



NOTAS SOBRE MERCOSUR


Cómo impulsarán los acuerdos comerciales europeos el agronegocio destructivo en la región del Mercosur



Amigos de la Tierra



Friends of the Earth Europe



El pueblo y las tierras de Brasil enfrentan actualmente un legado de destrucción. Los cuatro años de presidencia de Jair Bolsonaro dejaron en estado precario la protección a los ecosistemas y a los derechos humanos en el país. La agenda antiambiental de Bolsonaro abarcó desde el desmantelamiento de las principales políticas ambientales hasta el debilitamiento de los órganos de gobierno que combaten la deforestación ilegal y la apropiación de tierras. ¿Cuál es el resultado? Altísimos niveles de deforestación, emisiones de gases de efecto invernadero, conflictos rurales y trabajo esclavo.

El mandato de Bolsonaro ha terminado, pero los problemas siguen. Las estructuras económicas que permitieron tamaña devastación aún están presentes. **Las grandes empresas del agronegocio que tienen mucho poder sobre la región del Mercosur** y continúan explotando recursos naturales y comunidades para atender las demandas de sus negocios. Una gran parte de las violaciones de derechos humanos, apropiación de tierras y crímenes ambientales está directamente vinculada a cadenas productivas de empresas europeas que operan con soja y ganado brasileños. Pese a que Bolsonaro ya no está en la presidencia, es improbable que los niveles de deforestación, emisiones de gases de efecto invernadero y violaciones de derechos humanos y laborales disminuyan de manera significativa, puesto que los impactos negativos de sus políticas y medidas seguirán manifestándose.

Pese a ello, **la Unión Europea continúa presionando por un acuerdo de libre comercio con el Mercosur, que solo aumentaría la presión sobre la región.** Firmado en 2019, ese acuerdo es incompatible con la recuperación de la Amazonía, la reducción de las emisiones perjudiciales al clima y la defensa de los derechos humanos. En este informe, mostramos por qué cancelar el acuerdo UE-Mercosur es la única manera de comenzar a reparar los daños causados por el agronegocio.

EL AGRONEGOCIO IMPULSA LA DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONÍA HASTA UN PUNTO IRREVERSIBLE

Es probable que la destrucción de la Amazonía haya alcanzado un punto irreversible,¹ que sustituiría los bosques por una sabana seca, con profundas consecuencias para la biodiversidad, el secuestro de carbono, las lluvias y la subsistencia de las comunidades. En los últimos cuatro años, mientras Jair Bolsonaro fue presidente de Brasil, la deforestación en la región aumentó un 59,5% en comparación con los cuatro años anteriores. En su gobierno (2019-2022), el país tuvo el mayor aumento de deforestación registrado durante un mandato presidencial desde que se iniciaron las mediciones por satélite, en 1988.²

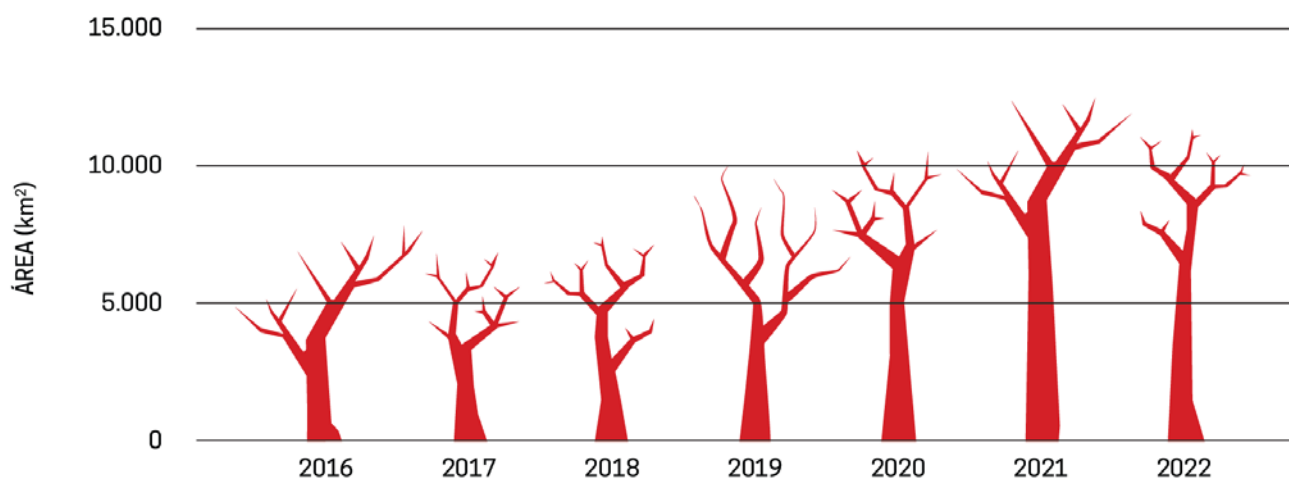
26% de los bosques presenta señales de degradación y deforestación, mientras que un 20% ya sufrió pérdidas irreversibles y otros 6% están extremadamente degradados.³

