

LA ÚLTIMA FRONTERA AGRÍCOLA



**El aumento de la deforestación
en territorios menos
protegidos del Mercosur.**



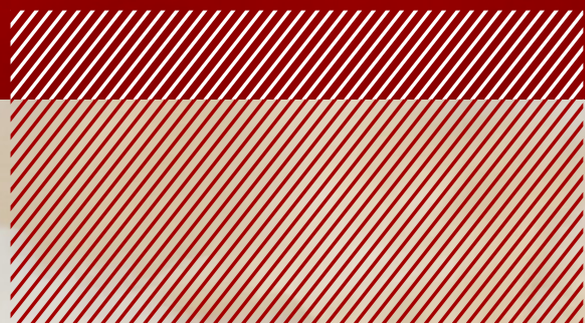
**Friends of
the Earth
Europe**



La deforestación en la región del Mercosur ha sido una fuente de fricción en las negociaciones de los acuerdos comerciales entre la UE y el Mercosur, y una de las principales razones para detener el proceso de ratificación durante el mandato de Bolsonaro. En los últimos meses, el nuevo gobierno brasileño ha enfatizado los recientes éxitos en el combate a la deforestación en la Amazonia, que sí ha mostrado mejorías efectivas a lo largo de este año. Sin embargo, otros biomas de Mercosur muchas veces pasan desapercibidos en las discusiones sobre políticas ambientales y cambio climático en todo el mundo, sin recibir el mismo nivel de protección o atención que se da actualmente a la Amazonia.

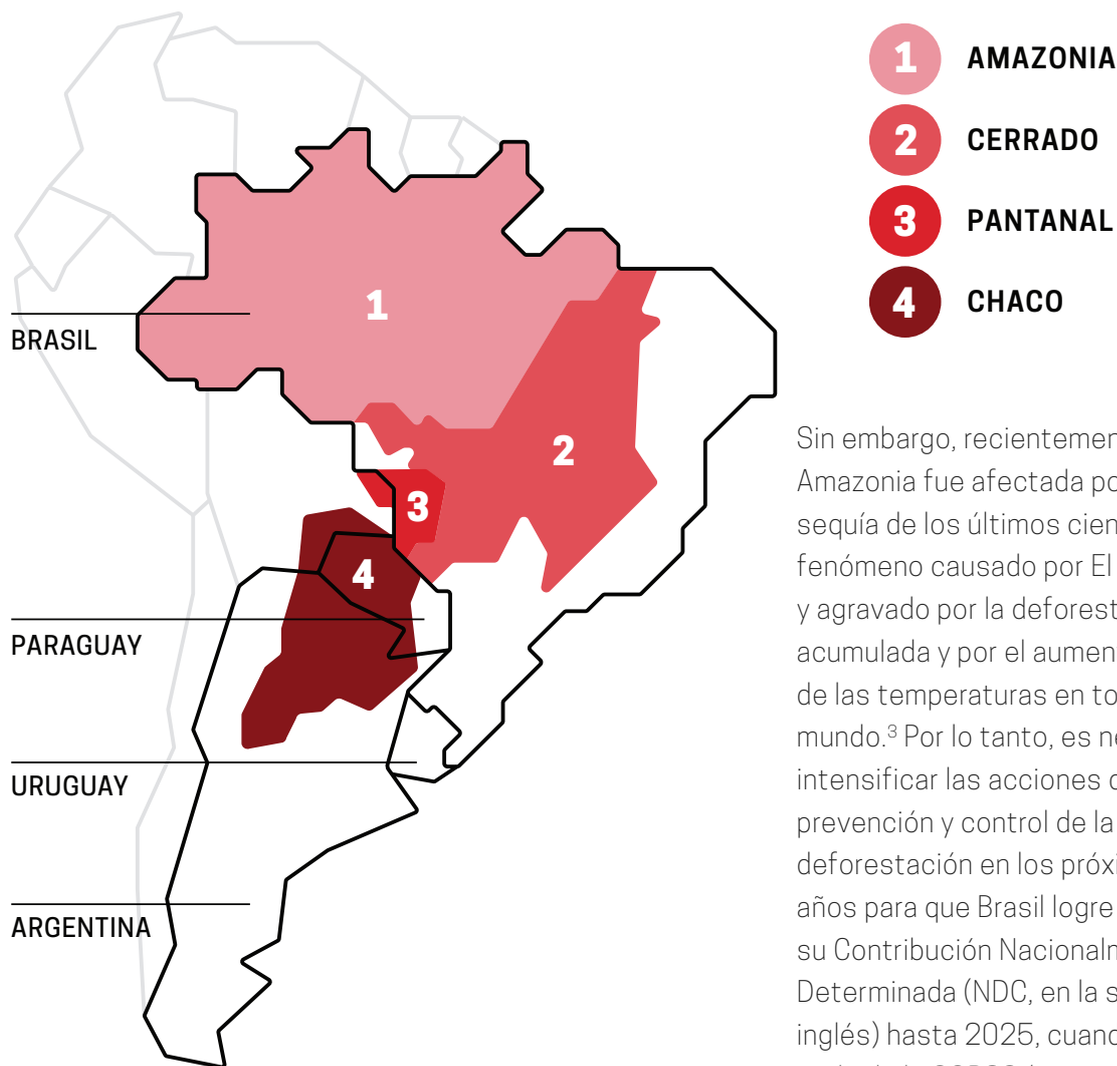
Esta factsheet tiene como objetivo esclarecer los cambios recientes en los demás biomas que cubren Brasil, Argentina y Paraguay. El Cerrado, el Pantanal y el Chaco argentino enfrentan una situación crítica, con índices alarmantes de deforestación. En común, todos son objeto de deseo de una agroindustria globalmente conectada que aún intenta expandir, con prisas, sus áreas dentro de esos ecosistemas. Se espera que esta situación empeore con la firma de un acuerdo entre la Unión Europea y el Mercosur, lo que facilita una presión aún mayor para la carne bovina, la soja y otros productos que afectan al medio ambiente brasileño.

