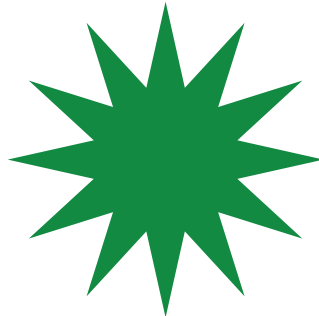




ZONAS LIBRES DE FOSILES



EN

Una oportunidad concreta para impulsar una transición justa y ordenada hacia la eliminación de los combustibles fósiles mediante la protección de “zonas de vida”

SANTA MARTA





* * * * *

RESUMEN EJECUTIVO

Las zonas libres de combustibles fósiles (FFZs por sus siglas en inglés) son áreas geográficas definidas con la intención de ser protegidas de forma permanente contra la exploración, la extracción y el desarrollo de infraestructuras relacionadas con los combustibles fósiles debido a su importancia ecológica, de biodiversidad, cultural o socioeconómica. En lugar de seguir extrayendo combustibles fósiles y otros recursos de estos territorios, los gobiernos deberían reconocer su valor como verdaderas «zonas de vida» que sustentan el bienestar humano, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, así como diversas economías regenerativas. Investigaciones indican que la continua expansión de la frontera de la extracción fósil en ecosistemas sensibles conlleva riesgo para la seguridad energética nacional de largo plazo y la generación de activos varados, así como la afectación de la base forestal y biodiversidad de los países, a la vez que socava los derechos de los pueblos indígenas.

Las FFZs ofrecen a los gobiernos una herramienta política práctica y basada en el territorio que permite armonizar los objetivos climáticos, de biodiversidad y de desarrollo, y demuestra un real compromiso con una transición energética que reconoce los derechos humanos y la protección de la naturaleza y los bienes globales comunes. Asimismo, establecer FFZs puede contribuir a reducir riesgos financieros y de reputación, y propiciar oportunidades económicas regenerativas, como la agroecología, la bioeconomía y el turismo basado en la naturaleza, sustentando una economía forestal sólida e impulsando el desarrollo de las comunidades locales.

La reciente prohibición en Colombia de la extracción de combustibles fósiles en la región amazónica, y otras medidas similares, demuestran el creciente impulso político a favor de las FFZs.

[La convergencia de la Primera Conferencia sobre la Transición para Abandonar los Combustibles Fósiles](#) y varios procesos políticos internacionales en 2026, incluidos las [hojas de ruta sobre combustibles fósiles y deforestación de la COP30](#) de la CMNUCC y la [Revisión Global en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica](#), crea una ventana única para la acción coordinada.

Por ello, los gobiernos reunidos en Santa Marta, Colombia, tienen una oportunidad crucial para potenciar las FFZs como una herramienta clave para impulsar una transición energética justa. Su integración en las hojas de ruta nacionales puede ayudar a proteger ecosistemas críticos, garantizar derechos territoriales y destrabar la inercia global de la transición energética, a la vez que permite detener y revertir la deforestación y conservar de manera efectiva al menos el 30 % de la tierra y las aguas.



* * * * *

ZONAS LIBRES DE COMBUSTIBLES FÓSILES (FFZS)

