



Earth 
Insight

DOCUMENTO
INFORMATIVO:
ZONAS LIBRES DE
COMBUSTIBLES
FÓSILES



Documento informativo: Zonas libres de combustibles fósiles

Antes de la [Primera Conferencia Internacional sobre la Transición para dejar atrás los combustibles fósiles los Combustibles Fósiles](#)

Santa Marta, Colombia | 28-29 de abril de 2026

Las zonas libres de combustibles fósiles (ZLCF) son áreas geográficamente delimitadas que por su importancia ecológica, de biodiversidad o cultural, y en las que la exploración, la extracción y/o el desarrollo de infraestructuras relacionadas con los combustibles fósiles están prohibidos de forma permanente. Estas zonas traducen el compromiso global de «transición para dejar atrás los combustibles fósiles los combustibles fósiles» en decisiones específicas, aplicables y basadas en el territorio que los gobiernos pueden adoptar a nivel nacional o subnacional. Las ZLCF se basan en los marcos existentes para las áreas protegidas y la régimen de tenencia de la tierra indígena, herramientas que los responsables políticos ya conocen bien. Cabe destacar que impedir *nuevas* concesiones en áreas sensibles (es decir, aquellas que aún no cuentan con licencia) puede servir como un primer paso sin requerir una reforma legal sustancial.

Bosques tropicales en peligro: La urgencia es considerable. Según [el nuevo análisis de Earth Insight](#), los bloques de petróleo y gas en diversas fases de desarrollo y producción se solapan con 179 millones de hectáreas de bosques tropicales húmedos —aproximadamente el 21 % de los bosques tropicales de alta integridad en países de la Amazonía, la cuenca del Congo y el sudeste asiático— coincidiendo a menudo [con los territorios de los pueblos indígenas y las comunidades locales](#). El desglose por regiones:

- **Amazonía:** 72,6 millones de hectáreas de cobertura forestal, lo que representa el 14 % de los bosques tropicales de alta integridad. Las amenazas que el petróleo y el gas suponen para los bosques son mayores en la Amazonía occidental: Perú (40 %), Bolivia (41 %) y Ecuador (47 %)



- **Cuenca del Congo:** 81,6 millones de hectáreas, lo que supone el 47 % de los bosques tropicales húmedos —la proporción más elevada de todas las regiones—. La República Democrática del Congo concentra 65,5 millones de hectáreas, es decir, el 65 % de sus bosques tropicales húmedos
- **Sudeste asiático:** 25 millones de hectáreas, lo que supone el 15 % de los bosques tropicales húmedos. Camboya (77 %) y Papúa Nueva Guinea (38 %) se enfrentan a la mayor mayor grado de superposición

Zonas oceánicas de frontera y puntos críticos de biodiversidad: La expansión de los combustibles fósiles también está poniendo en peligro las costas y las regiones oceánicas con gran biodiversidad, desde el Triángulo de Coral hasta el mar de Cortés y más allá. Análisis recientes ilustran la magnitud de las amenazas que supone esta expansión para los puntos críticos de biodiversidad marina:

- **Zonas oceánicas de frontera:** Un [análisis reciente](#) reveló que los bloques de petróleo y gas se solapan con 270 millones de hectáreas de regiones fronterizas sin extracción previa de combustibles fósiles, un área aproximadamente del tamaño de Argentina. Estos bloques amenazan el 19 % de las zonas costeras y las Áreas Marinas Protegidas de dichas regiones, así como 13 Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos, mientras que 20 especies únicas se ven amenazadas por la infraestructura costera cercana, como las terminales de GNL.
- **Triángulo de Coral:** Un [análisis de la región](#) —uno de los ecosistemas marinos con mayor biodiversidad del planeta, que abarca siete países— reveló que el 16 % de sus áreas marinas protegidas, el 24 % de sus corales, el 22 % de sus praderas de pastos marinos y el 37 % de sus manglares se solapan con bloques de petróleo y gas, y que los derrames y manchas de hidrocarburos en curso representan una amenaza directa para las comunidades.