Al mismo tiempo, datos recientes indican que la situación extremadamente violenta que el Brasil rural ha enfrentado en los últimos años aún no da señales de cualquier mejoría. Durante los primeros seis meses del año, los conflictos que involucran a comunidades rurales, incluyendo grupos indígenas, han aumentado un 8% en comparación con la situación durante la era de Bolsonaro.



BIOMAS SURAMERICANOS OLVIDADOS

Indudablemente, la situación en la Amazonia ha mejorado a lo largo de este año, con una reducción relevante de la deforestación a medida en que el país reconstruye su política ambiental y la implementación de la misma. La deforestación en los primeros nueve meses del año equivale a aproximadamente un tercio de la registrada durante el mismo periodo del año pasado.¹²

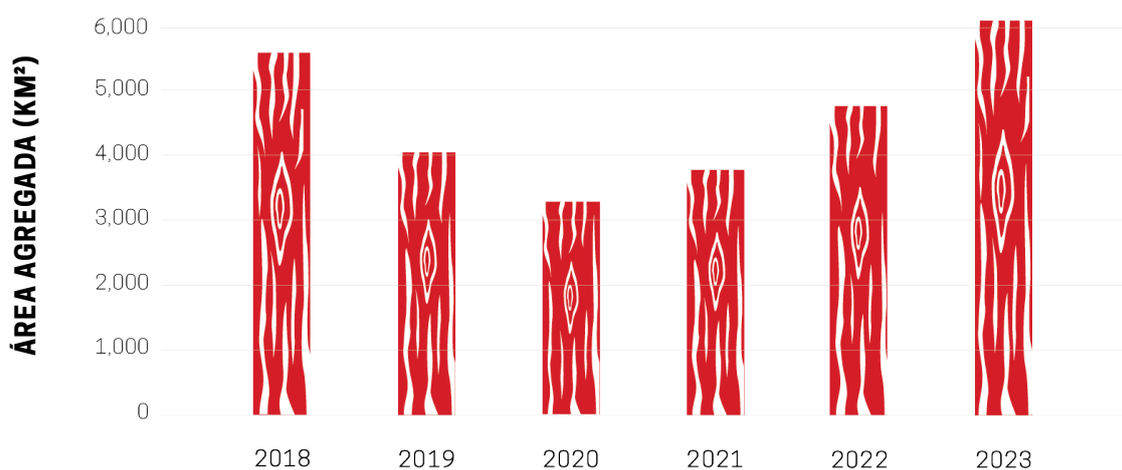


Sin embargo, recientemente la Amazonia fue afectada por la peor sequía de los últimos cien años, fenómeno causado por El Niño y agravado por la deforestación acumulada y por el aumento de las temperaturas en todo el mundo.³ Por lo tanto, es necesario intensificar las acciones de prevención y control de la deforestación en los próximos dos años para que Brasil logre cumplir su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC, en la sigla en inglés) hasta 2025, cuando será sede de la COP30.⁴

Estas cifras relativamente buenas sobre la Amazonia pueden desviar la atención de una situación cada vez más terrible en otros biomas brasileños y de los países vecinos, que también afecta a las emisiones de carbono en el país y más allá de sus fronteras. **El Cerrado, el Pantanal y el Chaco presentaron deterioro significativo este año, en contraste con lo ocurrido en el bioma más conocido de Brasil.**