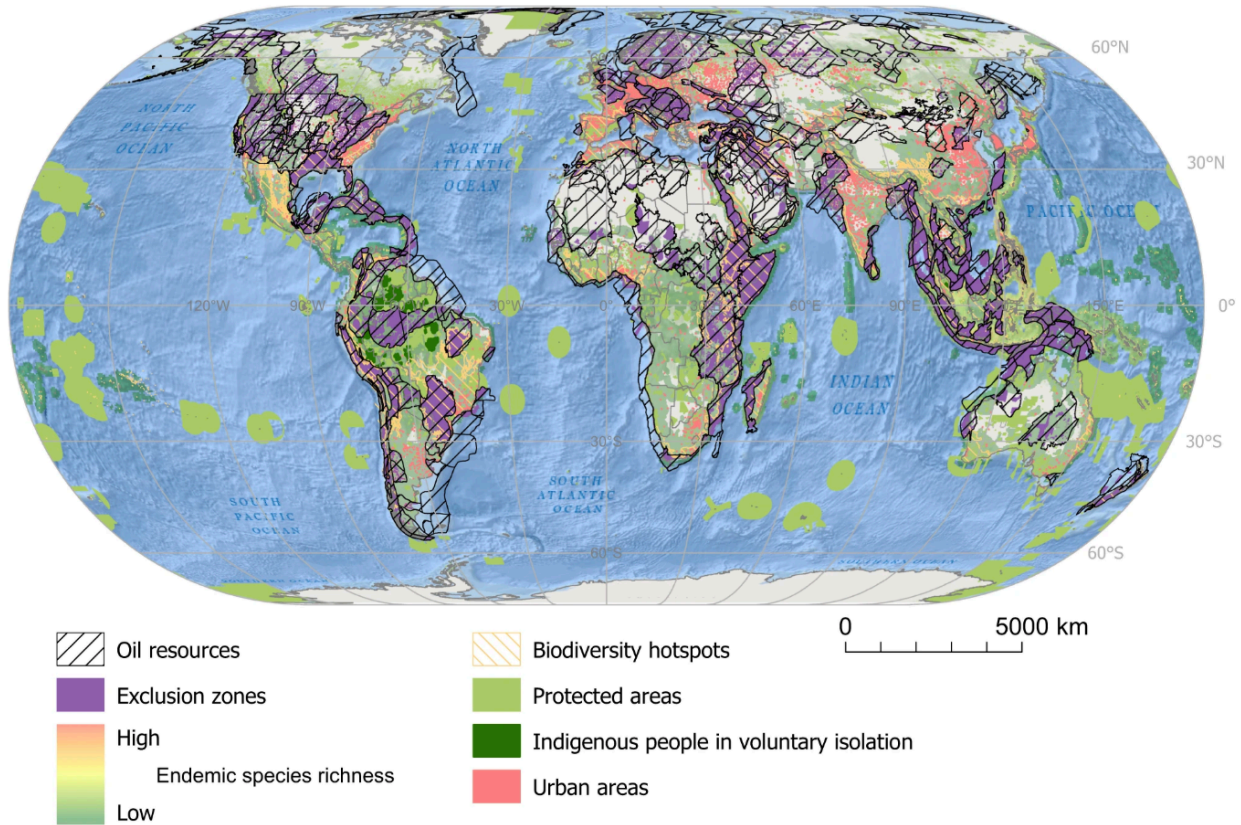
Las FFZs son una herramienta estratégica concreta para impulsar la transición hacia el abandono de los combustibles fósiles, en particular en territorios amenazados por su expansión y que revisten suma relevancia para la seguridad climática, el bienestar social y la biodiversidad global. Son zonas delimitadas intencionadamente en las que la exploración, el desarrollo y la extracción de combustibles fósiles están prohibidos de forma permanente.¹

¿Qué está en juego?

Las investigaciones muestran que **los bloques de petróleo y gas se solapan con** aproximadamente [179 millones de hectáreas de bosques tropicales húmedos](#), lo que supone alrededor del 21 % de la cubierta forestal de la Amazonía, la cuenca del Congo y el sudeste asiático. En 2024, a nivel global había [918 áreas protegidas afectadas por planes de extracción de combustibles fósiles](#) (en curso o previstos) y en las regiones tropicales, [518 Áreas Clave para la Biodiversidad](#) ya tenían concesiones de petróleo y gas activas y potenciales. A nivel mundial, casi [el 27 % de los recursos convencionales de petróleo](#) se superponen a áreas socioambientales de máxima prioridad. Solo en 2024, [el 85 % de los nuevos descubrimientos de petróleo se realizaron en alta mar](#), amenazando con frecuencia a [puntos críticos de biodiversidad marina](#) como arrecifes de coral, bosques de manglares y praderas de pastos marinos.

