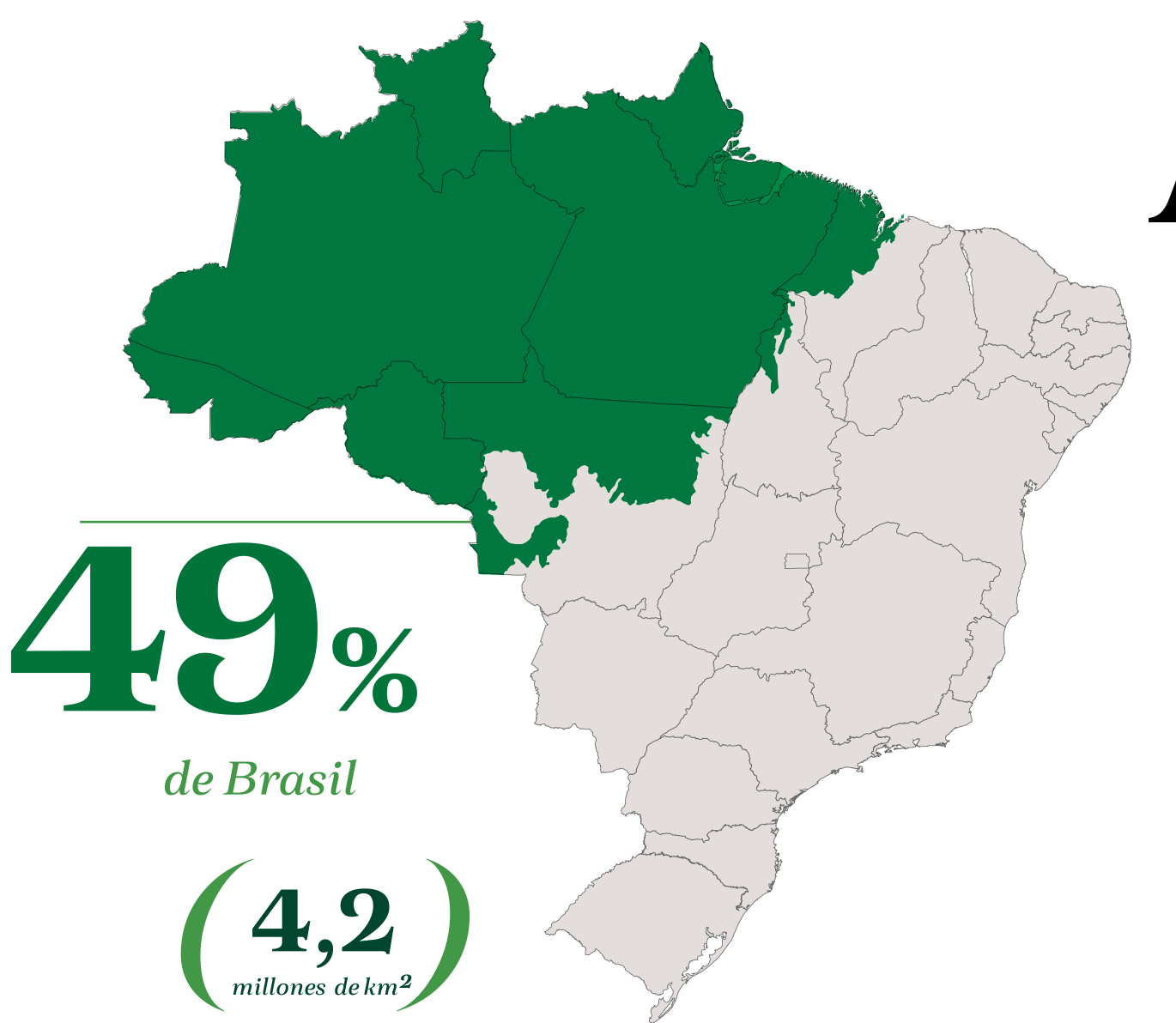


Amazonía Legal Amazonía Cerrado de Brasil Pantanal

Amazonía Legal

- Concepto político administrativo adoptado en los años 50
- Incluye 9 estados Acre, Amapá, Pará, Amazonas, Rondônia, Roraima, Mato Grosso, Tocantins y Maranhão y
 3 biomas Amazonas y partes de Cerrado y Pantanal
- Todos los datos de deforestación e incendios son reportados por Brasil como Amazonía Legal

Fuente: IBGE-Geociencia (Mapa de biomas y vegetación). Últimos datos disponibles.



Bioma Amazonía

Área donde se encuentra la Selva Amazónica



Bioma Amazonía

84% está cubierto de vegetación nativa

Fuente: Embrapa Territorial (Grupo de Inteligencia Territorial Estratégica – GITE). Últimos datos disponibles.



