

Huellas que se **desvanecen:**

La carrera por proteger
a los pueblos indígenas
aislados del Corredor
Yavará-Tapiche en la Amazonia

Earth
Insight



AIDSESP



ORPIO

Organización Regional de
Pueblos Indígenas del Oriente



COIAB

Reconocimientos

Este informe ha sido elaborado conjuntamente por Earth Insight, la Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO), la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña (COIAB) y la Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP). Agradecemos profundamente a todas las personas que compartieron sus conocimientos y experiencia, entre ellas (entre otras): Hilton Nascimento, Centro de Trabalho Indigenista (CTI); Beatriz Huertas, asesora de Rainforest Foundation Norway.

Referencia Recomendada:

Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO), Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña (COIAB), Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP) y Earth Insight (2025). *Huellas que se desvanecen: La carrera para proteger a pueblos indígenas en aislamiento de la Amazonia.*

AVISO LEGAL:

El contenido de este documento se publica únicamente con fines informativos. Los editores pretenden brindar al público herramientas y análisis que mejoren la comprensión, las buenas prácticas y los objetivos en materia de protección de la naturaleza, el clima y las personas. Este documento se ha elaborado a partir de información disponible públicamente, citando las fuentes en la fecha en que se consultaron por última vez antes de su publicación. Los editores han llevado a cabo todas las comprobaciones razonables para garantizar la exactitud de la información, pero cambios en las circunstancias tras la publicación pueden afectar a su exactitud. Los editores no se hacen responsables ni asumen obligación legal alguna por el contenido de material de terceros que pueda figurar en este documento. Si considera que alguna información de este documento no es exacta, contacte a info@earth-insight.org with information supporting your position and a request for a correction. Earth Insight will review your request and make any necessary corrections.

Imágenes de la portada: Envato Elements; composición gráfica adicional por los autores.

Licencia de Creative Commons: Esta obra está sujeta a la licencia Creative Commons CC BY-ND-NC 4.0 DEED (Atribución-No comercial-Sin obras derivadas 4.0 Internacional). Puede consultar una copia de esta licencia aquí. Si tiene alguna duda, diríjase a info@earth-insight.org.

ÍNDICE

LA TIERRA DE LOS HOMBRES VALIENTES **04**

HALLAZGOS CLAVE **05**

LA PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA **05**

EL LARGO CAMINO PARA LLEGAR A UN CORREDOR **06**

AMENAZAS: MAPEADAS **09**

Amenazas petroleras: Veneno en el agua **09**

Infraestructura: El efecto del espinzazo de pescado **10**

Minería y tala: Destruyendo la Amazonia **12**

EL PELIGRO QUE ACECHA: AMENAZAS DESCONOCIDAS **15**

El vector mortal de la minería ilegal **15**

Balas, bifés y biblias **16**

ESTRATEGIAS INDÍGENAS Y RECOMENDACIONES **18**

UNA NOTA SOBRE METODOLOGÍA **20**

La tierra de los hombres valientes



Campamento de tala ilegal en Alto Tamaya, Perú, donde la extracción no autorizada está impulsando la deforestación y avanzando sobre territorios indígenas. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO

El Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, uno de los bosques vírgenes contiguos más extensos de la Amazonia, alberga la concentración más grande de pueblos indígenas que viven en aislamiento y en contacto inicial (a menudo abreviado por sus siglas en español, PIACI) en todo el mundo.¹ En esta “Tierra de los hombres valientes”, como la llaman algunos grupos indígenas, los bosques y cabeceras de ríos donde existen grandes volúmenes de carbono sustentan una biodiversidad de importancia global, que podría comprender al menos 150 especies de mamíferos, más de 530 especies de aves y 500 especies de peces.²

El Corredor abarca más de 16 millones de hectáreas, es decir, el doble de la superficie de Panamá,³ a lo largo de los estados fronterizos occidentales de Brasil –Amazonas y Acre– y de los departamentos del Perú --Loreto y Ucayali--, en la cuenca sur del río Amazonas. La mayor parte de los bosques del Corredor (66%) se encuentra en Brasil, donde el 90% goza de algún tipo de protección. Brasil reconoce al menos 17 grupos indígenas aislados que viven dentro del Corredor, principalmente en el Territorio Indígena de Vale do Javari.⁴