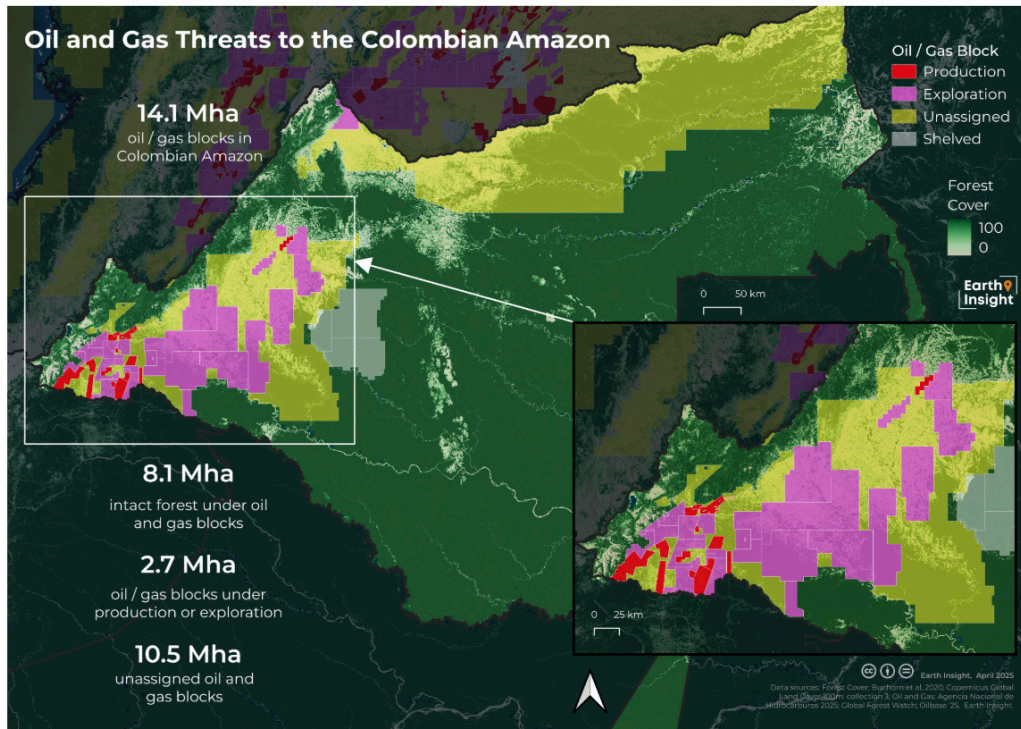
¹ La definición de «zonas libres de combustibles fósiles» (FFZ) que se ofrece en este informe se basa en el término introducido en la literatura académica por el Dr. Fergus Green en 2022, quien propuso las «zonas libres de combustibles fósiles» como un marco «para facilitar la acción climática de base, orientada a objetivos, y las políticas gubernamentales...» y las definió como «una zona geográfica caracterizada por la ausencia total de actividades de exploración, producción, transporte, tratamiento intermedio y consumo de combustibles fósiles».

* * * * *



ALGUNOS PAÍSES ESTÁN MARCANDO EL CAMINO

Un ejemplo reciente e ilustrativo de una zona libre de combustibles fósiles es la Amazonía colombiana. En septiembre de 2025, el Gobierno de Colombia [anunció una prohibición histórica](#) a la extracción de combustibles fósiles y la minería a gran escala en toda su región amazónica. La decisión de Colombia se produjo tras demandas de [los pueblos indígenas, organizaciones de la sociedad civil y parlamentarios de la región](#) para poner fin a la extracción de combustibles fósiles en la Amazonía. La decisión se tomó poco después de que un estudio revelara que el desarrollo de las reservas no explotadas en los bosques tropicales del país [generaría miles de millones de dólares en activos varados, sin aportar prácticamente nada a la seguridad energética nacional](#), y amenazaría **el 20 % del bosque amazónico intacto y los territorios de casi el 70 % de las comunidades indígenas y locales** cuyas tierras se superponen a bloques de combustibles fósiles. En la mayor parte de la Amazonía colombiana, el coste de la extracción supera al de conservación. Recientemente, Colombia reafirmó su compromiso con los derechos de los pueblos indígenas y los ecosistemas críticos al reintroducir una [prohibición similar](#) en [la Sierra Nevada](#), sede de la próxima Conferencia sobre la Transición para Abandonar los Combustibles Fósiles.



Un esfuerzo notable para ampliar las zonas libres de combustibles fósiles está siendo liderado por [parlamentarios de toda la cuenca amazónica](#), que han presentado propuestas legislativas para extender la prohibición de la extracción de fósiles a toda la región.

Otros países también están dando pasos en esta dirección. México, por ejemplo, cuenta [con 100 millones de hectáreas de zonas de salvaguardia similares](#). [Guatemala puso fin a la extracción de petróleo en la Reserva de la Biosfera Maya](#), Belice prohibió la extracción de hidrocarburos en alta mar, Costa Rica estableció una moratoria sobre el petróleo hasta 2050, Canadá prohibió la futura exploración en el Ártico y Filipinas restringió la explotación de recursos energéticos en áreas protegidas.