Desde inicios de este año, el Cerrado ha presentado una sucesión de datos adversos. Los más recientes muestran que el bioma registró el mayor índice de deforestación en la historia, para el mes de septiembre, con un aumento de 89% con relación al mismo mes del año pasado, y los datos acumulados del año, hasta ahora, muestran la peor situación desde que empezaron las mediciones, en 2018.⁵

DEFORESTACIÓN EN EL CERRADO EN LOS PRIMEROS NUEVE MESES DEL AÑO



Fuente: Deter / Inpe

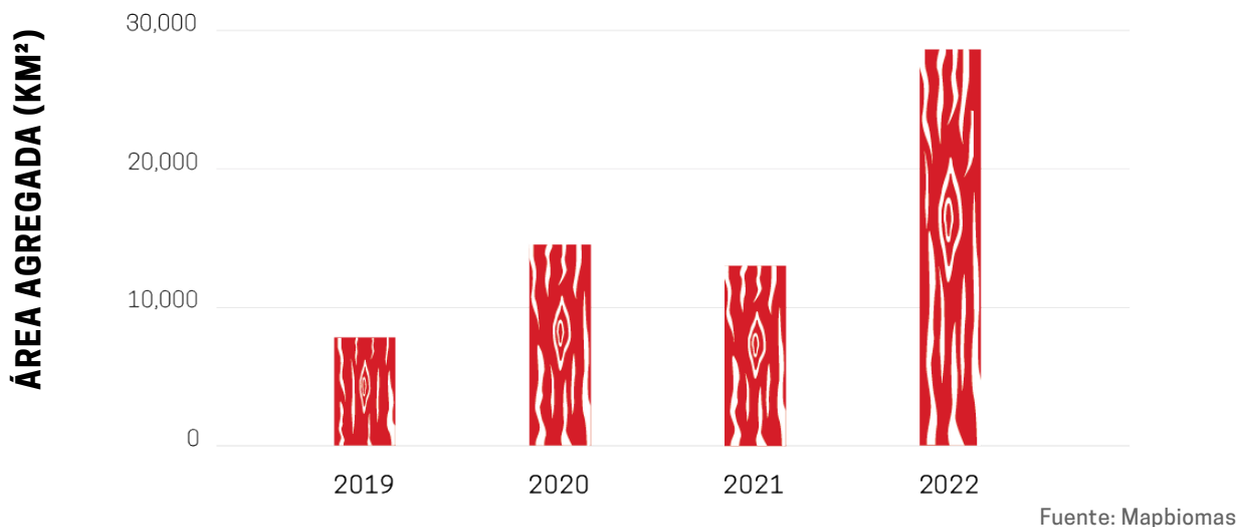
El Cerrado brasileño es la sabana con mayor biodiversidad del mundo, hogar de comunidades tradicionales, inclusive pueblos indígenas. Da abrigo al 5% de las especies vegetales y animales del planeta.⁶ A pesar de su importancia, el bioma no está sujeto a la misma protección jurídica que la Amazonia, puesto que una gran parte de la deforestación realizada en ese bioma es legal.⁷ El gobierno abrió un proceso de consulta pública para un plan de conservación del bioma, pero aún faltan políticas eficaces, como las implementadas en la Amazonia.⁸

La situación del bioma Pantanal es aún más crítica. Aunque tiene una extensión relativamente pequeña si se compara a otros biomas brasileños, constituye la mayor área húmeda tropical del mundo, extendiéndose por Paraguay y Bolivia, y tiene una importancia significativa para los recursos hídricos y la biodiversidad.

