

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 19 AGOSTO, 2025



CONTACTO: press@earth-insight.org

Nuevo informe revela que los bloques de petróleo y gas en la Amazonía colombiana representan riesgos financieros, ambientales y de derechos humanos

En vísperas de la Cumbre de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), organizaciones instan al gobierno colombiano a poner fin de manera definitiva a la exploración de petróleo y gas en la región y a avanzar en la transición hacia fuentes energéticas sostenibles

19 de agosto de 2025 (Bogotá, Colombia / Sacramento, CA) — En vísperas de la Cumbre de la OTCA que se celebrará este viernes en Bogotá, un [nuevo informe](#) elaborado por Earth Insight, el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) y la Organización Nacional de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana (OPIAC) revela los riesgos financieros, ambientales y de derechos humanos que implica la expansión de la industria de petróleo y gas en la Amazonía colombiana.

El nuevo informe, titulado “[Expansión petrolera y gasífera en la Amazonía colombiana: Navegando los riesgos, los prospectos económicos y las rutas hacia un futuro sustentable](#)”, insta al gobierno colombiano a retirar de forma definitiva todos los bloques no asignados (áreas destinadas a subasta para actividades de exploración), con el fin de proteger a los pueblos indígenas y comunidades locales, promover el desarrollo sostenible, contribuir a la seguridad climática global y consolidar el liderazgo ambiental internacional del país. Imágenes y mapas del informe se encuentran disponibles [aquí](#), y un resumen visual breve [aquí](#).

La quinta Cumbre de la OTCA tendrá lugar el 22 de agosto en Bogotá, donde se reunirán líderes de los ocho países amazónicos por primera vez desde 2023, cuando firmaron la histórica [Declaración de Belém](#), comprometiéndose a un diálogo regional sobre la sostenibilidad de la extracción de combustibles fósiles en la Amazonía. Esta es una oportunidad para que el gobierno colombiano demuestre su liderazgo ambiental y climático poniendo fin de manera definitiva a la expansión de combustibles fósiles en la región, sirviendo como ejemplo para otros países. Los coautores del informe presentarán sus hallazgos en una audiencia pública en el Congreso de Colombia, organizada por la alianza [Parlamentarios por un Futuro Libre de Fósiles](#) la mañana del 21 de agosto.

Algunos hallazgos clave del informe incluyen:

- Aproximadamente 14 millones de hectáreas de la Amazonía colombiana —casi una tercera parte de la región— están traslapadas por bloques petroleros y gasíferos, incluyendo el 20% del bosque amazónico intacto.
- Casi el 70% de las comunidades indígenas, locales, y afro-descendientes de la Amazonía colombiana están amenazados por estos bloques, los cuales se traslapan directamente con el 15% de sus territorios reconocidos y documentados.
- Si se implementan todos los compromisos climáticos anunciados mundialmente, casi dos tercios de los bloques serían económicamente inviables, lo que representa un riesgo financiero importante. Bajo un escenario de 1,5°C, el 97% de los nuevos bloques serían inviables.
- Casi el 43% de las Áreas Clave para la Biodiversidad (ACB) no protegidas, reconocidas por la UICN en la Amazonía colombiana, aún están amenazadas por la actividad o expansión petrolera y gasífera.
- La expansión petrolera y gasífera pone en peligro un importante sumidero de carbono: la Amazonía colombiana almacena aproximadamente 9.600 millones de toneladas métricas de CO₂ equivalente. Alrededor del 19% —aproximadamente 10,7 veces más que la meta climática de Colombia para 2030— podrían alterarse debido a la expansión petrolera y las actividades subsecuentes de alto impacto ambiental, lo que pondría en riesgo la estabilidad del sumidero y los objetivos del Acuerdo de París.

“Expandir las actividades fósiles en la Amazonía representa una amenaza para las personas, la naturaleza y el clima”, señaló Ignacio Arróniz, Asociado Senior de Earth Insight y coautor del informe. “Esta es una región de inmensa importancia ecológica y cultural. Colombia puede avanzar en su liderazgo ambiental y climático y seguir atrayendo apoyo internacional para su transición verde al retirar permanentemente los bloques no asignados de petróleo y gas en la Amazonía, gestionar el declive de su producción petrolera y apostar por su riqueza natural y humana”.

A finales de 2022, el gobierno colombiano [se comprometió a poner fin a la exploración de nuevos yacimientos de petróleo y gas, y a avanzar en una transición energética](#). En 2025, el país presidió la 16.^a Conferencia Global sobre Biodiversidad en Cali. A pesar de esto, el informe revela que millones de hectáreas de bloques no asignados en la Amazonía colombiana aún podrían ser designados para exploración, lo que amenaza con socavar dichos compromisos, así como los derechos de los pueblos indígenas, la biodiversidad y los sumideros de carbono.

“La expansión petrolera en la Amazonía colombiana está generando una grave crisis para los 64 pueblos indígenas que sufren contaminación de sus fuentes de agua y del aire”, indicó Pablo Hernán Jamioy, Asesor de OPIAC. “Estas actividades se realizan sin consulta previa, libre e informada, y han llevado al despojo de territorios ancestrales que se están entregando en concesión a empresas extranjeras. Además, la presencia de fuerzas de seguridad para proteger los pozos ha incrementado la violencia y el desplazamiento forzado, poniendo en riesgo la supervivencia y la armonía territorial de los pueblos que luchan por preservar sus hogares y formas de vida.”

Retirar de forma definitiva todos los bloques no asignados minimizaría las pérdidas financieras futuras, permitiría diversificar la economía de la región y consolidaría el liderazgo de Colombia, facilitando la atracción de apoyo internacional hacia su transición energética.

“Desarrollar nuevos pozos en la Amazonía colombiana es una apuesta de alto costo en un mercado en retroceso”, señaló Olivier Bois von Kursk, asesor de políticas del IISD y coautor del informe. “Casi dos tercios de los nuevos proyectos petroleros en la región son económicamente inviables bajo los compromisos climáticos actuales —y prácticamente todos se convierten en activos varados bajo el escenario climático alineado con París propuesto por la AIE. Los altos costos operativos en la región y la aceleración de la transición energética interna hacen que los nuevos proyectos sean poco rentables y una posible carga financiera para el Estado.”

#

Sobre Earth Insight

Earth Insight desarrolla herramientas de transparencia esenciales y promueve iniciativas para frenar la expansión de industrias extractivas que amenazan ecosistemas clave y comunidades indígenas y locales. Su labor en investigación, comunicación e incidencia política apoya intervenciones necesarias para abordar las crisis climática y de biodiversidad.

Sobre IISD

El Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) es un centro de investigación independiente galardonado que trabaja para acelerar soluciones climáticas, gestionar recursos de forma sostenible y fomentar economías justas. Cuenta con más de 300 expertos de todo el mundo, con oficinas en Winnipeg, Ginebra, Ottawa y Toronto.

Sobre OPIAC

La Organización Nacional de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana (OPIAC) es una institución sin ánimo de lucro de carácter público con estatus indígena especial. Representa políticamente a 64 pueblos indígenas amazónicos a nivel nacional e internacional. Fundada en 1995 en Mitú (Vaupés), OPIAC defiende los derechos individuales y colectivos de sus comunidades, protege los saberes ancestrales, fortalece la autonomía territorial y apoya la revitalización cultural de los pueblos indígenas amazónicos.