Una de las fuerzas motrices de la deforestación, la gandería, creció sustancialmente en Brasil en 2021 —un 3,1%. Fue el mayor crecimiento desde 2004, y el país ya tiene 224,6 millones de cabezas de ganado.⁴ Diversos estudios relacionan ese tema a cadenas productivas globales que abastecen a grandes empresas y marcas de renombre mundial, como Carrefour⁵ y McDonald's.⁶

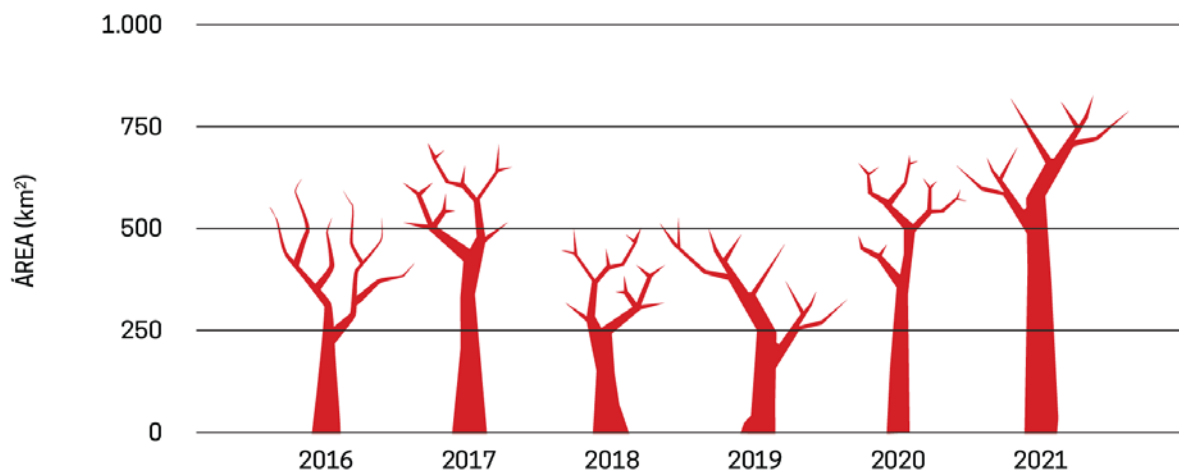
Investigadores estiman que un 20% de las exportaciones de soja y al menos un 17% de las exportaciones de carne bovina oriundas de la región del Cerrado y de la Amazonía y que van a la UE pueden estar contaminadas con deforestación ilegal.⁷

El Cerrado —la sabana con más biodiversidad del planeta⁸— es donde ocurre la mayor parte de la deforestación relacionada a la soja que va a la Unión Europea —un 65% del total. La deforestación aumentó 25% entre agosto de 2021 y julio de 2022, en relación al mismo periodo del año anterior.⁹ Por otro lado, más de un tercio (37%) de la deforestación relacionada a la carne está concentrada en la región.¹⁰ La situación de ese ecosistema es crítica, dado que solo un 8,21% de su área total está legalmente protegida por unidades de conservación.¹¹

