



CONTACTO: [press@earth-insight.org](mailto:press@earth-insight.org)

## **Un nuevo informe advierte sobre las amenazas al océano a medida que la expansión de los combustibles fósiles se dispara hacia los hábitats marinos y las comunidades costeras más vulnerables**

**De cara a la Conferencia Nuestro Océano en Kenia, un análisis geoespacial en once países concluye que la expansión del petróleo y el gas amenaza los arrecifes de coral, el hábitat de las ballenas, las zonas de pesca y mucho más**

Un nuevo informe publicado hoy por [Earth Insight](#), en alianza con doce organizaciones de la sociedad civil de todo el mundo, revela que una nueva ola de expansión de petróleo, gas y GNL costa afuera avanza directamente hacia algunas de las regiones marinas más ecológicamente críticas y legalmente protegidas del planeta. [Fossil Fuel Threats to the Ocean: Marine Life and Coastal Communities at Risk](#) (Amenazas de los combustibles fósiles para el océano: vida marina y comunidades costeras en riesgo) se basa en un análisis geoespacial de once estudios de caso —que abarcan Kenia, Tanzania, Camerún, Noruega, Alaska, Jamaica, Trinidad y Tobago, Argentina, México, Indonesia y Australia— para documentar cómo la infraestructura de combustibles fósiles, planificada y activa, se superpone con Áreas Protegidas, Áreas Clave de Biodiversidad, Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos y Áreas de Importancia Ecológica o Biológica que incluyen arrecifes de coral, corredores de migración de ballenas y las zonas de pesca de las que han dependido durante generaciones las comunidades costeras e Indígenas. Los mapas descargables de cada país pueden consultarse [aquí](#).

El informe se publica de cara al Día Mundial del Océano (8 de junio) y a la [Conferencia Nuestro Océano](#), el principal foro mundial sobre la protección del océano, que se reúne en Mombasa, Kenia, del 16 al 18 de junio de 2026. Si bien el liderazgo de Kenia es evidente al ser sede de esta conferencia internacional, su propio gobierno se prepara para abrir hasta cincuenta nuevos bloques de petróleo y gas a los inversionistas, por lo menos diecisiete de ellos costa afuera en la ecológicamente sensible Cuenca de Lamu.

“En este momento, Kenia se prepara para abrir áreas ecológicamente sensibles a la exploración de combustibles fósiles justo cuando es sede de una conferencia mundial sobre la protección del océano”, afirmó **Muturi wa Kamau, del Grupo de Trabajo de Petróleo y Gas de Kenia (Kenya Oil and Gas Working Group)**. La pregunta es: ¿a qué costo estamos dispuestos a arriesgar estos frágiles ecosistemas y los medios de vida de las comunidades costeras que han dependido de ellos durante generaciones?”

#### **Principales hallazgos del informe:**

- **A nivel mundial, en los once estudios de caso: el 27% de las Áreas Protegidas marinas y costeras, el 38% de los arrecifes de coral y el 18% de los pastos marinos** de los estudios de caso se encuentran dentro de zonas de riesgo de petróleo y gas, **y el 29% de los manglares**, el 50% de todas las Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos (IMMA) y el 39% de todas las Áreas Marinas de Importancia Ecológica o Biológica (EBSA) se superponen directamente con bloques de petróleo y gas.
- **Kenia: el 100% de los arrecifes de coral, los manglares, las Áreas Protegidas marinas y costeras, y las Áreas Clave de Biodiversidad** a lo largo de la costa se superponen directamente con bloques de petróleo y gas propuestos, al igual que prácticamente todas las Áreas Marinas de Importancia Ecológica o Biológica de la región.
- **Los bloques de petróleo y gas de los once estudios de caso abarcan más de 430.200 kilómetros cuadrados**, y las rutas previstas de buques de GNL se superponen con los hábitats de 41 especies de IMMA y 3 EBSA.
- **En el Golfo de California, en México**, las rutas previstas de buques para las instalaciones de exportación de GNL propuestas se superponen con los hábitats de 36 especies de IMMA, incluida la vaquita marina, en peligro crítico de extinción —el mamífero marino más amenazado del mundo—, en una región que concentra más del 70% de la captura pesquera nacional anual de México.
- **En Papua Occidental y Suroccidental, en Indonesia**, nuevos bloques costa afuera se superponen con regiones ricas en manglares dentro del [Triángulo de Coral](#) —la región marina con mayor biodiversidad del mundo—, con el 96% de los IMMA y el 15% de las Áreas Protegidas marinas y costeras dentro de zonas de riesgo de petróleo y gas.
- **En la Cuenca de Otway, en Australia**, la liberación de áreas costa afuera de 2025 coloca el 46% de las Áreas Protegidas marinas y costeras y el 67% de las Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos dentro de zonas de riesgo de petróleo y gas, amenazando hábitats críticos de alimentación y migración de la ballena azul pigmea, que recorre miles de kilómetros desde aguas indonesias, así como aves marinas, leones marinos australianos y especies longevas como el pez reloj anaranjado, dependiente de medidas de conservación.