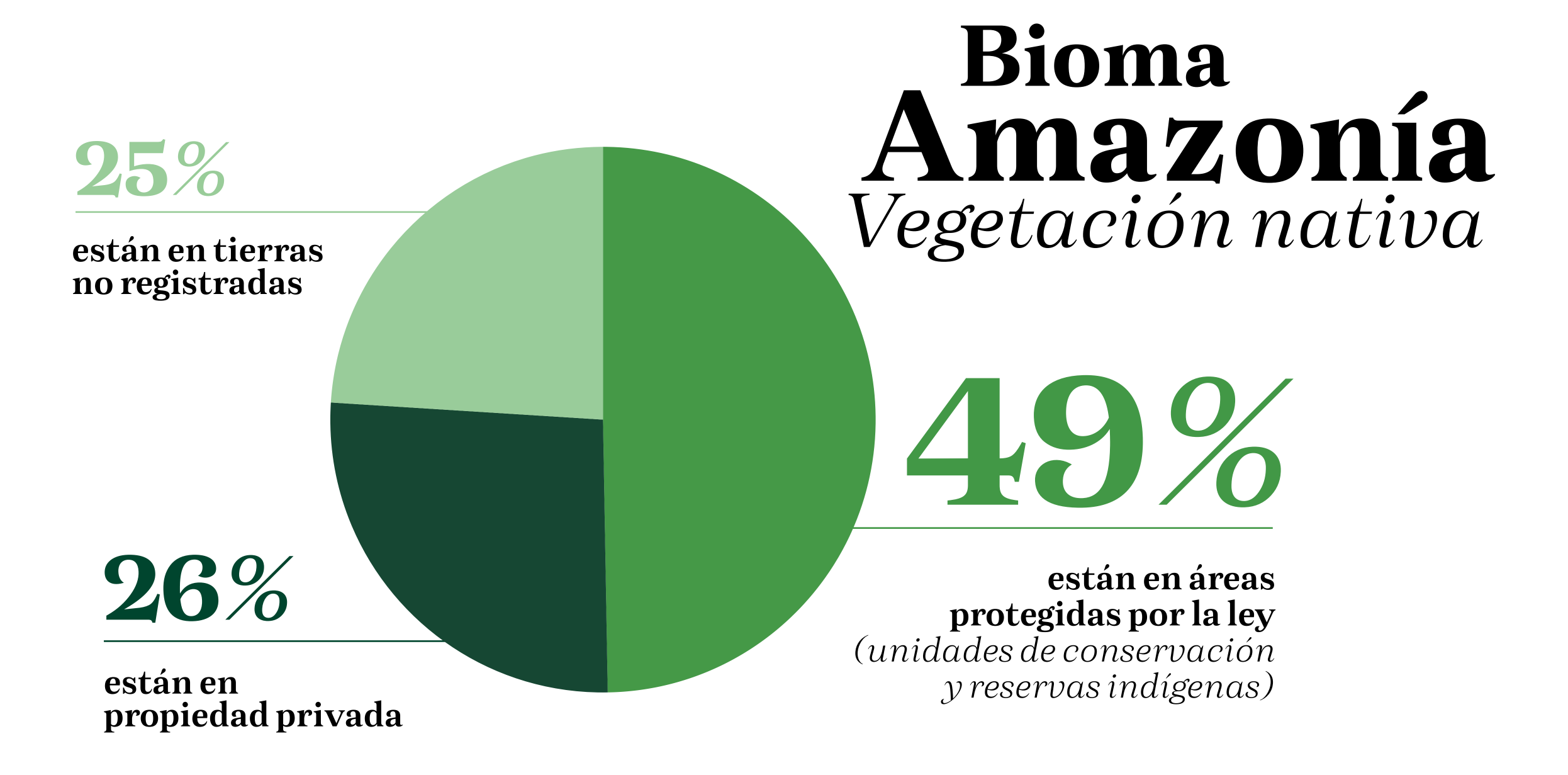
Bioma Amazonía Vegetación nativa



S millones de km²

de bosque nativo, la selva tropical más grande que se queda en el planeta, equivalente al área de **15 países europeos combinados**

Fuente: IBGE-Geociencia; IBGE-Países; Embrapa Territorial (GITE). Últimos datos disponibles.



Abioma, Amazónico Propiedades privadas

Todas las propiedades privadas en Brasil están bajo las reglas del Código Forestal de Brasil, una de las leyes ambientales más avanzadas del mundo.

En el caso del **Bioma Amazónico**, el Código determina la **preservación del 80**% de la vegetación nativa.

Propiedad privada en la Amazonía

PRESERVACIÓN OBLIGATORIA

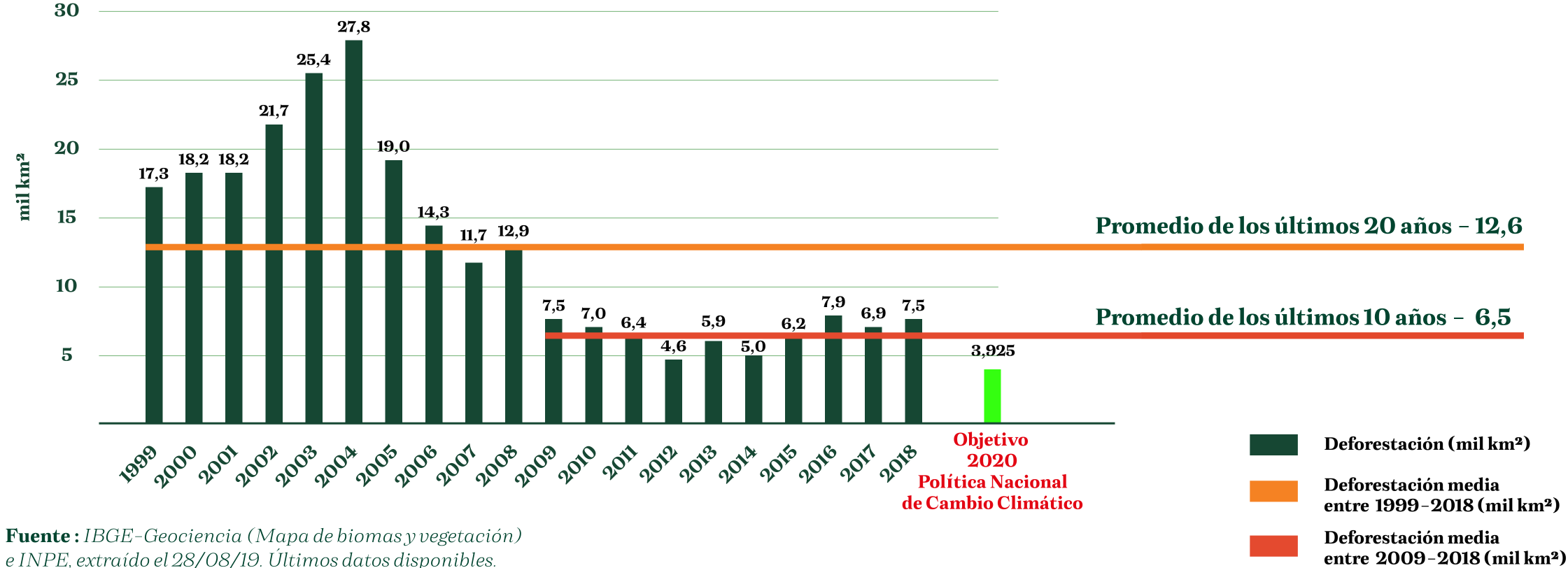
20%

80%

Lucha contra la deforestación

En las últimas décadas, Brasil ha intensificado un conjunto de políticas públicas para combatir la deforestación





e INPE, extraído el 28/08/19. Últimos datos disponibles.