Del lado peruano, el Corredor es un entramado de parques nacionales y áreas protegidas que se superponen con reservas indígenas.⁵ Aunque Perú ha reconocido a los PIACI,⁶ entre ellos los matsés,

isconahua, remo, kapanawa, mayoruna, matis, korubo, marubo, kulina-pano y flecheiro (tavakina), el proceso para aprobar todas las tierras del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche ha estado empantanado en burocracia durante décadas.⁷

Al mismo tiempo, las industrias del petróleo, el gas, la tala y la minería, junto con proyectos de carreteras y autopistas, y las redes criminales que recurren a la caza, la pesca y la extracción de oro ilegales para blanquear dinero procedente del narcotráfico, suponen una amenaza existencial para los ecosistemas de la región y quienes dependen de ellos.⁸

Durante más de 20 años, organizaciones indígenas han trabajado en favor del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche como estrategia de defensa, especialmente para pueblos PIACI, a quienes consideran parte de su familia. Sin un corredor territorial de protección, el contacto forzado aumenta el riesgo de infecciones contra las que carecen de resistencia, así como el potencial de conflictos y la degradación de hábitats esenciales para su supervivencia.⁹

Ellos dicen: ‘Vamos a tener desarrollo’, pero será para las grandes empresas, para la gran agricultura, para los automóviles y el combustible: ellos lo tendrán. Nosotros tendremos que lidiar con las enfermedades, la explotación sexual, los narcotraficantes y la delincuencia: eso es lo que nos tocará a nosotros”.

– Leo Chuma Teca Beso, Jefe de la comunidad indígena de los matsés en Loreto, Perú¹⁰

Hallazgos clave

Este análisis espacial es resultado de una colaboración entre la Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO), la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña (COIAB), la Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP) y Earth Insight, para

documentar las amenazas que acechan a las comunidades y ecosistemas del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, así como el potencial que contiene esta solución liderada por los indígenas frente a la extinción biocultural y la crisis climática.

Entre estas conclusiones principales se incluyen:

- Bloques de petróleo y gas se superponen al 10% del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche.
- Bloques de petróleo y gas se superponen a 1.7 millones de hectáreas de bosque virgen tropical húmedo del Corredor.
- Bloques de petróleo y gas se superponen a 669,000 hectáreas de Áreas Clave para la Biodiversidad. Las concesiones madereras se superponen a 500,000 hectáreas del Corredor y de bosque virgen tropical húmedo.
- 13 concesiones mineras se superponen al Corredor.
- Las carreteras propuestas se superponen a 190 kilómetros del Corredor.
- Áreas Protegidas componen el 75% del Corredor y 88% de las reservas PIACI al interior de éste.
- Áreas Clave de Biodiversidad componen 19% del Corredor y 16% de las reservas PIACI al interior de éste.

La primera línea de defensa

Los matsés, al igual que otras comunidades indígenas que viven dentro del Corredor Territorial Yavari-Tapiche y sus zonas de amortiguación, se consideran la “primera línea de defensa” para sus pares en aislamiento. Desde inicios de la década de 2000, han cumplido un papel fundamental en el desarrollo de un corredor binacional que vincula la gobernanza territorial indígena –zonas vedadas a la industria extractiva– con la protección de los pueblos aislados.

Durante siglos, pese a los encuentros efímeros (algunos pacíficos, la mayoría violentos) con misioneros, ejércitos, industrias extractivas y cazadores furtivos, los matsés evitaron el contacto directo hasta 1969 tanto en Brasil como en el Perú. El término “matsés” también significa “parientes,”¹² por ejemplo, Leo Chuma Teca Beso, Jefe de la Comunidad Nativa Matsés de Loreto (Perú), tiene vínculos familiares directos con los PIACI. Sus abuelos vivían aislados en algún lugar cerca de Loreto, Perú. Al igual que en historias anteriores de los pueblos indígenas del Corredor, mientras que los padres del Jefe Chuma Teca Beso viven en una aldea remota, otros matsés viven en lo profundo de los bosques para evitar el contacto.¹³

