

Comunicado de prensa

Nuevos mapas e informe: Gran parte de los bosques tropicales que quedan en el mundo amenazado por la expansión de los combustibles fósiles, la minería y las industrias extractivas.

Organizaciones indígenas y de la sociedad civil celebran una rueda de prensa en la que piden a los líderes mundiales reunidos esta semana en la Cumbre de las Tres Cuencas que se comprometan a proteger los bosques tropicales de estas cuencas críticas y a ampliar la protección jurídica basada en los derechos.

- **Nos encontramos en un momento crítico de la crisis de la naturaleza: la ciencia es inequívoca sobre la necesidad de detener todas las nuevas explotaciones de petróleo y gas para mantener el planeta por debajo de 1,5 °C de calentamiento.**
- **El informe presentado antes de la Cumbre de las Tres Cuencas, que se celebra esta semana en Brazzaville, ofrece un panorama desolador de los retos a los que se enfrentan las cuencas forestales tropicales que quedan en el mundo.**
- **Existe una ventana para las soluciones mientras estas amenazas no sean todavía realidades, si los líderes mundiales son audaces y actúan con rapidez. Los pueblos indígenas y las comunidades locales deben estar en el centro de las mismas.**

Brazzaville (24 de octubre de 2023) - En una rueda de prensa previa a la Cumbre de las [Tres Cuencas](#), el grupo de investigación Earth Insight y sus socios mundiales han publicado una serie de nuevas conclusiones en un informe titulado [Three Basins Threat Report: Las amenazas de los combustibles fósiles, la minería y la expansión industrial para los bosques y las comunidades](#).

El informe profundiza en la amenaza inmediata que supone para los bosques tropicales la expansión de los combustibles fósiles, que -independientemente de su ubicación- amenaza con calentar el planeta lo suficiente como para llevar a los bosques tropicales al borde del abismo, poniendo en peligro a las comunidades indígenas, la biodiversidad y el agua dulce.

Y, como muestran los [nuevos mapas](#), aunque la transición energética promete sacar al mundo -y a estos lugares- de los combustibles fósiles, también se ciernen otras amenazas, como la

extracción de metales y materiales para la transición energética, la tala de árboles y la agricultura.

Lea ahora el informe o el resumen: www.earth-insight.org/three-basins-report-landing

Otros socios editores del informe son: Rainforest Foundation UK, la organización con sede en la RDC Dynamique des Groupes des Peuples Autochtones (DGPA), AJESH con sede en Camerún, Auriga Nusantara de Indonesia, y COICA y la Cuencas Sagradas (Amazon Sacred Headwaters Alliance) de la cuenca del Amazonas.

La sesión informativa de hoy concluyó con un [llamamiento a la acción por parte de líderes indígenas, comunitarios y de la sociedad civil](#) para que los derechos humanos ocupen un lugar central en la Iniciativa de las Tres Cuencas. **Vea [aquí](#) la grabación del acto** (en inglés, francés, español, portugués y bahasa indonesia).

Principales conclusiones del informe

En las tres cuencas:

- Casi el 20 % de los bosques tropicales intactos de las tres cuencas se encuentran ahora en concesiones activas y potenciales de petróleo y gas.
- Casi el 25 % de los bosques tropicales intactos de las cuencas del Amazonas y el Congo se encuentran ahora en concesiones mineras activas o potenciales.
- En Indonesia, la mitad de las concesiones de extracción de níquel (principalmente para EV) se solapan con bosques naturales y el riesgo de deforestación/degradación se quintuplica si los permisos de extracción de níquel se amplían para abarcar toda la zona del yacimiento.
- Más de 200 millones de personas, incluida una proporción significativa de comunidades indígenas y locales, o alrededor del 20 % de la población de las tres regiones de la cuenca, viven dentro de bloques de petróleo y gas.

Estas y otras presiones son factores que contribuyen a la asombrosa pérdida mundial de bosque primario tropical en 2022, que ascendió a 4,1 millones de hectáreas, o el equivalente a 11 campos de fútbol de bosque que desaparecen cada minuto, según el Global Land Analysis de la Universidad de Maryland.

En la cuenca del Amazonas:

- Se calcula que 65 millones de hectáreas, o casi el 13 % de los bosques tropicales inalterados, se solapan actualmente con bloques petrolíferos y gasísticos existentes o previstos en la cuenca amazónica.