El Pantanal brasileño perdió un área equivalente a la ciudad de Rio de Janeiro en los últimos cuatro años⁹, y algunos investigadores afirman que enfrenta riesgo inminente de colapso si esa situación no se revierte.¹⁰

Por ahora, la situación en el bioma sigue un rumbo diferente. **La deforestación en el Pantanal se está acelerando y aumentó en más de un 50% en los primeros siete meses del año.**¹¹

DEFORESTACIÓN EN EL PANTANAL EN LOS PRIMEROS NUEVE MESES DEL AÑO



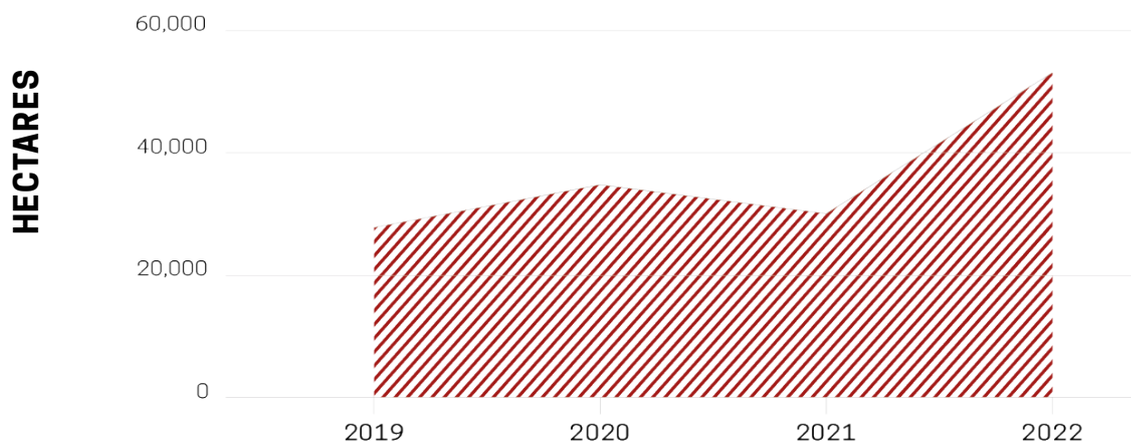
El área de ese bioma en Brasil es privada en un 93% y, así como el Cerrado, carece de la protección dada a la Amazonia.¹² La mayor parte de la deforestación ocurre en Mato Grosso, Estado con el mayor rebaño bovino del país y con la mayor producción de soja.¹³ El gobierno de ese Estado se encuentra bajo presión para aplicar un conjunto de nuevas políticas que ayuden a contener ese problema.¹⁴

El Cerrado y el Pantanal no son ignorados apenas por el gobierno brasileño, sino que también son objeto de otra omisión común. Las áreas de esos dos biomas no están protegidas por la nueva ley de deforestación aprobada por el Parlamento Europeo.¹⁵ Aproximadamente tres cuartos del área de esos biomas no se enmarcan en el concepto de foresta utilizado por la ley.¹⁶

Más allá de las fronteras brasileñas, en el Chaco, Argentina, sucede lo mismo. Aunque los datos muestren una ligera mejoría en Paraguay en los últimos años, la situación en Argentina presenta una tendencia de empeoramiento.¹⁷ Estimativas recientes muestran que el Gran Chaco, en Argentina, perdió más de 50 mil hectáreas de foresta en el primer semestre de 2023.¹⁸ Sólo en la provincia del Chaco, la destrucción de árboles aumentó un 74% desde el año pasado.¹⁹

Foto: Victor Moriyama | Greenpeace

PÉRDIDA DE COBERTURA ARBÓREA EN LA PROVINCIA DEL CHACO



Fuente: Global Forest Watch

El incumplimiento de las leyes y decisiones judiciales, junto a la tolerancia de las sanciones contra los responsables por la pérdida forestal, contribuyen para el aumento de la deforestación en la región. Un nuevo plan pecuario integrado busca resolver esto, pero hasta ahora no existe ninguna política concreta destinada a enfrentar el problema.²⁰

LA VIOLENCIA EN LAS ÁREAS RURALES AÚN CRECE

La violenta situación que amenaza a las comunidades tradicionales y rurales en Brasil aún no ha presentado ningún grado de mejoría.