Los matsés (también llamados mayuruna en Brasil) son reconocidos cazadores y guerreros que conocen a la perfección los antiguos senderos forestales que atraviesan el Corredor. Ciertos relatos matsés cuentan que ellos aprendieron la agricultura del pavón, tomaron sus nombres del pueblo del agua, y conocieron los remedios del bosque a través de quienes viven río abajo.¹⁴ Los investigadores se basaron en el conocimiento de los matsés sobre más de 100 hábitats diferentes de la selva tropical utilizados sólo por mamíferos¹⁵

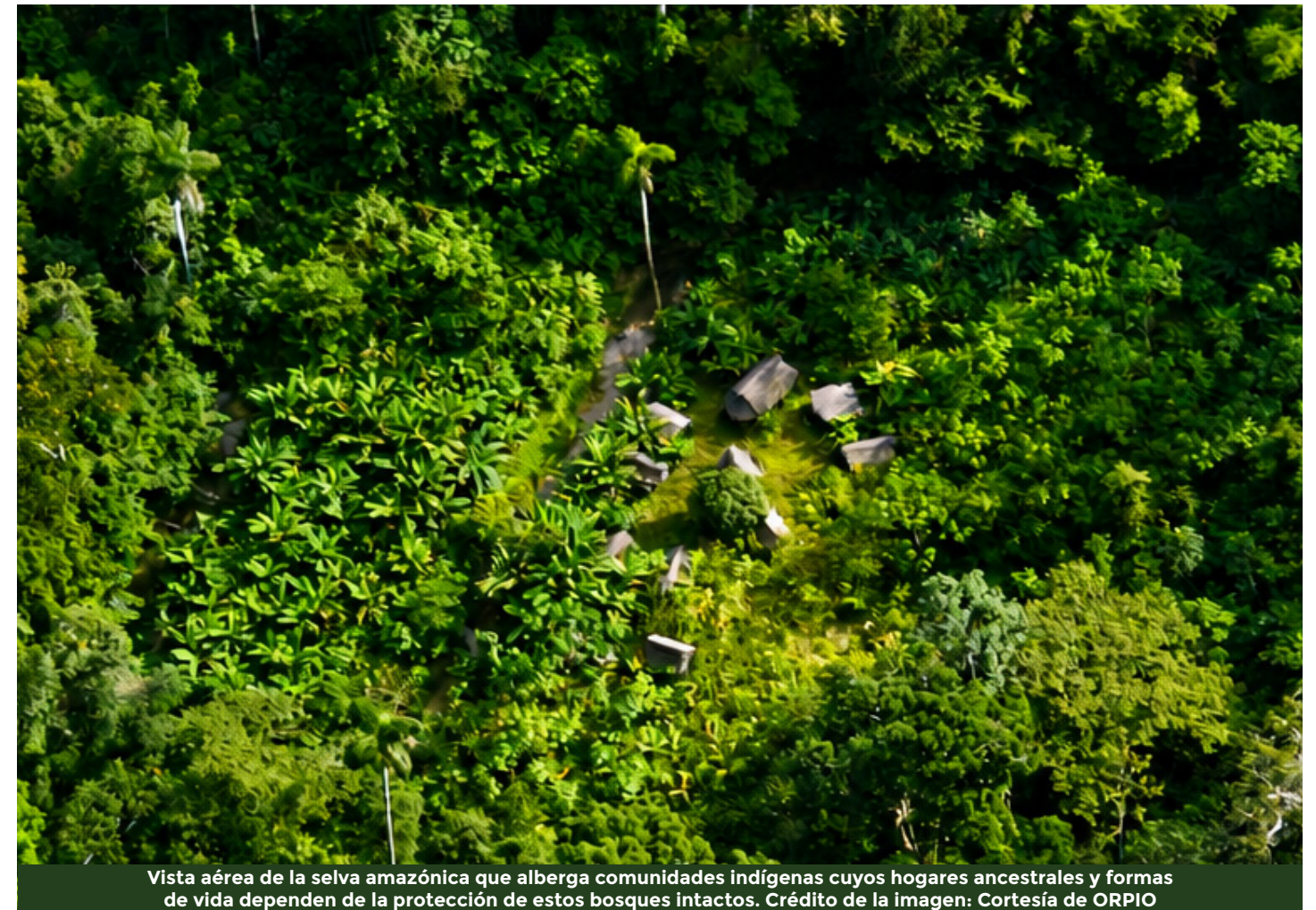
para confirmar que la región del Corredor Territorial Yavari-Tapiche alberga la mayor diversidad de primates del mundo.¹⁶

