

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

## Un nuevo informe revela una enorme pérdida de bosques impulsada por el auge del café en Vietnam y una crisis inminente para el suministro mundial de café

*La deforestación, el colapso de los suelos, la escasez de agua y los monocultivos intensivos en pesticidas están llevando al corazón cafetero de Vietnam a un punto de ruptura.*

**17 de junio de 2026** — El más reciente análisis de la organización Coffee Watch revela que, entre 1990 y 2024, Vietnam perdió 207.428 hectáreas de bosque tropical en áreas que actualmente se utilizan para la producción de café, una superficie equivalente al tamaño de Luxemburgo.

La investigación, titulada “*Vietnam’s Robusta Reckoning*”, se basa en **amplios datos de cartografía satelital**, estudios científicos y registros gubernamentales para demostrar cómo décadas de agricultura intensiva, presión climática y **deforestación descontrolada están llevando a las tierras cafeteras de Vietnam, ubicadas en las Tierras Altas Centrales, a un punto crítico.**

*“Vietnam es la columna vertebral del suministro mundial de café robusta asequible y de café instantáneo”, afirmó Etelle Higonnet, fundadora de Coffee Watch. “Si este sistema colapsa, las repercusiones se sentirán en todos los supermercados y cafeterías. Los precios aumentarán. La industria ha ignorado las señales de advertencia durante demasiado tiempo”.*

### El epicentro de la destrucción

Vietnam produce una de cada cinco tazas de café consumidas en el mundo y representa casi el 40 % de la producción mundial de robusta. Sin embargo, las bases de este modelo productivo se están erosionando rápidamente debido a la extensa deforestación y a los monocultivos intensivos en pesticidas.

Vietnam ha experimentado una de las tasas de deforestación más rápidas del mundo.

**En apenas una generación, el café ha sido la principal causa de la pérdida de un tercio de los bosques del Antiplano Central ( Tierras Altas Cenrales) donde se cultiva el 95 % del café vietnamita.**

Los bosques intactos del Antiplano Central se redujeron de aproximadamente 2,4 millones de hectáreas en 1990 a 1,6 millones de hectáreas en 2024. La cobertura forestal total cayó del 43 % de la superficie regional en 1990 a solo 19 % en 2020, antes de estabilizarse en niveles muy bajos a principios de la década de 2020. **Aunque la tasa anual de pérdida forestal ha disminuido en los últimos años, el análisis cartográfico de este informe revela que ello se debe en gran medida a que queda muy poco bosque por destruir.**

### La rápida expansión del café destruyó los bosques

El cultivo de café se expandió rápidamente en las zonas forestales vietnamitas, mientras la participación del país en la producción mundial de café pasó de menos del 1 % a principios de la década de 1980 a aproximadamente el 18 % en la actualidad.

La superficie destinada al café en Vietnam aumentó de 50.000 hectáreas a mediados de los años ochenta a más de 700.000 hectáreas actualmente.

La deforestación provocada por el café desencadenó una catástrofe para el carbono y la biodiversidad en bosques que antaño eran conocidos por albergar elefantes y tigres y que hoy han sido reemplazados casi por completo por plantaciones de café.

En 1943, cerca del 80 % de la región de las Tierras Altas Centrales permanecía cubierta por bosques. Incluso en la década de 1990, la región conservaba una parte importante de los bosques vietnamitas con mayor biomasa y biodiversidad.

El auge cafetero de las décadas de 1990 y 2000 transformó las mesetas basálticas de Đắk Lắk, Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Nông y Kon Tum en el motor del comercio mundial de café robusta. Vietnam se convirtió en el segundo productor mundial de café, solo por detrás de Brasil.

La deforestación en el cinturón cafetero vietnamita fue impulsada por incentivos políticos, financiación para el desarrollo y la expansión de la industria. **La principal responsabilidad recae en el Gobierno de Vietnam, pero también en el Banco Mundial y en la industria del café.**

## Consecuencias ambientales

Las consecuencias de la deforestación impulsada por el café en las Tierras Altas Centrales son graves.

La pérdida de bosques ha **fragmentado los hábitats de especies en peligro de extinción, acelerado la erosión del suelo y reducido la disponibilidad de agua en una región que ya enfrenta fuertes presiones climáticas.**

Entre el 57 % y el 95 % del agua utilizada para el riego del café en la región proviene de aguas subterráneas. En muchas zonas, los pozos que antes tenían una profundidad de entre 10 y 15 metros ahora alcanzan hasta 45 metros, una señal alarmante del rápido descenso de los niveles freáticos.

Estos impactos ambientales amenazan ahora la propia viabilidad de la producción de café en la región, creando un círculo vicioso en el que la deforestación socava la industria que la provocó.

El corazón cafetero del país enfrenta una grave crisis hídrica y una alarmante degradación de los suelos. Los agricultores están atrapados en una espiral de dependencia de fertilizantes, necesitando cada año mayores cantidades de fertilizantes químicos y pesticidas simplemente para mantener la producción en tierras agotadas.

## Abusos laborales en el sector cafetero vietnamita

Además de estar expuestos al **efectos nocivos de pesticidas**, muchos caficultores vietnamitas atraviesan dificultades económicas debido a la disminución de los rendimientos y al aumento de los costos de producción.

**La pobreza generalizada** en las comunidades cafeteras perjudica el bienestar de los agricultores y ayuda a explicar la **persistencia del trabajo infantil en el sector. Niños de tan solo seis años trabajan en la producción de café en Vietnam.**

Aunque las encuestas oficiales identificaron aproximadamente 34.000 niños trabajadores en la producción cafetera, el informe concluye que el trabajo infantil podría estar mucho más extendido de lo que sugieren las cifras oficiales debido a la falta de datos sectoriales y al subregistro.

Un estudio de reconocido prestigio encontró niños realizando actividades que la Organización Internacional del Trabajo (OIT) clasificaría como trabajo infantil peligroso, incluyendo la aplicación de pesticidas, el transporte de cargas pesadas y el uso de herramientas afiladas.

El estudio reveló que el 90 % de las familias de cientos de hogares analizados tenían sus niños involucrados en tareas relacionadas con el cultivo de café. Esto sugiere que el número real de menores que participan en la producción cafetera podría superar varios cientos de miles.

Además de pesticidas, la pobreza y el trabajo infantil, el informe identifica problemas como la **persecución sindical, la represión militarizada** y las **restricciones a la libertad de expresión**, factores que dificultan la rendición de cuentas dentro del sector.

## El camino a seguir

**Se necesitan medidas urgentes para estabilizar el sector, apoyar a los agricultores y proteger los ecosistemas.** Entre ellas destaca, poner fin a la deforestación, restaurar los bosques degradados, invertir en sistemas agroforestales, garantizar ingresos dignos para agricultores y trabajadores agrícolas y regular el uso de fertilizantes y pesticidas.

El informe insta a gobiernos, empresas y consumidores a reconocer que el futuro del café depende de un mejor apoyo a las personas y tierras que lo producen, así como de que Europa avance con la implementación del **Reglamento de la Unión Europea sobre Productos Libres de Deforestación (EUDR)**

“Proteger los bosques de Vietnam y apoyar a sus agricultores es esencial para salvaguardar el futuro del café asequible”, afirmó Higonnet. “¿Bebes café? Entonces despierta y huele la crisis”.

**Acerca de Coffee Watch:** Coffee Watch es una organización independiente de vigilancia dedicada a exponer abusos en la industria mundial del café e impulsar cambios sistémicos para proteger a los agricultores, los bosques y el futuro del café.