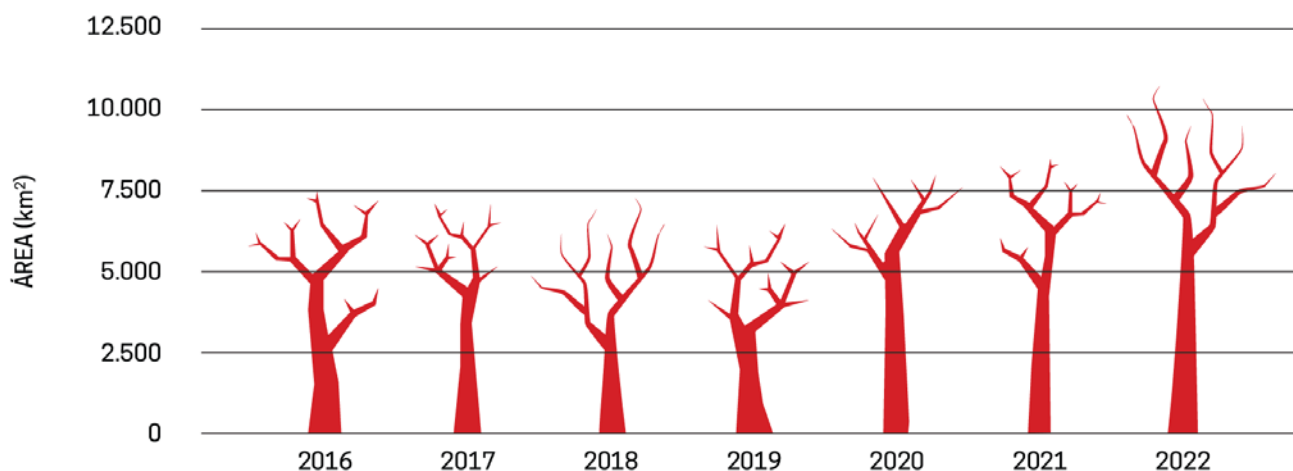
DEFORESTACIÓN - AMAZONÍA LEGAL



DEFORESTACIÓN – PANTANAL



DEFORESTACIÓN – CERRADOW



Fuentes: PRODES/INPE.¹²

El Pantanal, que se extiende de Brasil a Bolivia y Paraguay, es la mayor zona húmeda tropical y uno de los ambientes con más biodiversidad del mundo. El desarrollo de infraestructura, la agricultura y la contaminación del agua amenazan el ecosistema.¹³ La ganadería y otras actividades agrícolas ocupan cerca de un 16% del ecosistema. La zona húmeda está contaminada por grandes cantidades de residuos de agrotóxicos que llegan a sus cursos de agua, oriundos de tierras agrícolas en el estado de Mato Grosso, más al norte.¹⁴

Las quemadas usadas en la limpieza de la tierra para otros usos, como la ganadería, aumentaron un 14% en 2022. La mayor parte —95%— se dio en la Amazonía y en el Cerrado, dos ecosistemas que, juntos, suman el 95% del área deforestada con fuego.¹⁵



EMISIONES PRODUCTO DE LA DEFORESTACIÓN CAUSADA POR LA ACTIVIDAD HUMANA PERJUDICAN LAS METAS CLIMÁTICAS

En 2021, las emisiones de gases de efecto invernadero de Brasil registraron su mayor aumento en casi dos décadas. El país emitió 2,42 mil millones de toneladas brutas de CO₂, un aumento de 12,2% en relación a 2020, cuando se emitieron 2,16 mil millones.¹⁶