“El Gobierno suele decir que hay muchos obstáculos para crear una reserva territorial. Pero nosotros protegemos los territorios, con o sin el Estado. No sabemos qué va a pasar, pero estamos aquí ahora, defendiendo el territorio.”

–Leo Chuma Teca Beso, Jefe de la comunidad indígena de los matsés¹¹



Leo Chuma Teca Beso, Jefe de la Comunidad Nativa Matsés, un líder indígena que aboga por la protección de los territorios ancestrales y los derechos de los pueblos en aislamiento voluntario. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO



Vista aérea de la selva amazónica que alberga comunidades indígenas cuyos hogares ancestrales y formas de vida dependen de la protección de estos bosques intactos. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO

Oficialmente, el territorio matsés se extiende desde el territorio indígena de Vale do Javari en Brasil, hasta la Comunidad Nativa Matsés de Loreto en el Perú. Sin embargo, ellos también consideran como parte de su territorio ancestral la Reserva Nacional Matsés y la región oriental del Parque Nacional Sierra del Divisor.¹⁷ Como señaló el Jefe Leo Chuma Teca Beso, **“Los títulos de propiedad de las tierras indígenas en la Amazonia – nos dan estos pequeños pedazos de tierra, pero en realidad caminamos durante kilómetros. Nuestro territorio existe independientemente del Estado.”**

Durante aproximadamente los últimos 60 años, el contacto ha sido un arma de doble filo. El Jefe Leo Chuma Teca Beso cree que las generaciones más jóvenes están perdiendo sus conocimientos ancestrales. Quizá sea un signo de los tiempos que, mientras los matsés ancianos y los PIACI marcan los senderos del bosque doblando suavemente las plantas, los jóvenes matsés se abren paso a machetazos.¹⁸

Sin embargo, la afirmación del Jefe Leo Chuma Teca Beso respecto a que el pueblo PIACI y el territorio matsés existen independientemente del “reconocimiento” de los forasteros, también podría reflejar un concepto diferente del tiempo. Resuena en ella la declaración de Raymond Mean Mayuruna, quien como presidente de la histórica organización binacional matsés OGM (Organización General Mayuruna), señaló en 2014: **“Somos el pueblo matsés. No nos separan los países. No vivimos en Brasil ni en el Perú. Vivimos en nuestra tierra.”**¹⁹

Un año antes, cientos de matsés se habían reunido en la frontera entre el Perú y Brasil para impedir la exploración petrolera en sus tierras ancestrales, que suponía una amenaza existencial para sus pares en aislamiento.²⁰ En un excepcional momento de victoria, la empresa petrolera se retiró del Lote 135 en 2017.

El largo camino para llegar a un Corredor

Los antecedentes más recientes sobre la resistencia de los matsés fueron pieza fundamental en la estrategia para lograr el Corredor Territorial Yavarí-Tapiche. Por ejemplo, evidencias de la presencia de huellas dejadas por miembros de indígenas PIACI, recogidas en 2012 cerca del Lote 135, fueron presentadas años más tarde en favor de la reserva indígena Yavarí-Tapiche.²¹