Aunque la deforestación está dentro del promedio histórico, debe cumplirse el compromiso en la política de cambio climático

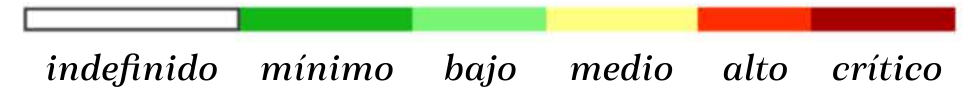
Incendios

Los incendios en la Amazonía legal son un fenómeno típico de la estación seca que se repite anualmente. Pueden estar asociados con la acción humana o causas naturales

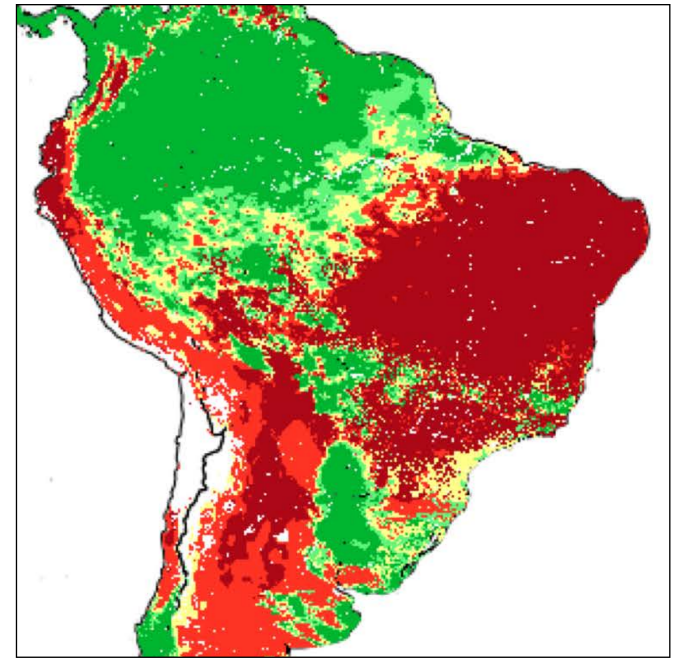


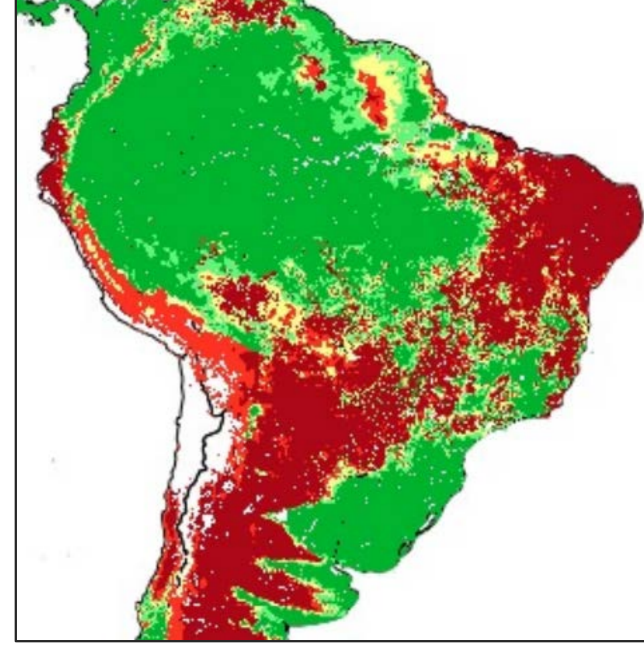
Riesgo de Incendios

riesgo de incendios previsto por el INPE



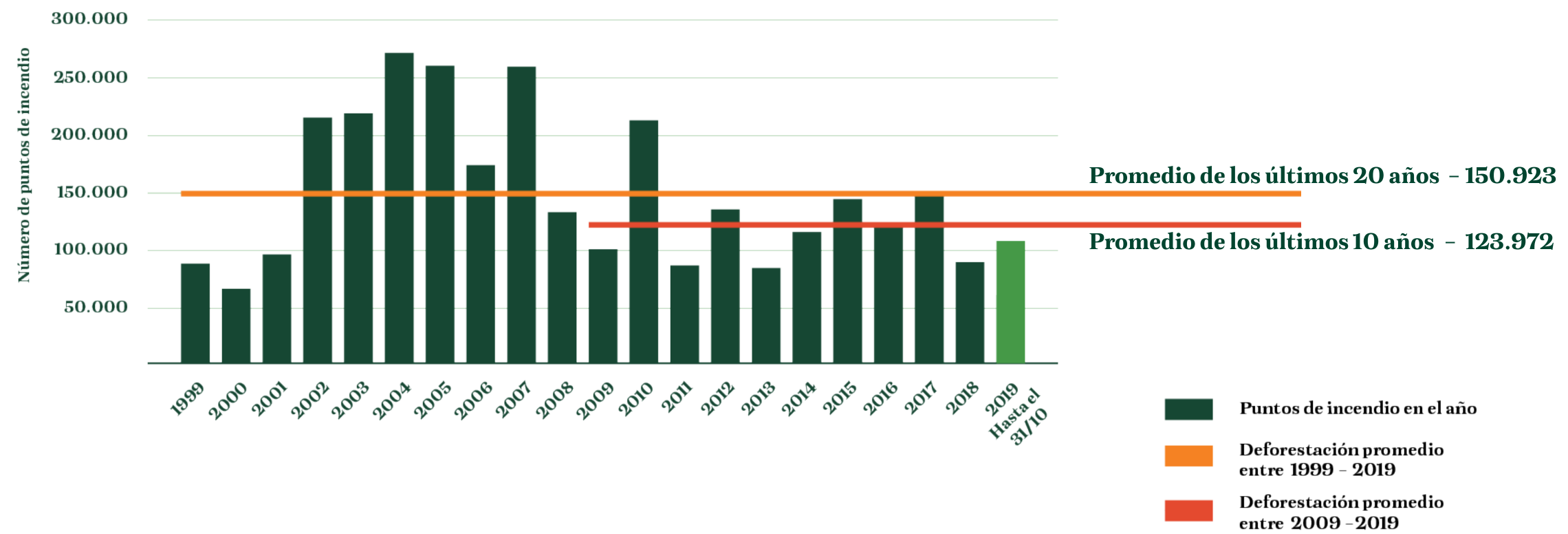
Los incendios ocurren predominantemente en áreas de Cerrado, ambientes de transición y áreas ya abiertas