Los números iniciales sobre conflictos por tierras divulgados en 2023 no indican la solución urgente que la sociedad brasileña necesita. **Los datos preliminares sobre conflictos agrarios de los primeros seis meses de este año revelaron un aumento de 8% de casos en comparación con el mismo periodo de 2022, marcando el segundo mayor índice de los últimos diez años.**²¹

La gran mayoría de los casos se relaciona a conflictos por tierra (791), seguidos de trabajo esclavo rural (102) y conflictos por agua (80). Se estima que 527 mil personas han sido víctimas de violencia durante esos seis meses.

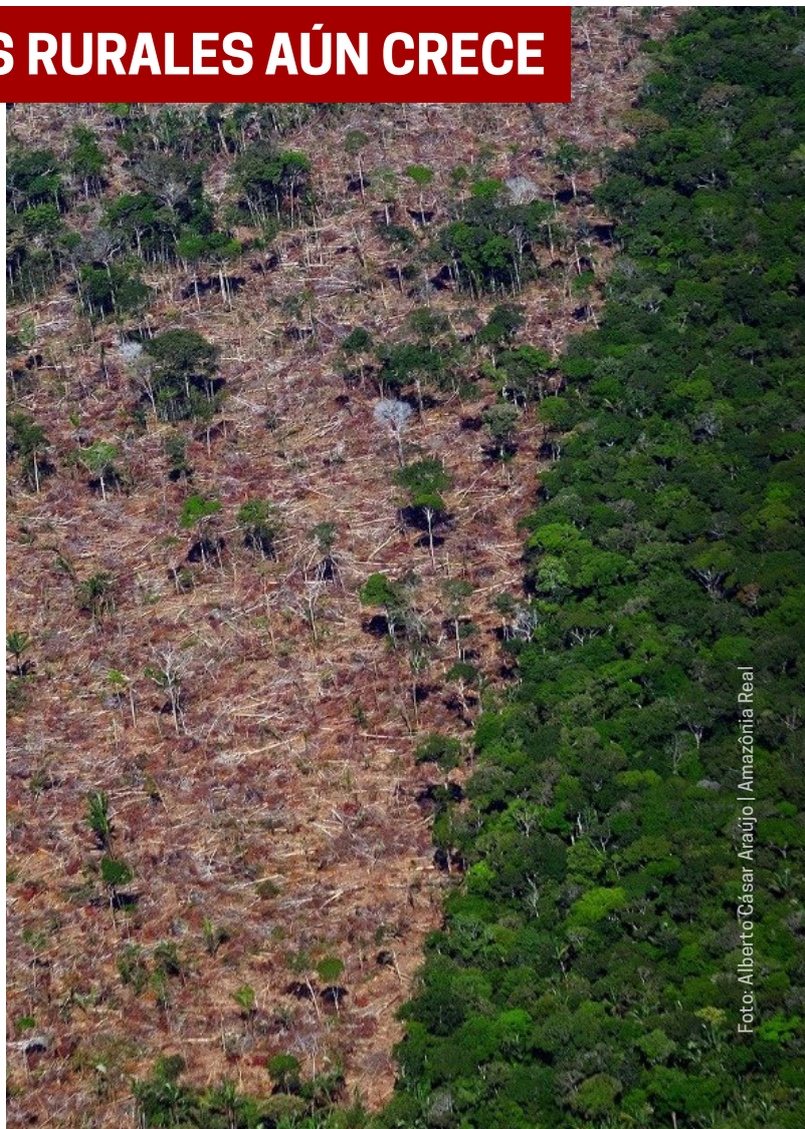
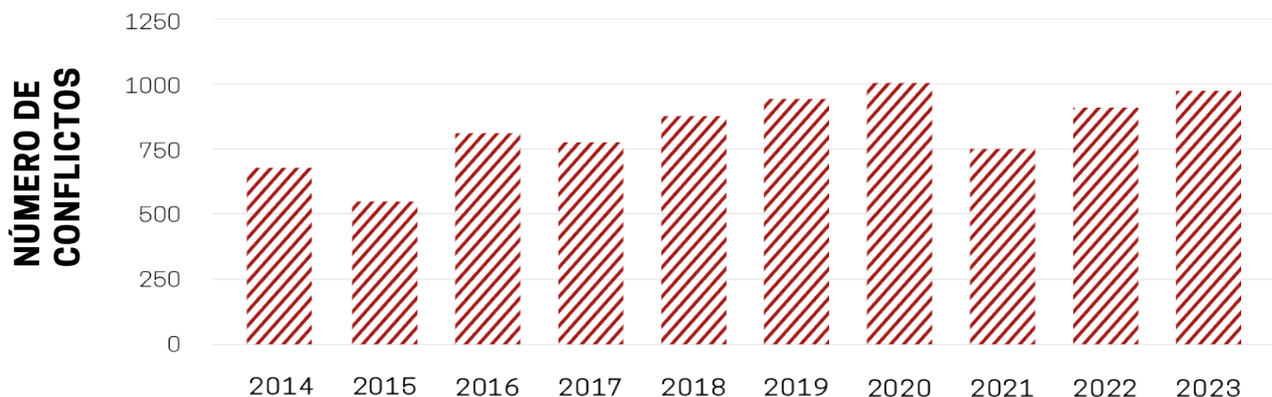