El largo camino hacia un corredor territorial binacional de PIACI a lo largo de la frontera entre Brasil y el Perú comenzó con una invitación de la Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO) a las organizaciones indígenas de ambos países como estrategia de defensa para enfrentar amenazas similares. Los principales actores como ORPIO, AIDSESP, la Federación de Comunidades Nativas de los Ríos Tapiche

y Blanco, la Comunidad Nativa Matsés, la Organización General de los Mayuruna (OGM) y la Unión de Pueblos Indígenas de Vale do Javari (UNIVAJA), con el apoyo del Centro de Trabalho Indigenista (CTI) y otros aliados de la sociedad civil, encabezaron un movimiento contra la exploración petrolera en la región de Yavarí-Tapiche.²²

Para 2003, organizaciones indígenas en el Perú iniciaron el largo proceso burocrático para que el Gobierno reconociera las reservas indígenas para proteger a los pueblos PIACI.²³⁻²⁴ A lo largo de la década siguiente, pruebas de la existencia de los pueblos PIACI y sus territorios fueron minuciosamente documentadas para fundamentar las campañas de defensa tanto a nivel nacional como internacional.²⁵

Los datos permitieron a 10 organizaciones indígenas de ambos países sentar las bases jurídicas, antropológicas y ambientales para establecer un corredor territorial.²⁶ En 2006, la Ley N° 28736 del Perú estableció el derecho de las comunidades PIACI a la autonomía, la protección territorial, la protección de la salud y el no contacto. También ordenó mediante Decreto Supremo la creación de Reservas PIACI. En 2022, la ORPIO y cuatro de sus organizaciones y federaciones de base comunitaria en Loreto y Ucayali habían constituido la Plataforma Política del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, que propugnaba que el Gobierno aplicase medidas en el marco del Plan Estratégico para la Protección del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche..

En 2016, 20 años después de que ORPIO planteara establecer las primeras reservas para PIACI en Loreto, la propuesta fue finalmente aprobada (pese a que su creación se remontaba a 1998), seguida en 2021 por la reserva de Yavarí-Tapiche, y en 2024 de la reserva de la Sierra del Divisor Occidental (Kapanawa). (En 2023 se registraron incluso avances hacia la reserva de Tamaya-Abujao, en el extremo sur del Corredor).²⁷ En el año 2025, sin embargo, se produjo un retroceso cuando una comisión gubernamental se negó a aprobar la Reserva Yavarí Mirim pese a 113 nuevos registros antropológicos presentados en un estudio que inequívocamente demostraba la existencia allí de pueblos PIACI matsés, matis, korubo, kulina-pano y flecheiro (tavakina).²⁸



Deforestación a lo largo del río Shesha superior dentro de la Reserva Indígena Isconahua y el Parque Nacional Sierra del Divisor. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO

Amenazas: Mapeadas

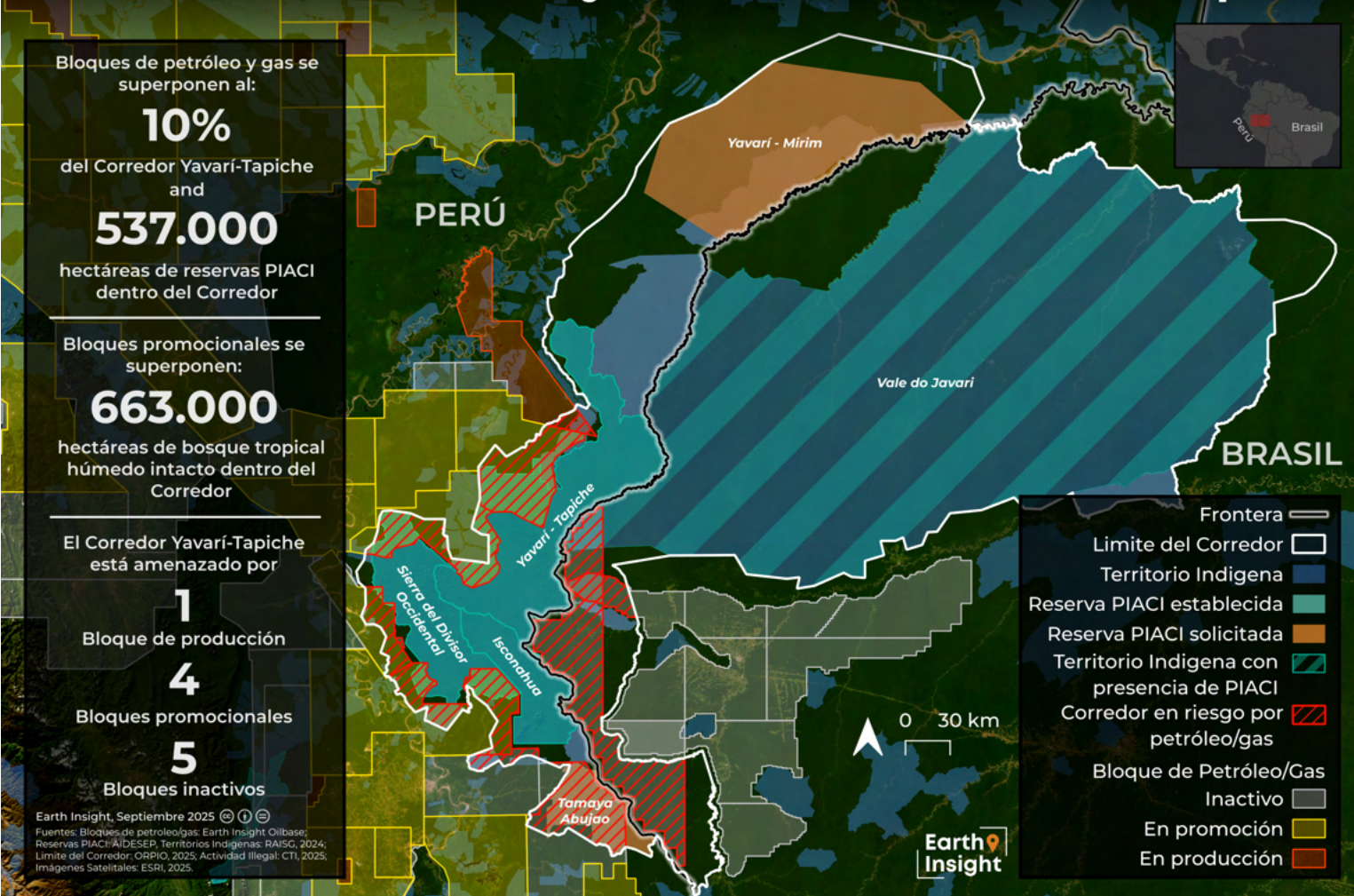
“Nos vemos afectados por el bloque petrolero #95, donde las empresas petroleras dejaron una contaminación que nunca ha sido remediada. Como parte de la Plataforma [Política del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche], queremos asegurarnos de que eso nunca le suceda a las comunidades de otras cuencas fluviales”. –Luis Pérez Silvano, líder cocama/cocamilla de la Federación de Comunidades Nativas de la Región de los Ríos Ucayali y Juanete (FECONARUJ).

En 2024, la colisión de una lancha petrolera cerca del bloque #95 provocó un derrame de crudo en el río Puinahua, cerca de la Reserva Nacional Pacaya-Samiria. Comunidades indígenas cuya vida depende del río ya no pudieron beber ni utilizar el agua. Al tener que abandonar la pesca, perdieron su principal fuente de ingresos. La indemnización ofrecida por la empresa petrolera nunca cubrió sus pérdidas.²⁹

Antes de que el Perú reconociera la Reserva Yavarí-Tapiche, los documentos correspondientes a las pruebas sísmicas del bloque petrolero #135 (que abarcaba el 81% de sus bosques) señalaban “gran número de incidentes que involucraban a pueblos indígenas en aislamiento y en contacto inicial [durante las pruebas], los mismos que se han mantenido en secreto debido a las implicancias que tendrían para la exploración.”³⁰ Éste es sólo un ejemplo de los esfuerzos denunciados para minimizar, cuestionar o ignorar la evidencia sobre la presencia de pueblos PIACI en zonas de interés comercial dentro del Corredor.