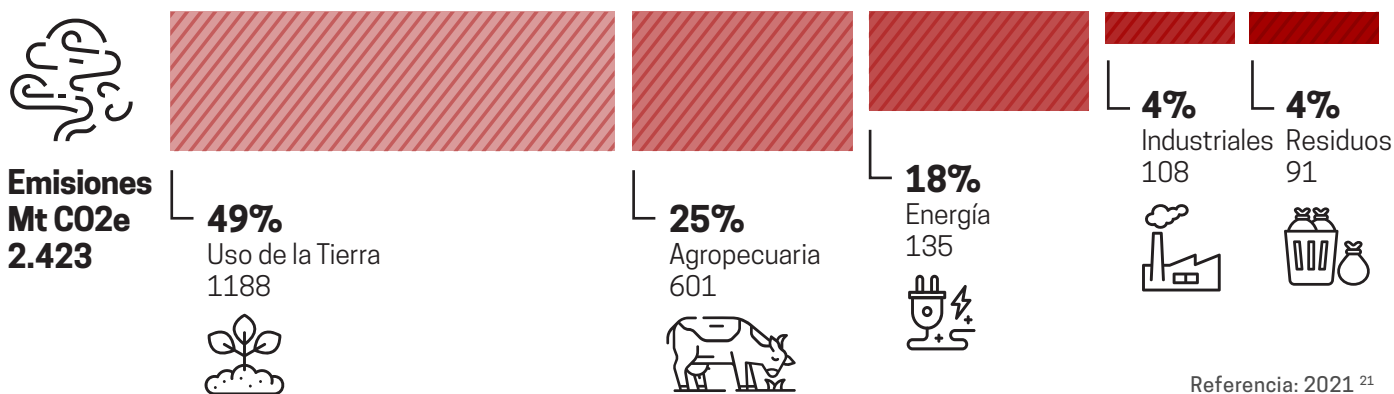
Casi la mitad de las emisiones del país son resultado de cambios en el uso de la tierra y actividades forestales. Eso incluye la deforestación en la Amazonía, responsable por el 77% de esos cambios.¹⁷ La agricultura en Brasil también alcanzó sus mayores niveles en el mismo periodo. **En 2021, un 25% de las emisiones de CO₂ se vinculaban al sector agrícola.¹⁸**

El consumo de energía, a su vez, tuvo su mayor aumento en 50 años después de que el Covid-19 alcanzara su nivel máximo en Brasil. En realidad, en medio a la pandemia, en 2020, las emisiones de gases contaminantes en el país aumentaron un 9,5% en relación a 2019, mientras se reducían en el resto del mundo durante la desaceleración económica. **Brasil también sufrió la paralización de la economía durante la pandemia, pero el aumento de la deforestación en el país ese año fue tan grande que compensó la reducción de las emisiones.¹⁹**

Esas emisiones cada vez mayores significan que Brasil no está en el camino correcto para cumplir las metas climáticas propuestas por el Acuerdo de París. Para eso, el país tendría que reducir sus emisiones líquidas en un 37% hasta 2025 y en un 50% hasta 2030 —en relación a 2005. Hasta ahora, ha ocurrido lo contrario.²⁰

Fotografía: Lunaé Parracho, Repórter Brasil

EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR ACTIVIDAD



Referencia: 2021 ²¹

TRABAJO FORZADO Y CONFLICTOS DIRECTAMENTE VINCULADOS A GRANDES CADENAS PRODUCTIVAS DEL AGRONEGOCIO

Conflictos y explotación de mano de obra en el campo andan de la mano con la destrucción ambiental impulsada por el agronegocio. En el primer semestre de 2022, se registró un aumento de 33% en la violencia contra trabajadores rurales en relación al mismo periodo del año anterior.²² El número de conflictos relacionados a la propiedad y uso de la tierra ha aumentado constantemente desde 2016, y aún más rápidamente después de la elección de Bolsonaro. Las regiones donde ocurren más conflictos corresponden a las áreas afectadas por las actividades del agronegocio, generalmente comandadas por madereros, ocupantes de tierras y pistoleros.²³

Al mismo tiempo, algunas de las peores formas de violación de los derechos laborales también aumentaron. Al menos 2.468 trabajadores fueron rescatados del trabajo esclavo por fiscales del Gobierno Federal en 2022²⁴ —el mayor número desde 2013. Casos de violación de derechos humanos han sido directamente relacionados a la exportación de commodities.