Foto: Alberto César Araújo | Amazônia Real

CONFLICTOS EN EL BRASIL RURAL EN LOS PRIMEROS SEIS MESES DEL AÑO



Fuente: Comisión Pastoral de la Tierra

La expansión del agronegocio ha sido repetidamente señalada como causa de una parte significativa de esos conflictos. Estudios recientes revelaron numerosos problemas, incluyendo apropiación de tierras, deforestación y violencia, en áreas donde opera la empresa norteamericana Bunge. El modelo de negocio de la empresa incentiva implícitamente la violencia asociada a la expansión del agronegocio, una vez que cumple un papel fundamental en la compra de mercancías y en el suministro de capital remunerado a toda la cadena de producción.²²

IMás allá de los conflictos, los proveedores de la Bunge también están involucrados en la deforestación, una conexión ampliamente demostrada en estudios e informes.²³²⁴ En un ejemplo reciente que ilustra esa relación, la Bunge compró soja de una familia que había sido multada por siembra ilegal en área amenazada del Cerrado.²⁵

Los clientes de la Bunge incluyen grandes supermercados europeos, como Carrefour, Casino, Ahold Delhaize, Jumbo y Aldi South —algunos de los cuales iniciaron investigaciones sobre el impacto de la deforestación de la empresa.²⁶



Foto: Christiano-Antonucci | Secom-MT

CONCLUSIÓN

A pesar de las mejoras en la Amazonía, un problema estructural todavía amenaza el medio ambiente en el Mercosur.

El agravamiento de las condiciones en el Cerrado, el Pantanal y en el Gran Chaco ilustran cómo el agronegocio sigue ejerciendo presión para expandir sus fronteras, y puede estar apenas transfiriendo la deforestación de la Amazonia a otras áreas, que están menos protegidos por las políticas ambientales en el Mercosur y no están cubiertos por la nueva ley europea contra la deforestación.

La producción agrícola es, precisamente, la mayor causa de las emisiones de gases de efecto invernadero en la región. Esta producción no ocurre en el vacío, sino que está vinculada a una creciente demanda global por productos agrícolas brasileños, inclusive desde Europa. La expectativa es que esa situación se agrave con la firma de un acuerdo entre la Unión Europea y el Mercosur que facilita aún más la presión por carne bovina, soja y otros productos que impactan el medio ambiente brasileño.

Esta es la cuarta factsheet de una serie que cubre los datos y las investigaciones más recientes sobre la situación del agronegocio.