Amenazas petroleras: Veneno en el agua

Amenazas del Petróleo y Gas al Corredor Yavarí-Tapiche



Este análisis muestra que en el Perú los bloques de petróleo y gas siguen superponiéndose al 10% del corredor territorial, el 12% de los territorios PIACI, el 11% de los territorios indígenas y casi un tercio (29%) de las áreas clave para la biodiversidad.

En las reservas PIACI de Yavarí-Tapiche y Sierra de Divisor Occidental Kapanawa se ofrecen bloques de petróleo y gas, y también hay bloques suspendidos en la solicitada reserva PIACI de Tamaya Abujao. Los derrames de petróleo extenderían estas amenazas río abajo hasta las comunidades indígenas y PIACI cuya alimentación y vida dependen de la cuenca del río Amazonas.³¹ En 2025, una petición presentada ante la Comisión Interamericana de Derechos Humanos por la Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP) referida a la amenaza del petróleo y del gas para las comunidades PIACI e indígenas de la región, mencionaba más de 800 derrames de petróleo en los ríos.³²



Tití pigmeo (*Callithrix pygmaea*) en la selva amazónica. Crédito de la imagen: Wikimedia Commons, Malene Thyssen

Las carreteras en la selva tropical pueden causar deforestación hasta a 10 km de distancia.³³ Evidencia disponible indica que la expansión de infraestructura como carreteras y autopistas puede extender caminos no oficiales hacia los bosques, incrementando el riesgo de deforestación y creando lo que se conoce como el “efecto de espinazo de pescado”³⁴ como se observa en el mapa adjunto. Por cada kilómetro de carretera legal, se calcula que hay unos 3 kilómetros de carretera ilegal que se adentran profundamente en los bosques.³⁵ Taladores, buscadores de oro, asentamientos ilegales y redes criminales se expanden a partir de las rutas oficiales, lo que expone los bosques vírgenes a la deforestación y a un mayor riesgo de incendios.

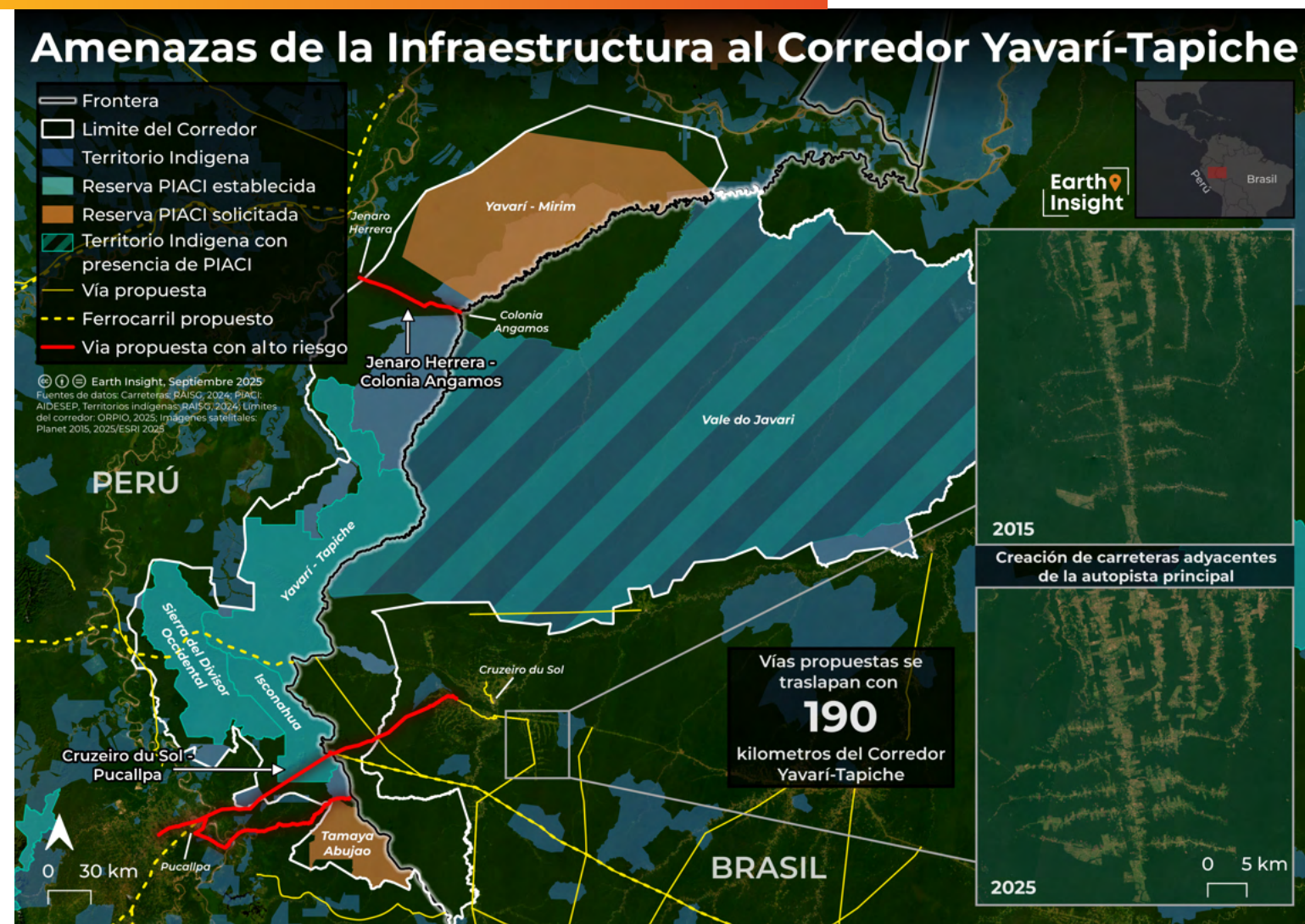
Dos proyectos de autopistas se superponen al Corredor Territorial Yavarí-Tapiche a lo largo de 190 km.³⁶ El primero, que conecta Cruzeiro do Sul (Brasil) con Pucallpa (Perú), amenaza a comunidades PIACI en la reserva indígena de Isconahua. También afecta a un corredor transfronterizo de conservación a ambos lados de la cordillera de la Serra do Divisor, hábitat de más de 2,800 especies de flora y fauna documentadas hasta la fecha.³⁷

