts/biomes/cerrado-nb/aggregated/>
- 3 Terra Brasilis, INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/alerts/legal/amazon/aggregated/>
- 4 Análise das emissões brasileiras de gases de efeito estufa e suas implicações para as metas climáticas do Brasil (1970-2020). <https://seeg.eco.br/wp-content/uploads/2023/03/SEEG-10-anos-v4.pdf>
- 5 Idem
- 6 Disentangling the numbers behind agriculture-driven tropical deforestation. https://eprints.whiterose.ac.uk/191067/1/AcceptedManuscript_Disentangling.pdf
- 7 Análise das emissões brasileiras de e suas implicações para as metas climáticas do Brasil 1970 – 2021. https://seeg-br.s3.amazonaws.com/Documentos%20Analiticos/SEEG_9/OC_03_relatorio_2021_FINAL.pdf
- 8 DECRETO No 7.390, DE 9 DE DEZEMBRO DE 2010. https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/decreto/d7390.htm
- 9 Análise das emissões brasileiras de gases de efeito estufa e suas implicações para as metas climáticas do Brasil (1970-2020) <https://seeg.eco.br/wp-content/uploads/2023/03/SEEG-10-anos-v4.pdf>
- 10 Against global trend, Brazil increased emissions during the pandemic. <https://ipam.org.br/against-global-trend-brazil-increased-emissions-during-the-pandemic/>
- 11 Brazil's 2021 climate emissions highest since 2005, report says. <https://www.reuters.com/world/americas/brazils-2021-climate-emissions-highest-since-2006-report-says-2022-11-01/>
- 12 Brasil anuncia nova meta climática na COP26, com redução de 50% das emissões até 2030; Ambientalistas falam em “vergonha”. <https://umsoplaneta.globo.com/clima/noticia/2021/11/01/brasil-anuncia-nova-meta-climatica-na-cop26-com-reducao-de-50percent-das-emissoes-ate-2030-ambientalistas-falam-em-vergonha.ghtml>
- 13 Brasil 2045 – Construindo uma Potência Ambiental. <https://climaesociedade.org/brasil-2045-construindo-uma-potencia-ambiental/>
- 14 Brasil 2045 – Construindo uma Potência Ambiental. Volume 1—Environmental Policy Proposals for 2023–2024 <https://www.oc.eco.br/wp-content/uploads/2022/05/2045-EN%E2%80%9494VF.pdf>
- 15 Carbon Neutrality 2050: Scenarios for an Efficient Transition in Brazil <https://cebri.org/en/doc/309/carbon-neutrality-2050-scenarios-for-an-efficient-transition-in-brazil>
- 16 <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/G17/017/85/PDF/G1701785.pdf?OpenElement>
- 17 14 mil pessoas foram intoxicadas por agrotóxicos durante governo Bolsonaro. <https://reporterbrasil.org.br/2022/12/14-mil-pessoas-foram-intoxicadas-por-agrotoxicos-durante-governo-bolsonaro/>
- 18 Artigo relaciona morte de trabalhadores por agrotóxicos e sua subnotificação. <https://www.icict.fiocruz.br/content/artigo-relaciona-morte-de-trabalhadores-por-agrot%C3%B3xicos-e-sua-subnotifica%C3%A7%C3%A3o>
- 19 Brasil, país dos agrotóxicos. <https://data.apublica.org/brasil-pais-dos-agrotoxicos/>
- 20 Agrotóxicos no Pantanal: Contaminação da água e impactos na saúde e ambiente em Mato Grosso. https://fase.org.br/wp-content/uploads/2022/08/cartilha_agrotoxico_2022-6versaoajustada.pdf
- 21 TOXIC TRADING The EU pesticide lobby's offensive in Brazil <https://friendsoftheearth.eu/publication/toxictrading/>
- 22 Aprovação de agrotóxicos no Brasil bate recorde anual desde 2016. <https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2023/02/06/aprovacao-de-agrotoxicos-no-brasil-bate-recorde-anual-desde-2016.ghtml>