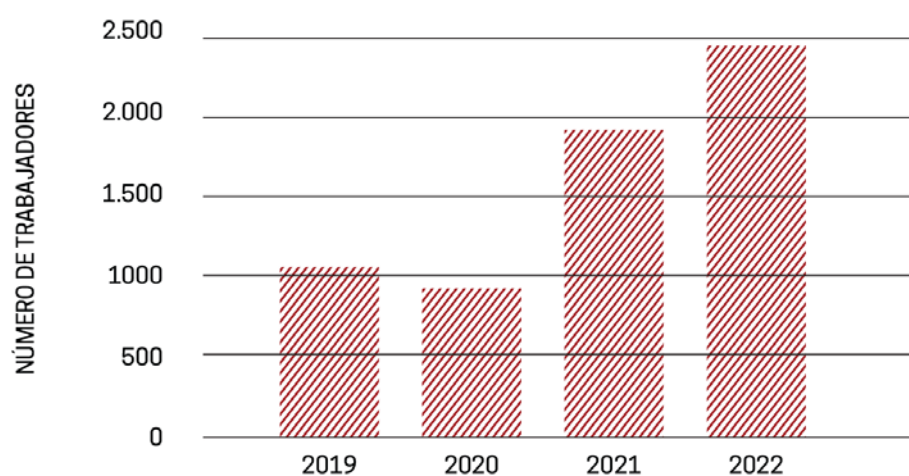
Históricamente, la pecuaria es el sector donde se encuentra el mayor número de casos, respondiendo por el 29% del total entre 1995 y 2022.



Fotografía: Thomson Reuters Foundation/Ailton Cruz

La caña de azúcar es otro sector relevante, respondiendo por el 21% del total. Solo el año pasado, 458 trabajadores fueron encontrados en situación de trabajo esclavo en cultivos de caña. El número real de casos es aún mayor que los acompañados por el gobierno, ya que sucesivos cortes presupuestarios durante el gobierno Bolsonaro afectaron el número de fiscalizaciones, principalmente en las áreas rurales.²⁸

PERSONAS RESCATADAS DEL TRABAJO ESCLAVO EN BRASIL



Fuente: Panel de Estadísticas e Informaciones de la Inspección del Trabajo en Brasil

Esas violaciones están presentes en muchas de las principales cadenas productivas de soja y ganado. Por ejemplo, una empresa que abastece una alianza empresarial de la cual la francesa Louis Dreyfus Company (LDC) es una de las propietarias, está involucrada en un conflicto de tierras en el Cerrado.²⁵ Grandes comerciantes de granos, como Bunge y Cargill, adquirieron repetidas veces soja de proveedores ligados a violaciones de los derechos de los pueblos indígenas.²⁶ En otros casos, empresas brasileñas exportaron ganado vivo de haciendas incluidas en la “lista sucia” mantenida por el gobierno brasileño con empleadores descubiertos usando trabajo esclavo.²⁷

CONCLUSIÓN

Las graves violaciones de derechos humanos y crímenes ambientales impulsados por el agronegocio no comenzaron y no terminarán con el gobierno Bolsonaro. El sector responde por un 25% del PIB brasileño y tiene una fuerte influencia política y económica.²⁹ **En el Congreso Nacional, el Frente Parlamentario de la Agricultura (FPA), poderoso bloque del agronegocio que abarca más de un tercio del Congreso y tiene una agenda claramente antiambiental y en contra de los derechos humanos, ya promete una fuerte oposición a la nueva ministra del Medio Ambiente, Marina Silva.**

El acuerdo UE-Mercosur será un desastre para la agricultura sostenible y perjudicará una transición agroecológica justa. El acuerdo también traerá el aumento de la agricultura industrial en la región del Mercosur a través de monocultivos y de la multiplicación de haciendas industriales —y, al hacerlo, impulsará aún más los cambios climáticos, la deforestación y las violaciones de los derechos humanos.