Punto de Incendios en la Amazonía Legal

Serie anual

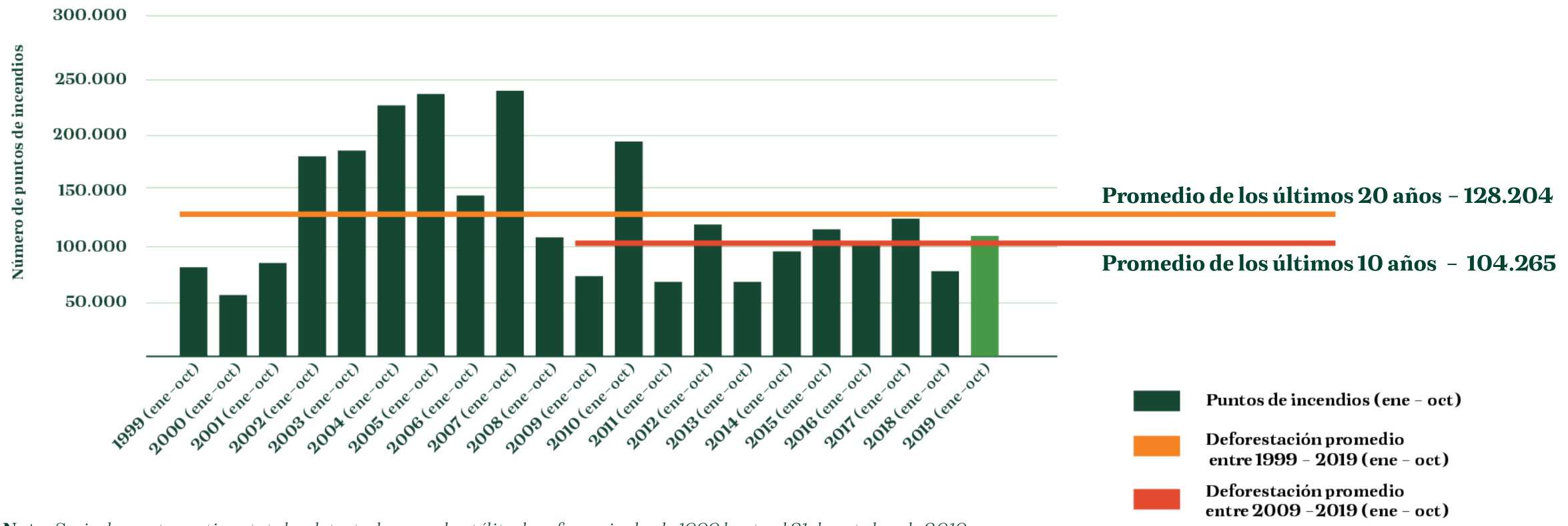


Nota: Serie de puntos activos totales detectados por el satélite de referencia desde 1999 hasta el 31 de octubre de 2019.

Fuente: INPE - Programa de Incendios, 2019.

Punto de Incendios en la Amazonía Legal

Serie de enero a octubre

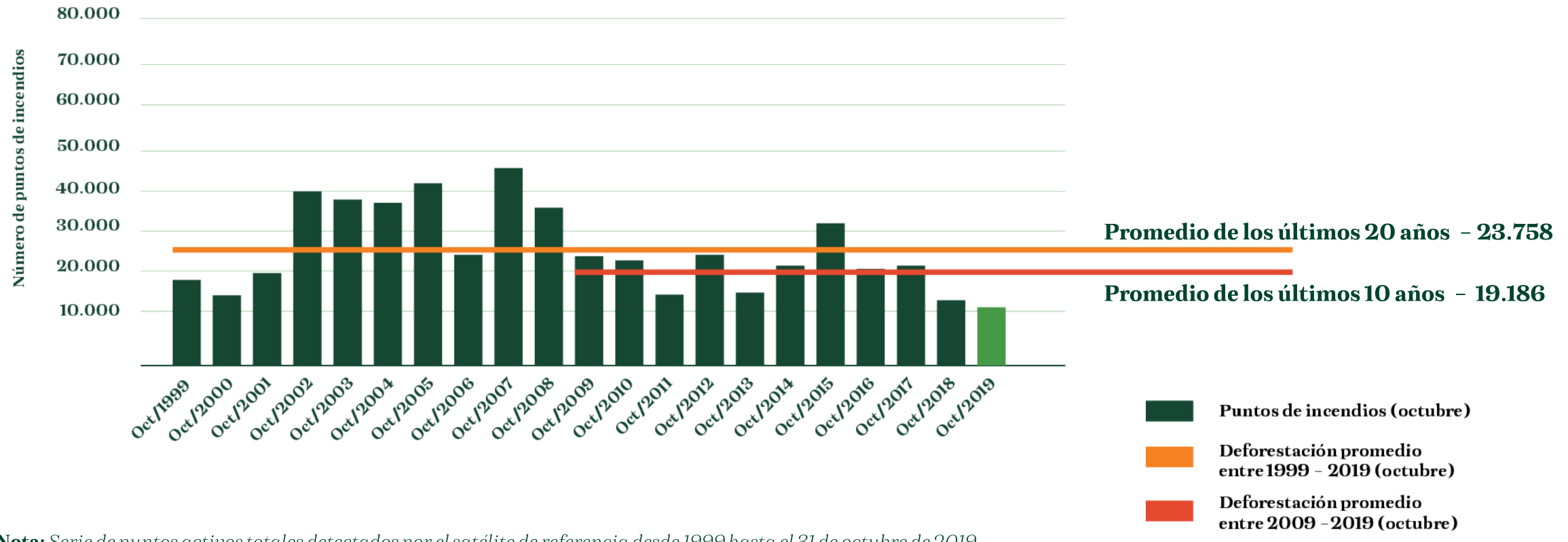


Nota: Serie de puntos activos totales detectados por el satélite de referencia desde 1999 hasta el 31 de octubre de 2019.