- **En el Mar de Barents, en Noruega**, nuevos bloques se superponen con aproximadamente el 59% del IMMA del Corredor Migratorio de la Ballena Jorobada del Atlántico Norte (North Atlantic Humpback Whale Migratory Corridor) y el 40% de las Áreas Particularmente Valiosas y Vulnerables, amenazando los ecosistemas marinos árticos con los riesgos de las explosiones sísmicas, el tráfico de embarcaciones y los derrames de petróleo en condiciones de hielo marino, donde la limpieza es altamente incierta.
- **En Cook Inlet, en Alaska**, el gasoducto propuesto Alaska LNG y las rutas previstas de buques atraviesan el hábitat de la beluga de Cook Inlet, en peligro crítico de extinción, y tres Áreas Clave de Biodiversidad. Las operaciones de exportación podrían aumentar el tráfico de grandes embarcaciones en Cook Inlet entre un 40% y un 70%, añadiendo ruido submarino, riesgo de colisiones y estrés acumulado a un ecosistema ya fuertemente afectado.
- **En la costa sur de Jamaica**, el 99% de los arrecifes de coral y el 97% de las áreas de pastos marinos se encuentran dentro de zonas de riesgo de petróleo y gas vinculadas al bloque Walton-Morant, lo que amenaza a las comunidades pesqueras de Portland Bight y el Pedro Bank, la principal zona de pesca nacional del país.
- **En el Golfo San Matías, en Argentina**, la infraestructura de GNL planificada canalizaría el tráfico de buques por aguas utilizadas por aproximadamente 2.000 ballenas francas australes durante la temporada de cría, amenazando tanto a las ballenas como a las economías de la pesca artesanal y el turismo que dependen de un ecosistema marino patagónico saludable.

**El informe insta a los gobiernos, las instituciones financieras y los organismos internacionales a:**

- Dejar de otorgar nuevas licencias, permisos y aprobaciones para proyectos de petróleo, gas y GNL costa afuera y costeros en o cerca de áreas protegidas, Áreas Clave de Biodiversidad, IMMA, EBSA, arrecifes de coral, manglares y praderas de pastos marinos;
- Establecer Zonas Libres de Fósiles jurídicamente vinculantes en áreas de alta importancia ecológica, cultural y comunitaria;
- Alinear la protección del océano con el [compromiso 30x30](#) de proteger el 30% de las áreas marinas para 2030, y garantizar que dicha designación esté respaldada por restricciones reales a la actividad de los combustibles fósiles;
- Exigir el consentimiento libre, previo e informado de los pueblos Indígenas y las comunidades afectadas antes de que avance cualquier proceso de licencia o permiso; y

- Poner fin al financiamiento público y privado para la nueva expansión de petróleo, gas y GNL costa afuera.

“Resulta alarmante constatar los hallazgos de la investigación y la enorme magnitud de las trayectorias de expansión de los combustibles fósiles que amenazan la salud y el futuro de nuestro océano compartido”, afirmó **Tyson Miller, Director Ejecutivo de Earth Insight**. “Los compromisos de los países de proteger el 30% del océano para 2030 representan una oportunidad única para restringir los bloques y concesiones de combustibles fósiles, con el fin de salvaguardar la integridad de las Áreas Marinas Protegidas existentes y futuras, los corredores de ballenas y mamíferos marinos, y la salud de los arrecifes de coral, los pastos marinos y los manglares, así como de las comunidades que dependen de ellos.”

Este informe se basa en investigaciones previas de Earth Insight, incluido [Ocean Frontiers at Risk: Fossil Fuel Expansion Threats to Biodiversity Hotspots and Climate Stability](#) (Fronteras oceánicas en riesgo: amenazas de la expansión de los combustibles fósiles para los focos de biodiversidad y la estabilidad climática), que halló que los bloques de petróleo y gas abarcan más de 2,7 millones de kilómetros cuadrados en las regiones de frontera estudiadas; y [Coral Triangle at Risk: Fossil Fuel Threats and Impacts](#) (El Triángulo de Coral en riesgo: amenazas e impactos de los combustibles fósiles), que halló que el 16% de las 600 Áreas Marinas Protegidas de este foco de biodiversidad se superpone con bloques de petróleo y gas.

###

El informe fue elaborado por [Earth Insight](#) en alianza con: [Ajemalebu Self Help \(AJESH\)](#) (Camerún), [Auriga Nusantara](#) (Indonesia), [Climate Tracker Caribbean](#) (Trinidad y Tobago), [Cook Inletkeeper](#) (Alaska), [Defensa Ambiental del Noroeste \(DAN\)](#) y [Nuestro Futuro](#) (México), [Foundation for Environmental Management and Campaign Against Poverty](#) (FEMAPO) (Tanzania), [Fundación Ambiente y Recursos Naturales \(FARN\)](#) (Argentina), Gran Caribe Libre de Fósiles (Caribe), [Jamaica Environment Trust](#) (Jamaica), [Kenya Oil and Gas Working Group \(KOGWG\)](#) (Kenia), [Nuestro Futuro](#) (México) y [WWF Norway](#) (Noruega).

[Earth Insight](#) es una organización sin fines de lucro que combina el análisis geoespacial, la ciencia de datos y el conocimiento comunitario para revelar las amenazas y las soluciones para los ecosistemas más críticos del mundo y los pueblos que los protegen.