GOBIERNOS SUBNACIONALES Y BANCOS APOYAN LAS FFZS

El sector financiero está reconociendo los inconvenientes de la expansión de los combustibles fósiles en zonas bioculturales críticas. [Once bancos han aplicado diversos niveles de restricciones financieras al sector del petróleo y el gas en la Amazonía](#). También hay más de [500 ejemplos de iniciativas subnacionales y locales](#) que han declarado zonas libres de combustibles fósiles. Sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, la solidez y la aplicación de las políticas y los compromisos siguen siendo desiguales.

Las industrias que lideran la transición energética, como los promotores de energías renovables, las instituciones financieras con compromisos sostenibles y las empresas tecnológicas que buscan tener cadenas de suministro con cero emisiones netas, también tienen un interés directo en la agenda de las zonas libres de combustibles fósiles. Los riesgos reputacionales y legales de participar en cadenas de suministro que expanden la frontera de la extracción de hidrocarburos son cada vez mayores.

* * * * *

LAS FFZS EN UN MERCADO ENERGÉTICO VOLÁTIL

El mundo está entrando en la etapa final de la era de los combustibles fósiles, impulsado por el creciente aumento de la demanda global de energías renovables y eficiencia energética. En 2025, [la energía eólica y solar creció hasta superar la nueva demanda total de electricidad](#). Además, ese mismo año, más de una [cuarta parte de los vehículos vendidos fueron eléctricos](#). Se prevé que esta tendencia se mantenga. **Sin embargo, en el corto plazo, muchos países productores siguen dependiendo fiscal y políticamente de los ingresos provenientes de los combustibles fósiles, aunque su producción sea marginal a nivel global.** Estos países pueden verse presionados a acelerar el desarrollo de sus reservas de petróleo y gas antes de que la demanda se reduzca, ya que sus calificaciones crediticias, la estabilidad de su moneda, sus servicios sociales y su seguridad energética están ligados a una frontera fósil en constante crecimiento, especialmente en un contexto de gran volatilidad del mercado energético. La guerra en Irán ha amplificado esa volatilidad, presionando aun más a los productores de combustibles fósiles para aumentar su producción nacional.

En este contexto de transición desordenada, existe un riesgo creciente de que los países desarrollen reservas no convencionales y expandan la frontera de la extracción, incluso si dichas reservas no resultan económicamente competitivas a largo plazo. **Una transición desordenada de los combustibles fósiles, por tanto, no solo expone a los países a graves riesgos financieros y físicos** derivados de activos varados, sino que también **puede causar un daño innecesario considerable a los ecosistemas críticos y a las comunidades que dependen de ellos.** El desarrollo de estas reservas sin explotar requiere una inversión pública masiva en infraestructuras con largos plazos de ejecución, incluidas carreteras que, por sí mismas, se convierten en vectores de la tala ilegal, la minería a pequeña escala y la invasión agrícola, socavando aún más los servicios ecosistémicos críticos que sustentan el bienestar social y los sectores de la bioeconomía en crecimiento.

Por el contrario, **la protección de los ecosistemas se sustenta cada vez más en una lógica económica frente a la extracción de combustibles fósiles.** Los bosques tropicales y los manglares intactos sustentan la seguridad hídrica del país, fundamentales para la agricultura y la generación de energía limpia y junto a las turberas y las praderas marinas, son sumideros de carbono necesarios para la seguridad climática. La creación de FFZs en sumideros de carbono, áreas clave para la biodiversidad y de importancia cultural, como los territorios indígenas, podría generar empleo e ingresos mediante la gestión de áreas protegidas, el mantenimiento de los servicios de las cuencas hidrográficas y el turismo sostenible, mientras se apoya a la agricultura local. [Más de 33 millones de personas trabajan directamente en el sector agroforestal](#), y hay más de 1.600 millones de pequeños productores forestales.

La implementación de zonas libres de combustibles fósiles respaldadas internacionalmente, junto con un apoyo financiero real, es posible y más urgente que nunca.

* * * * *



SANTA MARTA: UNA OPORTUNIDAD MUY CONCRETA

En la COP30 en Belém, tras varios días de debate entre los países sobre la mejor manera de cumplir el compromiso del Primer Balance Global (GST, por sus siglas en inglés) para la transición fuera de los combustibles fósiles de manera justa y ordenada (TAFF), la Presidencia brasileña decidió asumir el liderazgo y poner en marcha un proceso colectivo para desarrollar una hoja de ruta global.