Fuente: INPE - Programa de Incendios, 2019.

Punto de Incendios en la Amazonía Legal

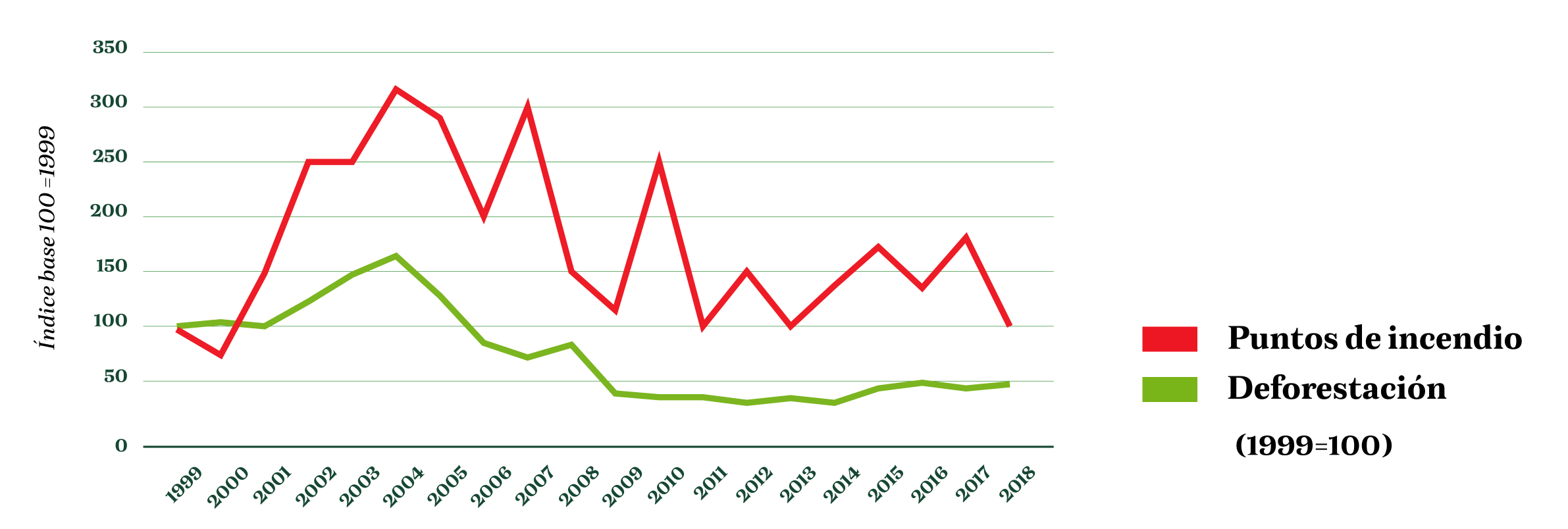
Serie solo de octubre



Nota: Serie de puntos activos totales detectados por el satélite de referencia desde 1999 hasta el 31 de octubre de 2019 .

Fuente: INPE - Programa de Incendios, 2019.

Incendios x deforestación dinámicas distintas



Fuente: INPE. Elaboración de Fiesp

Puntos de Incendio

A pesar de que están alrededor del promedio histórico, debe

buscarse la reducción de los puntos de incendio

La información calificada y la comprensión de en qué situaciones ocurren es una acción urgente y fundamental para definir estrategias de reducción

Acuerdos internacionales sobre el clima

Brasil participa en los principales acuerdos mundiales vigentes en el área ambiental desde la década de 1960.

El compromiso de Brasil con 2020 se establece en el Acuerdo de Copenhague, de 2009



Acuerdos internacionales sobre el clima

Principales acciones hasta 2020 (Copenhague)

Reducción de emisiones de CO2

Compromiso: reducir las emisiones en 1,24 Gigatonelada

Cómo estamos: solamente la reducción de la deforestación en el Amazonas y el Cerrado ha mitigado las emisiones de CO2 en 2,28 Gigatoneladas