- Más de 170 millones de hectáreas o más del 33 % de los bosques húmedos tropicales inalterados se solapan con concesiones mineras activas e inactivas en la cuenca del Amazonas.
- Más de 500 nacionalidades indígenas distintas viven en la cuenca del Amazonas y más de 31 millones de hectáreas de territorios indígenas se encuentran actualmente en bloques petrolíferos y gasísticos designados para la producción o exploración, y más de 70 millones de hectáreas de territorios indígenas se solapan con concesiones mineras activas e inactivas.
- Más de 13.000 aldeas, pueblos, etc. —o más del 23 % de los lugares poblados de la Amazonia— se encuentran actualmente en bloques de producción o exploración de petróleo y gas, y más de 16.000 lugares poblados (aldeas, comunidades, pueblos, etc.) están situados en concesiones mineras activas e inactivas.

En la cuenca del Congo:

- Más de 72 millones de hectáreas o más del 39 % de los bosques húmedos tropicales inalterados de la cuenca del Congo se solapan ahora con bloques petrolíferos y de gas.
- Cerca de 48 millones de hectáreas o casi el 27 % de los bosques húmedos tropicales inalterados coinciden con concesiones mineras en la cuenca del Congo.
- Más de 150 grupos étnicos distintos viven en la región de la cuenca del Congo y más de 17.000 poblaciones (aldeas, comunidades, ciudades, etc.) se encuentran actualmente en bloques petrolíferos y gasísticos, y más de 11.000 poblaciones, tanto indígenas como dependientes de los bosques, están situadas en concesiones mineras en la región de la cuenca del Congo.

En el Sudeste Asiático:

- En el sudeste asiático, más de 34,8 millones de hectáreas, o casi el 20 % de los bosques húmedos tropicales inalterados, se encuentran en bloques petrolíferos y gasísticos designados para la producción o exploración.
- En Indonesia, más de 99.000 poblaciones (aldeas, comunidades, ciudades, etc.) están situadas en bloques petrolíferos y gasísticos y más de 3.000 en concesiones mineras; en ambos casos se solapan zonas con un alto grado de población indígena y forestal.
- En Indonesia, el 53 % de los bosques naturales son vulnerables a las concesiones extractivas (aceite de palma, minería, tala, bosques para energía, etc.) del gobierno.
- En Indonesia, casi la mitad de las concesiones mineras de níquel (principalmente para el sector EV) se solapan con bosques naturales y es posible que se quintuple el riesgo de deforestación si los permisos de extracción de níquel se amplían para cubrir toda la zona de yacimientos.
- [cuencas](#)

Declaración conjunta a los jefes de Estado

En vísperas de la Cumbre de las Tres Cuencas celebrada en Brazzaville, más de 50 organizaciones indígenas, medioambientales y de derechos humanos se unieron en una declaración conjunta de estas regiones y de otras, en la que se pide a los líderes mundiales de las Tres Cuencas que se comprometan con una serie de importantes objetivos derivados de la Cumbre de las Tres Cuencas. En la declaración también se hacen varias recomendaciones a los gobiernos de los países con bosques tropicales y a los del Norte global, entre ellas aumentar el reconocimiento de los derechos de tenencia de las comunidades, garantizar una mayor protección de los defensores del medio ambiente y de los derechos humanos y proporcionar más financiación y apoyo directos a las comunidades y organizaciones de primera línea, incluso mediante enfoques no basados en el mercado.

La declaración completa está disponible aquí y podrá firmarse hasta el final de la Cumbre, el 28 de octubre, a través [de este enlace](#) (en [inglés](#), [francés](#), [bahasa indonesio](#), [español](#) y [portugués](#)).