- 23 The powers pushing for the planet-wrecking EU-Mercosur trade deal. <https://friendsoftheearth.eu/wp-content/uploads/2022/03/The-powers-pushing-for-the-planet-wrecking-EU-Mercosur-trade-deal.pdf> <https://www.breakinglatest.news/news/one-in-five-fruits-from-brazil-contains-banned-pesticides/>
- 24 Multinacionais são financiadoras ocultas da Frente Parlamentar da Agropecuária <https://deolhonosruralistas.com.br/2019/05/21/multinacionais-sao-financiadoras-ocultas-da-frente-parlamentar-da-agropecuaria/>
- 25 EU-Mercosur: Double standards concerning agrotoxics. https://www.greenpeace.de/publikationen/eu_mercosur_double_standards_concerning_agrotoxics_2020.pdf
- 26 Bayer fuels leading market positions in Crop Science through delivery of unmatched innovation. <https://www.bayer.com/media/en-us/bayer-fuels-leading-market-positions-in-crop-science-through-delivery-of-unmatched-innovation/>
- 27 BASF in South America 2021. https://www.basf.com/global/documents/en/news-and-media/publications/reports/2022/BASF_in_South_America_Report_2021.pdf
- 28 One in five fruits from Brazil contains banned pesticides. <https://www.breakinglatest.news/news/one-in-five-fruits-from-brazil-contains-banned-pesticides/>
- 29 Ministério da Agricultura libera 42 agrotóxicos químicos, entre eles, 24 não autorizados na União Europeia. <https://contraosagrotoxicos.org/ministerio-da-agricultura-libera-42-agrotoxicos-quimicos-entre-eles-24-nao-autorizados-na-uniao-europeia/>
- 30 Acordo com União Europeia vai ampliar uso de agrotóxicos e desmatamento, diz pesquisadora que teve de deixar o Brasil. <https://reporterbrasil.org.br/2021/06/acordo-com-uniao-europeia-vai-ampliar-uso-de-agrotoxicos-e-desmatamento-diz-pesquisadora-que-teve-de-deixar-o-brasil/>
- 31 Imports and exports: banned but sold anyway. <https://eu.boell.org/en/PesticideAtlas-imports-exports>
- 32 The EU-Mercosur Agreement: Increasing Pesticide Use and GMOs, and Undermining Healthy Food Production and Standards <https://eu.boell.org/en/2020/12/05/eu-mercotur-agreement-increasing-pesticide-use-and-gmos-and-undermining-healthy-food>
- 33 Breaking: Civil society denounce leaked joint instrument on EU-Mercosur deal as blatant greenwashing. <https://friendsoftheearth.eu/press-release/breaking-civil-society-denounce-leaked-joint-instrument-on-eu-mercotur-deal-as-blatant-greenwashing/>
- 34 AR6 Synthesis Report: Climate Change 2023. <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>



RECONOCIMIENTO

COLABORADOR DE INVESTIGACIÓN: Repórter Brasil (Piero Locatelli)
SOLICITADO POR Amigos da Terra Europa
COLABORADORES: Cass Hebron, Audrey Changoe y Paul de Clerck
PROYECTO GRÁFICO Y DIAGRAMACIÓN: Débora de Maio | Estudio AVOA

ABRIL 2023

Friends of the Earth Europe
Rue d' Edimbourg 26
1050 Brussels, Belgium

+32 (0) 2893 1000
info@foeeurope.org
www.foeeurope.org
twitter.com/foeeurope
Facebook.com/foeeurope



Friends of the Earth Europe agradece sinceramente a assistência financeira da Comissão Europeia (Programa LIFE). A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo deste documento é da Friends of the Earth Europe. Este conteúdo não reflete necessariamente a opinião do financiador mencionado acima. O financiador não pode ser responsabilizado por qualquer uso que possa ser feito das informações contidas nele.