Las FFZs ofrecen una respuesta concreta y probada para que los países contribuyan a la hoja de ruta. Traducen el compromiso global de “abandonar los combustibles fósiles” en una decisión específica y territorialmente implementable a nivel nacional o subnacional. Los costes políticos y administrativos asociados a las FFZ son relativamente modestos, mientras que los posibles beneficios reputacionales, sociales y medioambientales son significativos. Los gobiernos pueden aprovechar la legislación ya existente para implementar las FFZ, incluyendo esquemas como áreas protegidas o el reconocimiento de la tenencia de la tierra de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Estas y otras herramientas políticas son de conocimiento público a nivel regional, nacional y subnacional. En muchos casos, impedir nuevas concesiones (es decir, sin licencia) en zonas sensibles o eliminar concesiones de los inventarios nacionales puede servir como un primer paso para el establecimiento de FFZs, sin necesidad de desarrollar nuevas políticas.

La [Primera Conferencia sobre la Transición para Abandonar los Combustibles Fósiles](#), coorganizada por Colombia y los Países Bajos en Santa Marta los días 28 y 29 de abril de 2026, es una oportunidad concreta para impulsar las FFZs como parte del conjunto de herramientas internacionales para una transición justa y ordenada. Las delegaciones reunidas en Santa Marta pueden demostrar al mundo que el establecimiento de FFZs no solo es posible, sino que constituye un paso eficaz para avanzar en la transición.

En Santa Marta, los gobiernos deberían integrar las FFZs en los resultados de la Conferencia como una vía habilitadora para una TAFF justa y ordenada, a través de:

- **Reconocer las FFZs como una estrategia concreta para impulsar la transición de los combustibles fósiles en el informe final de los co-anfitriones, señalándolas como una herramienta clave para detener la expansión de los combustibles fósiles y proteger ecosistemas estratégicos, también en el proceso de la hoja de ruta de la Presidencia de la COP30.**
- **Poner en marcha un proceso internacional para desarrollar orientaciones comunes que permitan identificar FFZs de relevancia mundial y nacional, así como vías de implementación eficaces, incluyendo políticas existentes y los planes nacionales de transición energética.**
- **Declarar en la Sesión de Alto Nivel su intención de proteger los ecosistemas clave durante la transición energética y de garantizar que queden fuera del alcance de la extracción de combustibles fósiles.**
- **Considerar las FFZs como un tema de debate permanente en cualquier futura conferencia sobre la transición hacia la eliminación de los combustibles fósiles.**



UN MOMENTO EXCEPCIONAL DE CONVERGENCIA

El 2026 es un momento único de convergencia política para la FFZs. Estas no solo con clave para el proceso de Santa Marta y la hoja de ruta de la Presidencia de la COP30 del TAFF, sino que también son relevantes para la **hoja de ruta de la Presidencia de la COP30 para detener y revertir la deforestación y la degradación forestal para 2030 y con la revisión del Marco Mundial para la Biodiversidad en la COP17 del CDB de la ONU.**² Las FFZs se sitúan en la intersección de los tres procesos: constituyen una contribución tangible a una transición justa y ordenada de los combustibles fósiles, un mecanismo directo para detener la deforestación y proteger la biodiversidad, y un camino hacia el cumplimiento del objetivo 30x30.

Las FFZ son una vía de acceso práctica para los países que desean alinearse con la transición energética mundial pero necesitan un punto de partida concreto y geográficamente definido. Además, son un mecanismo de ejecución directo para la hoja de ruta contra la deforestación, traduciendo el compromiso mundial de detener la pérdida de bosques en acciones específicas para contrarrestar uno de sus principales causantes.

La Conferencia de Santa Marta, que reúne al menos a cuarenta gobiernos comprometidos con la acción, es exactamente el tipo de espacio en el que **las FFZs pueden pasar de ser una innovación prometedora de algunos países a una estrategia internacional compartida.**

La cuestión ya no es si la extracción de combustibles fósiles llegará a su fin, sino si ese final se gestionará de forma proactiva o será caótico. Esta última opción pondrá en peligro algunos de los ecosistemas más críticos del planeta. Las Zonas Libres de Combustibles Fósiles ofrecen la esperanza de prevenir daños irreversibles y evitables a los bosques, los ecosistemas marinos y los pueblos indígenas, en las zonas de vida, los cuales son el mejor seguro que le queda a la humanidad contra el colapso climático.

² Sonde se evaluarán los esfuerzos para conservar de manera efectiva al menos [el 30 % de las áreas terrestres, de aguas continentales y de las zonas costeras y marinas](#) para 2030 (30x30)





* * * * *