REFERENCIAS

- 1 <https://imazon.org.br/imprensa/desmatamento-na-amazonia-e-o-menor-dos-ultimos-cinco-anos-mas-equivale-a-1300-campos-de-futebol-por-dia/>
- 2 <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/alerts/legal/amazon/aggregated/>
- 3 <https://dialogochino.net/pt-br/mudanca-climatica-e-energia-pt-br/382917-entenda-a-seca-historica-que-assola-a-amazonia/>
- 4 <https://www.oc.eco.br/nota-tecnica-o-brasil-conseguira-cumprir-sua-nova-velha-ndc-em-2025/>
- 5 <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/alerts/biomes/cerrado-nb/aggregated/>
- 6 <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2019-09/dia-do-cerrado-o-bioma-tem-5-da-biodiversidade-do-mundo>
- 7 <https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2023/06/brasil-precisa-lidar-com-desmatamento-legal-no-cerrado-dizem-especialistas.shtml>
- 8 <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2023-09/mma-abre-consulta-para-plano-de-prevencao-desmatamento-no-cerrado>
- 9 <https://oeco.org.br/salada-verde/desmatamento-pantanal-perdeu-quase-uma-cidade-do-rio-de-janeiro-nos-ultimos-quatro-anos/>
- 10 <https://news.mongabay.com/2022/12/brazils-pantanal-is-at-risk-of-collapse-scientists-say/>
- 11 <https://plataforma.alerta.mapbiomas.org/mapa>
- 12 <https://brasil.mongabay.com/2023/02/pantanal-esta-em-risco-de-colapso-advertem-cientistas/>
- 13 <https://www.canalrural.com.br/pecuaria/boi/mt-se-mantem-na-lideranca-com-o-maior-rebanho-bovino-do-pais/>
- 14 <https://valor.globo.com/brasil/noticia/2023/08/17/com-piora-do-cenario-do-pantanal-ms-aperta-regra-de-desmatamento.ghtml>
- 15 <https://www.euronews.com/my-europe/2023/08/31/the-eus-deforestation-law-was-cheered-here-brazilian-experts-and-farmers-are-skeptical>
- 16 <https://www.wwf.org.br/?82430/Lei-antidesmatamento-da-UE-pode-deixar-Cerrado-e-Pantanal-desprotegidos>
- 17 <https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/PRY/?category=undefined>
- 18 <https://es.mongabay.com/2023/08/deforestacion-chaco-argentino-primer-semester-de-2023/>
- 19 <https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/ARG/3/>
- 20 <https://es.mongabay.com/2023/08/deforestacion-chaco-argentino-primer-semester-de-2023/>
- 21 <https://cimi.org.br/2023/10/comissao-pastoral-da-terra-cpt-divulga-dados-parciais-de-conflitos-no-campo-brasileiro-do-1o-semester-de-2023/>
- 22 <https://foe.org/wp-content/uploads/2023/09/Land-Grabbing-and-Ecocide-Final-compressed.pdf>
- 23 <https://reporterbrasil.org.br/2023/05/bunge-promete-desmate-zero-em-2025-mas-seus-fornecedores-derrubaram-11-mil-hectares-de-cerrado-em-2-anos/>
- 24 <https://apublica.org/2022/05/relatorio-liga-desmatamento-ilegal-e-grilagem-a-industria-da-soja-da-bunge-no-piaui/>
- 25 <https://reporterbrasil.org.br/2023/09/bunge-compra-soja-de-familia-multada-por-plantio-ilegal-em-area-ameacada-do-cerrado/>
- 26 <https://www.mightyearth.org/bunge>

Foto: Fernando Martinho | Repórter Brasil | WAP



Foto: João Paulo Guimarães | Repórter Brasil

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 & Bruna Cassim

NOVIEMBRE 2023

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

+32 (0) 2893 1000

info@foeeurope.org

friendsoftheearth.eu

twitter.com/foeeurope

Facebook.com/foeeurope



Friends of the Earth Europe gratefully acknowledges financial assistance from the European Commission (LIFE Programme). The sole responsibility for the content of this document lies with Friends of the Earth Europe. It does not necessarily reflect the opinion of the funder mentioned above. The funder cannot be held responsible for any use that may be made of the information contained therein.