Fuente: INPE, 2018 y Nota Informativa MMA, 2019

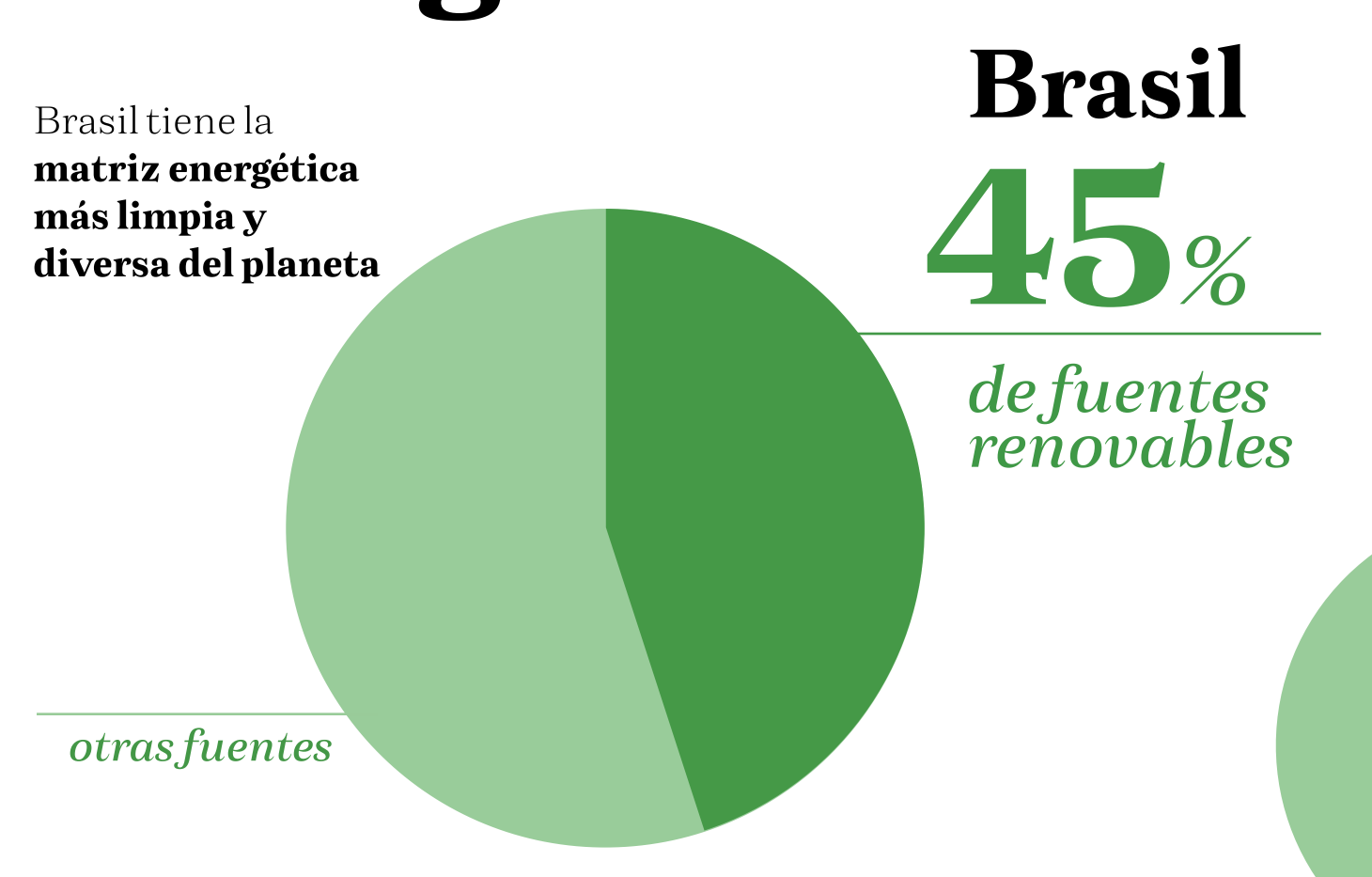
El Acuerdo de Paris ya se ha firmado y ratificado,

con objetivos para 2025 y 2030

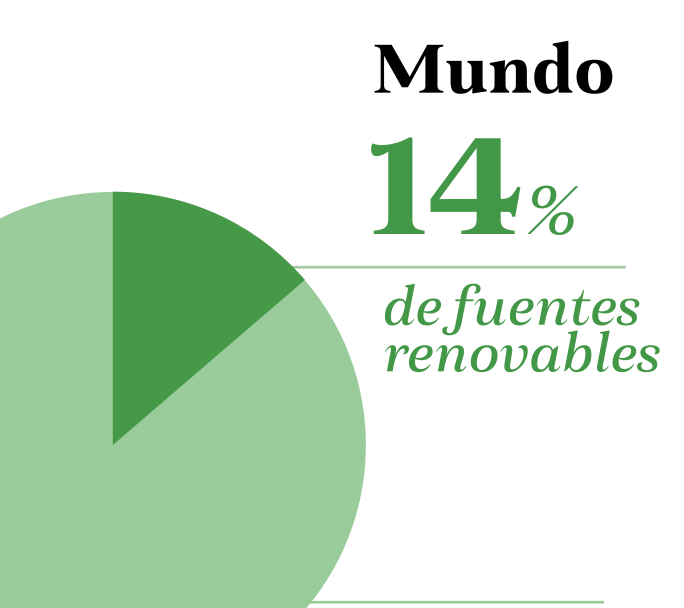
Brasil ya está haciendo su parte

Compromiso	1eta 2030	ra necho en 2018	
Mayor participación de biocombustibles en la matriz energética (Renovabio)	18%	17,4%	
Porcentaje de energías renovables en la matriz energética	a 45%	45,3%	
Aumento de la participación de las energías renovables en la matriz energética, excepto la hidroeléctrica	> 28%	32,7%	