La Comisión Europea promete anexos ambientales, pero ningún anexo resolverá los problemas fundamentales. La agricultura intensiva, alimentada por acuerdos comerciales como el de la UE con el Mercosur, depende de la superexplotación de los recursos naturales y de una producción insostenible. El Panel Intergubernamental sobre Cambios Climáticos (IPCC, en la sigla en inglés) enfatiza la necesidad urgente de pasar de prácticas agrícolas intensivas a otras más sostenibles, como la agricultura agroecológica y la agrosilvicultura.

Para que eso ocurra, es necesario abandonar acuerdos como el de la UE con el Mercosur y alinear la política comercial a la acción climática efectiva y a la defensa de los derechos humanos.³⁰

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



REFERENCIAS

- 1 Alex Cuadros, "Has the Amazon Reached Its 'Tipping Point'?", The New York Times, 4 de enero de 2023. <https://www.nytimes.com/2023/01/04/magazine/amazon-tipping-point.html>
- 2 Cristiane Pribisckzi, "Amazônia perdeu 11,5 mil km² de floresta em 2022, aponta INPE", 30 de noviembre de 2022. <https://oeco.org.br/noticias/amazonia-perdeu-115-mil-km%C2%B2-de-floresta-em-2022-aponta-inpe/>
- 3 Marlene Quintanilla et al., "The Amazon against the clock: a Regional Assessment on Where and How to protect 80% by 2025", 2022. <https://amazonia80x2025.earth/amazonia-against-the-clock/>
- 4 PPM - Pesquisa da Pecuária Municipal, IBGE. <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9107-producao-da-pecuaria-municipal.html>
- 5 "Carrefour is STILL smoking us out! And we have new evidence!", Mighty Earth, 25 de noviembre de 2022. <https://www.mightyearth.org/2022/11/25/carrefour-is-still-smoking-us-out-and-we-have-new-evidence/>
- 6 André Campos et al., "Exclusivo: McDonald's tem fornecedores ligados a desmatamento ilegal e trabalho escravo", Repórter Brasil, 30 de marzo de 2022. <https://reporterbrasil.org.br/2022/03/exclusivo-mcdonalds-tem-fornecedores-ligados-a-desmatamento-ilegal-e-trabalho-escravo/>
- 7 Raoni Rajão et al., "The rotten apples of Brazil's agribusiness", Science, 17 de julio de 2020. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.aba6646>
- 8 ICMBIO. <https://www.icmbio.gov.br/cbc/conservacao-da-biodiversidade/biodiversidade.html#:~:text=0%20Cerrado%20%20%C3%A9%20uma%20das,50%25%20das%20abelhas%20sejam%20end%C3%AAmicas>
- 9 Terra Brasilis, INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/deforestation/biomes/cerrado/increments>
- 10 James Richens, "EU urged to widen deforestation law", Trase, 7 de junio de 2022. <https://insights.trase.earth/insights/eu-urged-to-widen-deforestation-law-as-ecosystems-left-at-risk/>
- 11 ICMBIO (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/biodiversidade/unidade-de-conservacao/unidades-de-biomas/cerrado>
- 12 Terra Brasilis, INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/>
- 13 WWF (World Wild Life). <https://www.worldwildlife.org/projects/the-pantanal-saving-the-world-s-largest-tropical-wetland>
- 14 Fernanda Wenzel et al. "Demand for soy puts pressure on Pantanal, Brazil's largest wild wetland", Mongabay, 23 de junio de 2021. <http://news.mongabay.com/2021/06/demand-for-soy-puts-pressure-on-pantanal-brazils-largest-wild-wetland/>
- 15 "Incêndios florestais crescem 14% em 2022, aponta relatório", Folha de S. Paulo, 30 de enero de 2023. <https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2023/01/incendios-florestais-crescem-14-em-2022-aponta-relatorio.shtml>