Documentos adjuntos: Informe y mapas

- [Informe sobre la amenaza de las Tres Cuencas: Los combustibles fósiles, la minería y la expansión industrial, amenazas para los bosques y las comunidades](#)
- [Carpeta con mapas de informes, organizados por regiones](#)
- [Declaración de las organizaciones de pueblos indígenas, medioambientales y de derechos humanos que trabajan en los tres](#)

Citas de dirigentes indígenas y regionales

“La Amazonia se encuentra en medio de una crisis de punto de inflexión y este es un momento como ningún otro en el que el futuro de la capacidad del ecosistema para sostenerse a sí mismo está en peligro. Nosotros, los pueblos indígenas, hemos cuidado de la Amazonia durante milenios, así que hoy lanzamos nuestro grito de ayuda y pedimos urgentemente una protección del 80 % para 2025. Esto significa detener la deforestación, la degradación de los bosques y la contaminación del agua que sustenta todas las formas de vida. También significa seguridad jurídica de los territorios indígenas como condición para la salvaguarda de los derechos territoriales de los pueblos indígenas en la Amazonia y en el conjunto de las tres cuencas y más allá”.

- **Fany Kuiru Castro, Coordinadora General, [Confederación de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica \(COICA\)](#), Amazonía**

“La Amazonia está amenazada por la expansión de las actividades extractivas porque las políticas estatales siguen priorizando los intereses económicos a corto plazo sobre los derechos humanos y los derechos de la naturaleza. Así, en nombre del desarrollo, se construyen carreteras, estaciones petrolíferas o campamentos mineros que destruyen la selva y ponen en riesgo la estabilidad del ecosistema y el bienestar de las comunidades indígenas. Necesitamos urgentemente promover una economía forestal en pie para detener la degradación y la pérdida de la selva y fortalecer la gobernanza territorial indígena para el buen

vivir amazónico. Las iniciativas lideradas por los Pueblos Indígenas, como Cuencas Sagradas, deben contar con todo el apoyo necesario porque nacen y velan por la vida del bosque y con ello, por la estabilidad del clima global."

- **Domingo Peas, presidente de la Junta Directiva de la Alianza para las Cuencas Sagradas de [la Amazonia](#), Líder Achuar y Coordinador Amazónico de la Alianza para las Cuencas Sagradas de la Amazonia.**

"Los pueblos indígenas y forestales de la cuenca del Congo han administrado los bosques de esta región durante milenios. La expansión de los combustibles fósiles, la minería y otras industrias extractivas representa una amenaza existencial para las ricas culturas y el futuro de los pigmeos indígenas y otros pueblos raros y amenazados. Los líderes mundiales se enfrentan a un punto de inflexión y pueden dejar un legado duradero de protección de los bosques para las generaciones venideras si actúan antes de que sea demasiado tarde."

- **Patrick Saidi Hemedi, Coordinador de la [Dynamique des Groupes des Peuples Autochtones](#) (DGPA), RDC**

"Los efectos combinados de las actividades industriales en los bosques primarios y prioritarios pueden convertir un ecosistema rico en un páramo tóxico. Pero al comprometerse a proteger estos bosques críticos, nuestros líderes pueden apoyar paisajes de vida donde el liderazgo y la administración de la comunidad pueden hacer avanzar un nuevo paradigma de restauración y preservación."

- **Harrison Nnoko, Director [AJESH](#), Camerún**

"Indonesia es la zona cero de la extracción de níquel para la transición energética. Nuestros bosques y comunidades se han visto duramente afectados por las oleadas de demandas mundiales, desde el aceite de palma hasta la pasta y el papel, y es hora de que nuestro gobierno y las empresas internacionales, en particular los fabricantes de automóviles eléctricos, garanticen la protección de los bosques naturales que nos quedan y de las comunidades que los llaman hogar."

- **Timer Manurung, Director Ejecutivo, [Auriga Nusantara](#), Indonesia**

Citas de Earth Insight y otros socios

"Los líderes mundiales reunidos en la Cumbre de las Tres Cuencas tienen la tremenda oportunidad de prestar atención a las advertencias que revelan los umbrales del punto de inflexión en la Amazonia y más allá, y de construir una alianza que detenga e invierta las trayectorias de fragmentación forestal y deforestación ahora. No dentro de siete años. Comprometerse a una moratoria inmediata de la actividad industrial en los bosques primarios e intactos es vital y creará espacio para que surjan nuevas soluciones financieras regionales e internacionales y de otro tipo que equilibren las necesidades de desarrollo económico con los límites planetarios."

- **Tyson Miller, Director Ejecutivo de [Earth Insight](#) (disponible para entrevistas)**

"El informe pone al descubierto la dura disyuntiva entre continuar por la senda del extractivismo en constante expansión o encontrar una forma de valorar y proteger nuestro planeta. El mensaje de los líderes indígenas y ecologistas de las tres cuencas selváticas es claro: no puede haber soluciones duraderas a la pérdida de bosques tropicales sin reconocer y empoderar a las comunidades que viven en ellos."