Matriz Energética







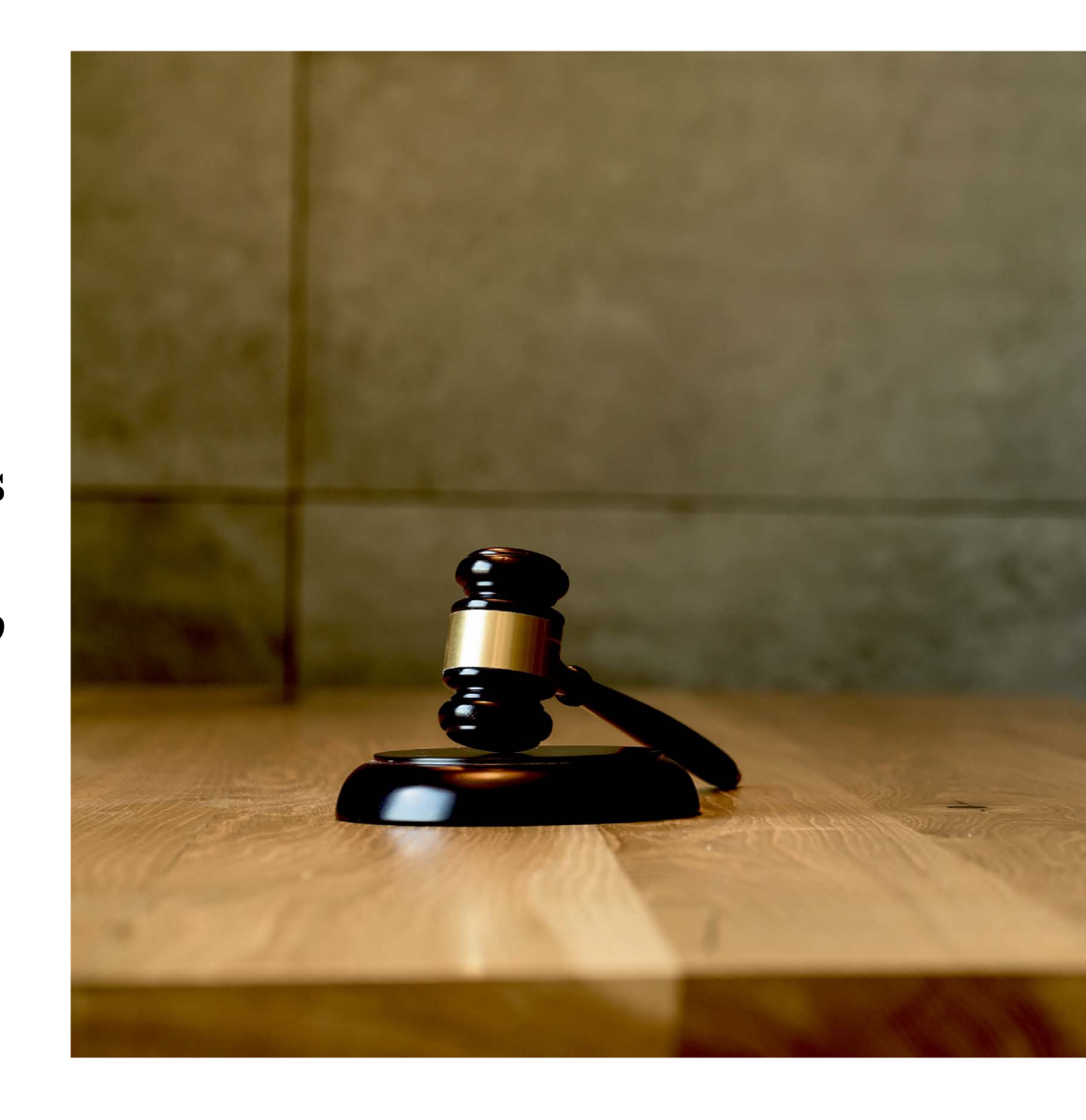
otrasfuentes

Fuente : Empresa de Investigación Energética (EPE) del Ministerio de Minas y Energía. Balance Nacional de Energía - 2019 (año base 2018)

Marco Legal

En las últimas decadas, Brasil ha construido uno de los conjuntos de normas y leyes más robustos del mundo para garantizar la producción sostenible y el uso racional de sus recursos naturales.

Además, tenemos iniciativas privadas en las principales cadenas de producción que refuerzan este compromiso.



Tiriós Vista São Gabriel da Cachoeira Santarém Manaus Tefé • Tabatinga Imperatriz Mancoré Jacareacanga São Félix Cruzeiro Eirmepê Porto do Xingú Velho do Sul Conceição do Cachimbó Araguaia Branco • Guajará São Félix Mirim Vilhena Sinop do Araguaia Porto L Esperidião Sistema de radar SIPAM

Tecnología de monitoreo

Brasil ha invertido y desarrollado sistemas muy sofisticados para monitorear todo lo que sucede en la Amazonía. Hoy, diferentes agencias monitorean la región como INPE, EMBRAPA, IBGE y CENSIPAM.

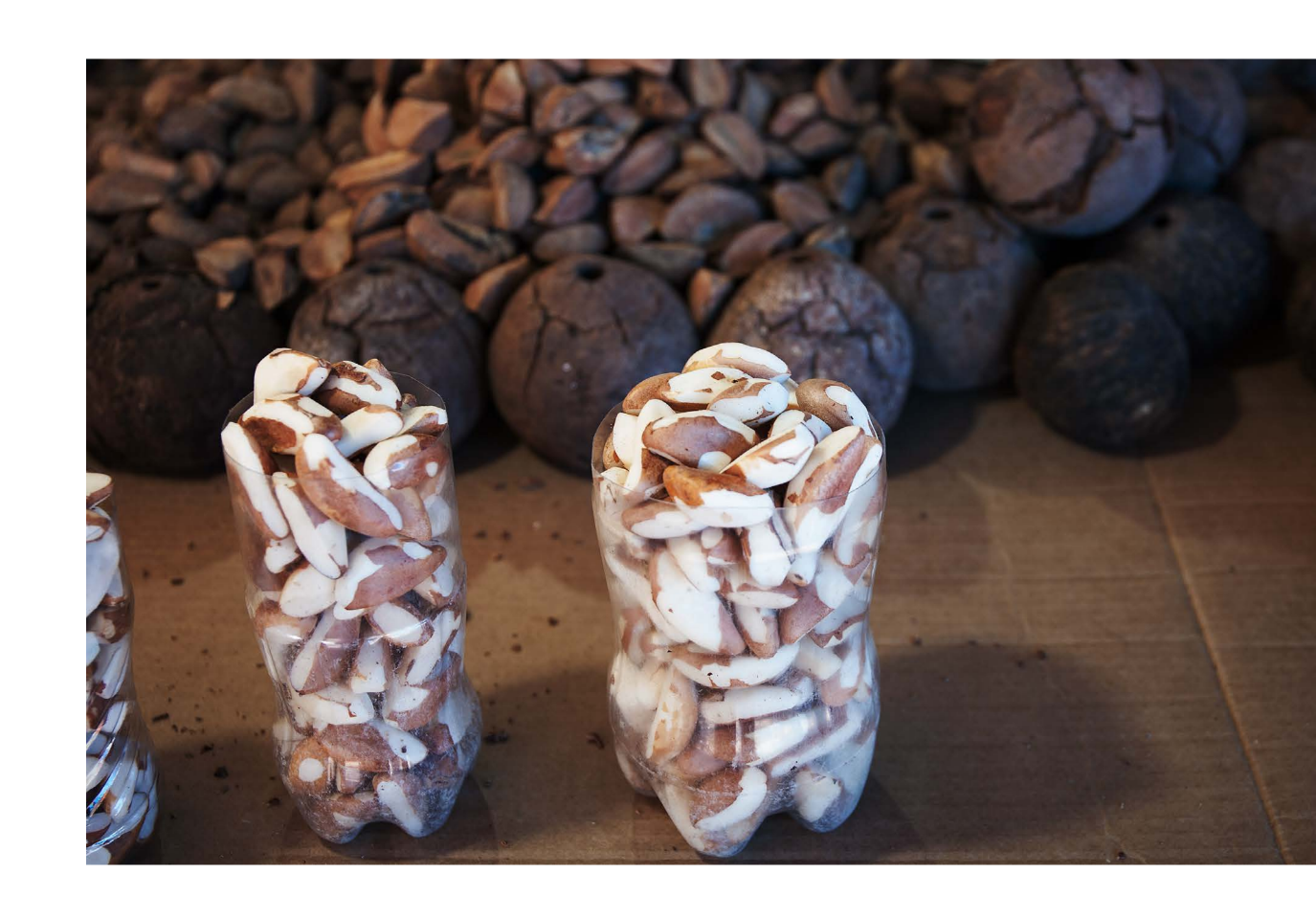
Las bases de datos oficiales pueden mostrar en detalle todo lo que sucede.

