

Informe revela que minería amenaza al 33 % de los bosques inalterados de la cuenca amazónica

Un informe internacional alertó que más de 170 millones de hectáreas de estos bosques no alterados se “solapan con concesiones mineras activas e inactivas”. Además de esto, se alertó sobre los impactos que tendrían las economías extractivistas en las comunidades locales.

Redacción Ambiente con información de EFE

24 de octubre de 2023 - 08:32 p. m.



Guardar

0



Deforestación y minería en el río Napo.

Foto: Ivan Castaneira



Escucha este artículo
6 min

Un informe alerta sobre la situación de los bosques no alterados en la cuenca del río Amazonas (que se extiende por ocho países) ante la expansión de las actividades minera en la zona. Según el reporte, divulgado este martes 24 de octubre, más del **33 % de los bosques húmedos tropicales inalterados de la región estarían amenazados por concesiones mineras activas e inactivas.**

El documento, elaborado por la **organización Earth Insight**, detalla que más de 170 millones de hectáreas de estos bosques inalterados “se solapan con concesiones mineras activas (cerca de 71 millones de hectáreas) y potenciales (alrededor de 99 millones de hectáreas)”.

Lo invitamos a leer: Científicos confirmaron los primeros casos de gripe aviar en la región antártica.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

“En un escenario de amenaza extrema, más de 16.000 lugares poblados y 27 millones de personas se encuentran en concesiones mineras activas e inactivas”, **recalca el documento presentado por el director ejecutivo de la organización, Tyson Miller.**

Otra amenaza importante a estos ecosistemas es la expansión de la **industria de petróleo y gas**, que según el documento, pone en riesgo casi el 13 % de los bosques intactos de la cuenca amazónica. Esto incluye 65 millones de hectáreas de los bosques inalterados y más de 31 millones de hectáreas de territorios indígenas.

“Más de 13.000 sitios poblados, que representan cerca del 23 % de los sitios poblados de la Amazonía, viven ahora en bloques de producción y exploración de

petróleo y gas”, **recalca el informe.**

Earth Insight 

@Earth_Insight · [Seguir](#)

Fany Kuiru Castro, General Coordinator of [@coicaorg](#), shared with our press conference this morning why we need to protect 80% of the Amazon by 2025 in order to avoid catastrophic tipping points.

Read our new report here: earth-insight.org/three-basins-r...



12:09 p. m. · 24 oct. 2023 

 **1**  [Responder](#)  [Copia enlace](#)

[Leer más en X](#)

Según el informe, alrededor del 26 % de la superficie de la región amazónica muestra signos de deforestación y alta degradación, el 6 % está muy degradado y en 20 % de la superficie, los cambios son irreversibles.

El informe aporta asimismo informaciones de otras dos cuencas consideradas fundamentales para la estabilidad climática del planeta: **la del Congo, en África, y la de Borneo-Mekong**, en el sureste asiático, que sufren con problemas muy semejantes.

En ese sentido, el “**Informe de las Tres Cuencas: Las Amenazas de los Combustibles Fósiles, de la Minería y de la Expansión Industrial para los bosques y para las comunidades**”, reveló que casi el 20 % de los bosques intactos en estas tres regiones se encuentran en concesiones activas o potenciales de petróleo y gas.

También resaltó que **más de 200 millones de personas**, lo que supone un 20 % de toda la población de las tres cuencas, vive en bloques de hidrocarburos. Además, en Indonesia los yacimientos de níquel abarcan más de 3 millones de hectáreas, con un 2,5 millones de ellas ubicadas en bosques naturales, **lo que representa un riesgo masivo de deforestación.**

“Los hallazgos subrayan la necesidad crítica de una moratoria en la expansión de las actividades industriales en los bosques primarios y prioritarios en estas regiones y a nivel mundial”, se lee en el reporte.

Ante ello, propone la creación de un espacio para **soluciones financieras, como el alivio de la deuda o la reorientación de subsidios**, y otras innovaciones “para preservar estos tesoros mundiales y satisfacer las necesidades de desarrollo”.

Los riesgos para las poblaciones indígenas

Un escenario que preocupa a la **Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica** (Coica), organización que colaboró con el estudio, y que llama la atención, es no solamente para los impactos para el medio ambiente, sino para las comunidades locales y los más de 500 pueblos indígenas que habitan la región Amazónica.

La **coordinadora general de Coica, Fany Kuiru Castro**, se refirió a la peor sequía a la que se enfrenta la Amazonía brasileña desde que se tiene registros.

“Los indígenas no solo vivimos el flagelo de la contaminación y de la degradación de nuestros territorios ancestrales, sino que **también sufrimos los embates de la naturaleza**. Hoy nuestra Amazonía agoniza, está seca. El río más grande se ha

naturaleza. Hoy nuestra Amazonia agoniza, está seca. El río más grande se ha vuelto un hilo de agua, por eso la deforestación debe parar. La degradación debe parar. Los combustibles fósiles deben parar”, sostuvo Castro.

Nota recomendada: [Minambiente abre convocatorias por \\$2,1 billones para proyectos de conservación.](#)

También abogó por la demarcación de territorios indígenas para garantizar la protección medioambiental en la región y subrayó la importancia de los sistemas de conocimiento de los pueblos originarios **para mantener el equilibrio de los ecosistemas.**

“No tenemos por qué esperar, **tenemos que avanzar, hay que parar ya la deforestación,** la explotación de combustibles fósiles y evitar la degradación de los bosques y de los territorios Amazónicos”, concluye la **coordinadora general de Coica, Fany Kuiru Castro.**

■ ***¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente? Te invitamos a verlas en [El Espectador.](#)*** 🐝

Por Redacción Ambiente con información de EFE

Temas recomendados:

Ambiente

Noticias Ambiente

Amazonas

Noticias hoy

Minería



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias 