- 16 SEEG. "Emissões do Brasil têm maior alta em 19 anos", 1º de noviembre de 2022. <https://seeg.eco.br/imprensa>
- 17 United Nations Framework Convention on Climate Change. "Glossary of climate change acronyms and terms". <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-convention/glossary-of-climate-change-acronyms-and-terms#>
- 18 United Nations Framework Convention on Climate Change. "Glossary of climate change acronyms and terms". <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-convention/glossary-of-climate-change-acronyms-and-terms#>
- 19 Natalia Passarinho, "COP26: Na contramão do mundo, Brasil teve aumento de emissões de CO2 em ano de pandemia", BBC News Brasil 28 de octubre de 2021. <https://www.bbc.com/portuguese/brasil-59065361>
- 20 "COP27: Brasil está se distanciando das metas da Política Nacional sobre Mudança do Clima e do Acordo de Paris", 11 enero 2022. <https://www.imaflo.org/noticia/cop27-brasil-esta-se-distanciando-das-metas-da-politica-nacional-sobre-mudanca-do-clima-e-do-acordo-de-paris>
- 21 SEEG. https://plataforma.seeg.eco.br/economic_activity
- 22 Comissão Pastoral da Terra, "DADOS PARCIAIS: aumentam as ocorrências de conflitos por terra, resgatados do trabalho escravo e assassinatos em 2022", 2023. <https://www.cptnacional.org.br/publicacoes-2/destaque/6202-dados-parciais-aumentam-as-ocorrencias-de-conflitos-por-terra-resgatados-do-trabalho-escravo-e-assassinatos-em-2022>
- 23 Comissão Pastoral da Terra, 2022. <https://www.cptnacional.org.br/downlods?task=download.send&id=14271&catid=41&m=0>
- 24 Painel de Informações e Estatísticas da Inspeção do Trabalho no Brasil. <https://sit.trabalho.gov.br/radar/>
- 25 André Campos et al., "Soy produced by company involved in a land conflict in Matopiba supplies the industry's multinationals", 24 de junio de 2022. <https://reporterbrasil.org.br/2022/06/soy-produced-by-company-involved-in-a-land-conflict-in-matopiba-supplies-the-industrys-multinationals/>
- 26 Andrew Downie, "Leading grain traders 'sourcing soy beans from Brazilian farm linked to abuse", the Guardian, 20 de septiembre de 2022. <https://www.theguardian.com/world/2022/aug/19/leading-grain-traders-sourcing-soy-beans-from-brazilian-farm-linked-to-abuse>
- 27 André Campos et al. "Brasil exporta gado de fazendas com desmatamento ilegal e trabalho escravo", Repórter Brasil, 14 de junio de 2021. <https://noticias.uol.com.br/meio-ambiente/ultimas-noticias/reporter-brasil/2021/06/14/brasil-exporta-gado-de-fazendas-com-desmatamento-ilegal-e-trabalho-escravo.htm>
- 28 <https://reporterbrasil.org.br/2022/10/orcamento-despenca-com-bolsonaro-e-falta-de-dinheiro-paralisa-fiscalizacao-do-trabalho-em-mg/>
- 29 Poder 360, "Governo está "radicalizado", diz líder da bancada ruralista", 31 de enero de 2023. <https://www.poder360.com.br/congresso/governo-esta-radicalizado-diz-lider-da-bancada-ruralista/>
- 30 Pörtner, H.-O., D.C. Roberts, H. Adams, et al. (2022), En: Climate Change 2022 - Impacts, Adaptation and Vulnerability, Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press (en prensa), p. 55, 64, 70, 84.



Fotografía: Victor Moriyama

RECONOCIMIENTO

COLABORADOR DE INVESTIGACIÓN Repórter Brasil (Piero Locatelli)
SOLICITADO POR Amigos da Terra Europa
COLABORADORES Cass Hebron, Audrey Changoe y Paul de Clerck
DIAGRAMACIÓN Y INFOGRAFÍA Débora De Maio | Estúdio AVOA
e Richard Nakamura

MARZO 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.