- **Joe Eisen, Director Ejecutivo, [Rainforest Foundation UK](#)**

"La Amazonia se encuentra en medio de una crisis de punto de inflexión y, a menos que garanticemos la protección inmediata de sus áreas prioritarias clave, podríamos ser testigos de su desaparición en la próxima década". La iniciativa "Amazonia por la vida: proteger el 80 % para 2025" se alinea con la visión de los pueblos indígenas de avanzar en la acción con todas las partes interesadas para proteger el 80 % de la Amazonia para 2025. Desde 2021, esta iniciativa ha cambiado las prioridades mundiales mediante la sensibilización sobre el papel clave de la mayor selva tropical en el bienestar de la Tierra y ha reunido a científicos, pueblos indígenas y defensores en una coalición inusual. Nuestro compromiso es crear una hoja de ruta clara liderada por la ciencia para guiar a los gobiernos en esta cruzada para defender la vida en la Tierra impulsando los sistemas de conocimiento y gobernanza que han permitido preservar la Amazonia durante milenios. El momento de actuar era ayer, hoy es una urgencia".

- **Alicia Guzmán León, PhD. co-coordinadora [Iniciativa 80x2025: Amazonia por la Vida](#) co-directora Programa Amazonia [Stand.earth](#)**

"Ante la crisis climática, pensar en formas de hacer posible un mundo post-carbono no es una utopía, es una necesidad acuciante. El Sur global puede liderar una política climática ambiciosa que apueste por dejar el petróleo y el gas bajo tierra. América Latina está empezando a cambiar el curso de la historia y a afrontar, con la audacia y el coraje necesarios, los efectos del cambio climático, la crisis más grave que amenaza a la humanidad. El Norte global debe responder en consecuencia y, además de eliminar progresivamente los combustibles fósiles, habilitar mecanismos económicos que permitan al Sur global aplicar una política de eliminación de combustibles fósiles a gran escala".

- **Carolina Marçal, coordinadora de proyectos en [ClimalInfo](#), Brasil**

"Desde Colombia hemos venido insistiendo en la necesidad de una urgente eliminación progresiva y justa de la producción y uso de combustibles fósiles. Por ello, apoyamos agendas políticas que promuevan alianzas hacia la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, para avanzar en transiciones energéticas justas. En el mismo sentido, reivindicamos procesos territoriales de gestión comunitaria de la energía y de la vida misma, advirtiendo que la continuidad de la dependencia económica de los combustibles fósiles y la expansión de nuevos extractivismos constituyen el verdadero peligro para estas alternativas que se construyen cotidianamente contra el modelo energético depredador."

- **Luisa Fernanda Umaña Hernández, Investigadora del equipo de energía y justicia climática de [Censat Agua Viva](#), Colombia**

Oportunidades de entrevista

Los oradores de la rueda de prensa están disponibles para entrevistas.

Contacto para la prensa

Si tiene alguna pregunta o desea concertar una entrevista, póngase en contacto con Lynsey Grosfield, Jefa de Comunicación de Earth Insight: lynsey@earth-insight.org, +1 514 430 5203

Recursos adicionales

- [Nota informativa sobre las amenazas de la expansión del petróleo y el gas para estos ecosistemas críticos](#)
- [Punto de crisis: La expansión del petróleo y el gas amenaza los bosques tropicales y las comunidades de la Amazonia y la cuenca del Congo](#)
- [El Congo en el punto de mira: Las nuevas amenazas de la expansión del petróleo y el gas para el clima, los bosques y las comunidades](#)

Acerca de Earth Insight

Earth Insight es una iniciativa de investigación y capacitación patrocinada por el Resources Legacy Fund, con sede en Sacramento (California). El personal y los socios abarcan todo el mundo y representan una agrupación única de personas y organizaciones con diversos antecedentes en cartografía y análisis espacial, comunicaciones y política. Earth Insight se ha comprometido a promover nuevas herramientas, concienciación e impulso para proteger lugares críticos y apoyar a la sociedad civil y a las comunidades indígenas y locales en este esfuerzo.

www.earth-insight.org