Y estas tecnologías avanzan todos los días. Serán cada vez más efectivas.

Preservar y producir

Brasil es un líder mundial en conservación de bosques tropicales, tiene la matriz energética más limpia y diversificada y aún se las arregla para ser el mayor exportador neto de alimentos del mundo, llegando a más de 200 mercados.

Preservamos y producimos con excelencia y calidad

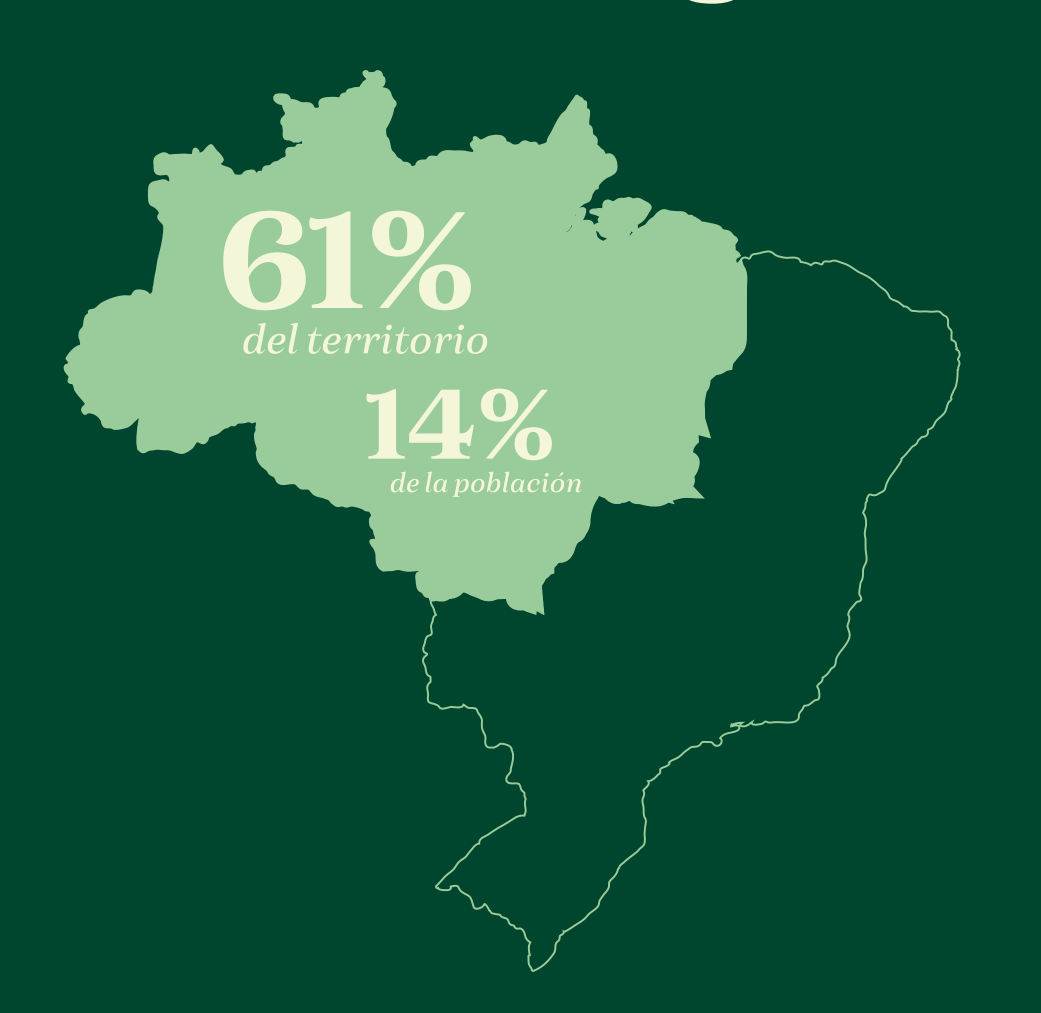


La deforestación ilegal

debe restringirse

con políticas públicas sostenibles que generen ingresos, acceso a la tecnología y el fortalecimiento de las acciones de monitoreo y aplicación

Amazonía Legal



29 millones de personas en las zonas urbanas

Amazonía Legal	Brasil
6 habitantes/km²	22 habitantes/km²

Fuente: IBGE Censo demográfico / Geociencia y Estimación de la Población, 2019 y ONU (División de Población). Últimos datos disponibles

La convivencia armónica es necesaria



Bosque de pie



Actividades económicas



Bienestar de las famílias

La Federación de Industrias del Estado de São Paulo realizó este análisis de la Amazonía basada en datos públicos y fuentes primarias de información para participar en el debate público y dar luz a la información que ha estado circulando sobre el tema, a menudo en una manera no coincidente.

Fuentes consultadas

Centro de Gestión y Operación del Sistema de Protección de Amazon - CENSIPAM Corporación Brasileña de Investigación Agropecuaria - EMBRAPA Empresa de Investigación Energética - EPE Federación de Industrias del Estado de São Paulo - FIESP Instituto Brasileño de Geografía y Estadística - IBGE Instituto Nacional de Meteorología - INMET Instituto Nacional de Investigación Espacial - INPE Ministerio de Minas y Energía - MME Ministerio de Medio Ambiente - MMA Organización de las Naciones Unidas - ONU



del Estado de São Paulo