

#### PARA LA PUBLICACIÓN INMEDIATA

# Mapeo brasilero muestra deforestación debido al café del tamaño de Honduras – Nuevo informe advierte sobre la pérdida de lluvias y riesgos de mercado

Hasta los dos tercios del café arábica de Brasil se encuentra en riesgo para 2050, advierte el informe

**SÃO PAULO, 22 de octubre de** 2025 – Mientras Brasil se alista para servir de anfitrión para la COP, un análisis pionero de Coffee Watch revela que entre 2001 y 2023, el área de Brasil que concentra la caficultura perdió más de 11 millones de hectáreas de bosque. Dentro de esta vasta huella, por lo menos 312.803 hectáreas fueron directamente desmontadas para el cultivo de café, una huella de destrucción del tamaño de Honduras.

Este primerísimo mapeo integrado, muestra que 737.000 hectáreas de bosque se talaron dentro de cafetales, el 77% en el Cerrado y el 20% en la Mata Atlántica. Un análisis histórico de datos previos al 2000, además reveló que el café es uno de los principales motores de la deforestación de la Mata Atlántica, con menos del 90% de dicha zona en pie actualmente. El informe vincula la pérdida de bosques con las tendencias de sequía a través de la franja cafetalera, y la disminución de lluvia con el fracaso de las cosechas.

En 2014, hubo hasta el 50% menos lluvia que lo normal en partes de Minas Gerais, la región principal de la caficultura de Brasil, y ocho de los últimos 10 años registraron déficits. Los datos de NASA SMAP muestran pérdidas de hasta el 25% de la humedad de la tierra a lo largo de seis años en las principales zonas cafetaleras. Una tendencia preocupante, en vista de la necesidad del café de contar con humedad en la tierra para crecer.

Dichos choques climáticos, además están golpeando el bolsillo. Las sequías de 2016-2017, 2019-2020 y 2023 tajearon las cosechas, y contribuyeron al aumento del precio de más del 40% en 2023-2024.

El modelaje indica, que hasta los dos tercios del área idóneo brasilero para el cultivo de café arábica podría desaparecer para 2050.

## Hallazgos clave:

- El área de cultivo de café fue más del 105% más grande en 2023 que en 1990 (≈0,6 millones de ha → 1,23 millones de ha).
- Minas Gerais ha sufrido los estragos ecológicos más grandes dentro de la franja cafetalera.
- Los patrones de la deforestación indirecta se agrupan alrededor de las zonas de expansión.
- El café, es el sexto motor más grande de la deforestación mundial, y debido a que Brasil exporta un tercio del café mundial, lo que ocurre en Brasil es una gran parte de eso.

"El café ha generado deforestación masiva en Brasil, no solamente durante los últimos siglos, sino las últimas décadas, y continúa destruyendo los bosques hasta el día de hoy", afirma Etelle Higonnet, Directora de Coffee Watch. "Brasil necesita dar marcha atrás de manera urgente, pues esta deforestación no solo es un desastre en materia de carbono y de biodiversidad, sino que además está destruyendo las lluvias y generando el fracaso de los cultivos. La lluvia no cae donde el café se expande, en perjuicio de los bosques. Como resultado, los choques climáticos están golpeando el bolsillo. El futuro del café brasilero está en riesgo".



#### Una solución probada es poco utilizada

El informe indica, que las zonas de agroforestería (p.ej., Zona da Mata) muestran mayor estabilidad en cuanto a humedad, aún durante sequias; sin embargo, menos del 1% de las zonas cafetaleras clave utilizan la agroforestería hoy en día. Si bien existe una ruta hacia la resiliencia que se puede llevar a mayor escala, su adopción está retrasada.

### Casos de incumplimiento del EUDR

Publicado junto con el informe sobre la deforestación relacionada con el café en Brasil, una nueva investigación de AidEnvironment y Coffee Watch revela seis nuevos casos potenciales de incumplimiento del Reglamento de Deforestación de la Unión Europea (EUDR) en Rondônia, donde el café fue plantado directamente en tierras despejadas después de la fecha límite de 2020 establecida por el EUDR. Como el segundo informe de una serie creciente de perfiles de riesgo de deforestación de empresas, este documento contribuirá a una próxima herramienta de verificación de cumplimiento del EUDR. Muestra que los riesgos de deforestación ahora llegan profundamente en la Amazonía, mucho más allá del tradicional Cinturón Cafetalero de Brasil, subrayando la urgente necesidad de que las empresas rindan cuentas siempre que el cultivo de café cause pérdida de bosques.

Acerca del análisis: Coffee Watch combinó las capas del uso de la tierra de MapBiomas, Hansen Global Forest Change [Cambio Forestal Mundial Hansen], distribución de cultivos SPAM, lluvia CHIRPS y conjuntos de datos de NASA SMAP sobre la humedad de la tierra. Contribuciones técnicas: AidEnvironment y Stahnix.

Contacto mediático: Etelle Higonnet, info@coffeewatch.org