Países que lideran el camino

En septiembre de 2025, **Colombia** —país anfitrión de la próxima Conferencia sobre la Transición para dejar atrás los combustibles fósiles los Combustibles Fósiles— se convirtió en el primer país en declarar una Zona Libre de Combustibles Fósiles a escala regional, [prohibiendo la extracción de combustibles fósiles y la minería a gran escala en toda su región amazónica](#). La decisión se produjo tras la presión sostenida de [los pueblos indígenas y las organizaciones de la sociedad civil](#), y se vio reforzada por [estudios](#) que demostraban que la extracción de las reservas sin explotar bajo la Amazonía colombiana generaría miles de millones de dólares en activos varados, sin contribuir prácticamente nada a mejorar la seguridad energética nacional. Recientemente, Colombia reafirmó ese compromiso con la defensa de los derechos de los pueblos indígenas y los ecosistemas críticos al reestablecer una [prohibición similar en la Sierra Nevada](#), donde tendrá lugar la próxima conferencia sobre combustibles fósiles. Otras medidas más allá de Colombia incluyen:



- [Una investigación](#) reciente del IISD identifica **58 restricciones activas** a la producción de combustibles fósiles en **25 países y 27 jurisdicciones subnacionales**. Además, más de [500 iniciativas subnacionales y locales](#) se han declarado zonas libres de combustibles fósiles, lo que demuestra un amplio impulso popular.
- [Los parlamentarios de cuatro países amazónicos](#) han presentado simultáneamente proyectos de ley para ampliar la prohibición amazónica a toda la región.
- **México:** estableció [100 millones de hectáreas de Zonas de Salvaguardia](#) para restringir la explotación de combustibles fósiles en áreas ecológicamente sensibles
- **Guatemala:** puso fin a la extracción de petróleo en la [Reserva de la Biosfera Maya](#)
- **Belice:** ha prohibido por completo la extracción de petróleo y gas en alta mar
- **Costa Rica:** estableció una moratoria sobre la extracción de petróleo hasta 2050
- **Canadá:** ha prohibido la futura exploración marítima en el Ártico
- **Filipinas:** restringió la explotación de recursos energéticos en áreas protegidas.

Impulso del movimiento indígena y de la sociedad civil:

Los pueblos indígenas y las comunidades locales, junto con una amplia gama de organizaciones e iniciativas de la sociedad civil, reclaman que se mantengan las actividades extractivas fuera de regiones vitales desde el punto de vista biológico y de la diversidad cultural, y que se defiendan su integridad territorial y el respeto del Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI). Por ejemplo:

- [La respuesta somos nosotros](#): una campaña mundial impulsada por **los pueblos indígenas y las comunidades locales** que exige el fin de la extracción de combustibles fósiles y la minería en sus territorios.
- [Amazonía libre de combustibles fósiles](#): una iniciativa que reúne a los pueblos indígenas, las comunidades locales y la sociedad civil para poner fin a la expansión de los combustibles fósiles en toda la **región amazónica**.
- [Iniciativa «Fossil Free Ocean»](#): un grupo de organizaciones de la sociedad civil que colaboran para proteger el **océano** de la exploración y la explotación de combustibles fósiles
- [Protect the Verde Island Passage](#): Una campaña que trabaja para proteger un corredor marino comparable al Amazonas de los océanos en la región **del Triángulo de Coral**.
- [Nuestra tierra sin petróleo](#): Una campaña en la **República Democrática del Congo** que se opone a las amenazas que suponen los combustibles fósiles para el mayor sumidero de carbono del mundo.



- [Ballenas o gas](#): Una iniciativa para impedir que los buques metaneros naveguen por el **golfo de California**, la mayor concentración de mamíferos marinos del mundo.

El final de los combustibles fósiles: el sector financiero

El mundo está entrando en el «final de la era de los combustibles fósiles», un periodo de descenso estructural de la demanda a medida que las energías renovables se expanden rápidamente. En 2025, la energía eólica y solar [superaron toda la nueva demanda de electricidad](#), y [más de una cuarta parte de todos los vehículos vendidos a nivel mundial eran eléctricos](#). En este contexto, las reservas de fronteras —especialmente las que se encuentran bajo los bosques— tienen cada vez más probabilidades de convertirse en activos varados.

El desarrollo de reservas forestales sin explotar requiere una inversión pública masiva en infraestructuras con largos plazos de ejecución. Las carreteras construidas para acceder al petróleo se convierten en vectores de la tala ilegal, la minería y la invasión agrícola, lo que socava los mismos servicios ecosistémicos de los que dependen las economías, incluido el suministro de agua para las zonas rurales y urbanas y la agricultura, agravando el riesgo fiscal a largo plazo. Los países que se comprometen ahora con activos fronterizos de alto coste y alto riesgo debilitan su resiliencia económica a largo plazo precisamente cuando la transición energética mundial reduce la demanda de combustibles fósiles.

Lograr esta transición con la velocidad y la escala necesarias no será posible sin el sector privado. Los bancos se encuentran entre los principales facilitadores de la expansión de los combustibles fósiles en zonas social y ambientalmente sensibles. Solo en la Amazonía, por ejemplo, [los bancos han destinado más de 15 000 millones de dólares a actividades petroleras y gasísticas en la Amazonía desde que se adoptó el Acuerdo de París en 2016](#).

Sin embargo, están surgiendo señales de cambio: [el informe «Banks vs the Amazon» de Stand.Earth](#) documenta que 11 bancos han adoptado políticas para restringir la financiación del petróleo y el gas en el bioma amazónico, impulsados principalmente por la presión sostenida de los líderes indígenas de Perú, Ecuador y Brasil. Aunque aún se necesita mucho más progreso, la tendencia refleja un reconocimiento creciente de que financiar la expansión de los combustibles fósiles en zonas ecológicamente sensibles conlleva un riesgo reputacional y legal cada vez mayor, y que la perforación en regiones sensibles es una apuesta cada vez menos rentable.

Las ZFF ofrecen una vía económica alternativa concreta. La protección de ecosistemas críticos genera empleo e ingresos procedentes de la gestión de áreas protegidas, los servicios de cuencas hidrográficas, el turismo sostenible y las oportunidades de socio-bioeconomía, al tiempo que apoya la agricultura local de la que dependen la mayoría de las economías rurales. [Más de 33 millones de personas trabajan](#)



[directamente en el sector forestal](#), y hay más de 1 600 millones de pequeños productores forestales cuyos medios de vida dependen de ecosistemas forestales intactos. Ya [son más de 500 los sitios y regiones de](#) que se han declarado de alguna forma como zonas libres de combustibles fósiles, y la lista sigue creciendo.

Próximos pasos

El año 2026 representa un momento excepcional de alineación política entre tres procesos internacionales de gran importancia: la hoja de ruta de la Presidencia de la COP30 sobre la transición para dejar atrás los combustibles fósiles, la hoja de ruta de la Presidencia de la COP30 sobre detener y revertir la deforestación, y la revisión del Marco Mundial para la Diversidad Biológica en la COP17 del CDB en Ereván, donde se evaluarán los avances hacia la protección del 30 % de las tierras y aguas del mundo para 2030 (30x30). Las ZLCF se sitúan en la intersección de los tres, abordando una laguna de negociación ampliamente diagnosticada: tender un puente entre las agendas climática y de biodiversidad.

La cuestión para los gobiernos no es cómo sustituir la producción energética de unas reservas que nunca fueron económicamente viables, sino cómo redirigir la inversión pública y la atención política que se habrían destinado a su extracción. Los países que establecen ZLCF creíbles refuerzan su elegibilidad para los mecanismos internacionales de financiación del clima y la biodiversidad, incluidos los pagos basados en resultados para reducir la deforestación, como el [Fondo «Tropical Forest Forever»](#).

La próxima [Primera Conferencia Internacional sobre la Transición para dejar atrás los combustibles fósiles los Combustibles Fósiles](#) reunirá a 60 gobiernos comprometidos con la acción concreta. **Esperamos que**, a raíz de este evento, **dichos gobiernos incluyan las ZLCF en sus planes nacionales de transición**, con orientaciones comunes sobre cómo identificar las áreas elegibles e implementarlas mediante las herramientas políticas existentes —incluidas las designaciones de áreas protegidas y como incentivo para que los gobiernos avancen en los marcos de régimen de tenencia de la tierra indígena, reconociendo los territorios indígenas como estrategias altamente eficaces para la protección de ecosistemas clave.

Además, las organizaciones de pueblos indígenas de la región amazónica reclaman una comprensión más amplia de las zonas de exclusión, basada en el pleno ejercicio de su autoridad ambiental en sus territorios. Todas las medidas adoptadas deben tener en cuenta su derecho a la libre autodeterminación, de modo que sean únicamente los pueblos indígenas quienes decidan lo que ocurre en sus territorios. La mayoría de los territorios indígenas amazónicos comparten un *mandato cultural de origen* que establece que «no se debe extraer nada del subsuelo de los territorios indígenas», lo que no solo excluye la extracción de combustibles fósiles en áreas ecológicas clave, sino que aboga por un enfoque biocultural que movilice y legitime los modelos económicos indígenas y los gobiernos indígenas como estrategias eficaces para



mantener la integridad de las biorregiones clave. La [Alianza Global de Comunidades Territoriales \(GATC\)](#), que representa a 36 millones de pueblos indígenas y comunidades locales de 24 países que defienden 958 millones de hectáreas de bosques, también ha pedido la exclusión de toda extracción de combustibles fósiles y minerales en sus territorios de la Amazonía, la cuenca del Congo y el sudeste asiático. Esta perspectiva encuentra eco en todo el mundo.