La segunda carretera conectaría Jenaro Herrera, en Loreto (Perú), con Colonia Angamos, cerca de Brasil, en la cuenca del río Yavarí. En 2021, la Defensoría del Pueblo había pedido que se suspenda su construcción hasta que se comprobase el cumplimiento de requerimientos técnicos y medioambientales.³⁸ Como señalaba un informe de 2025, este tipo de proyectos ignoran “la relación entre la infraestructura vial y la expansión de las economías ilícitas”, en esta región fronteriza plagada de bandas criminales, minería ilegal y contrabando.³⁹



Vista aérea de una carretera forestal ilegal en la zona del río Yucanya superior, donde el acceso no autorizado está impulsando la deforestación y la incursión en bosques amazónicos intactos. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO

El efecto del espinazo de pescado



Minería y tala: Destruyendo la Amazonia

Amenazas de la Minería y la Tala al Corredor Yavarí-Tapiche



Entre 2001 y 2023, actividades extractivas causaron la pérdida de la mitad de los más de 3 millones de hectáreas de bosque en la Amazonia peruana. Dos departamentos donde se encuentra parte del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, **(Loreto y Ucayali) perdieron más de 500,000 hectáreas cada uno.**⁴⁰



Cuadro: Pico de las emisiones de carbono en el Corredor Yavarí-Tapiche

Densidad de Carbono en el Corredor Yavarí-Tapiche



Como jurisdicción nacional de “Alta cobertura forestal/Baja deforestación” (HFLD, por sus siglas en inglés),⁴¹ como jurisdicción nacional de “Alta cobertura forestal/Baja deforestación” (HFLD, por sus siglas en inglés),⁴² Ucayali, que también forma parte del corredor, alberga las segundas reservas de carbono más grandes de la región. A medida que se acelera la deforestación en toda la Amazonia, la gestión indígena de estos bosques vírgenes y de alta densidad se vuelve más crítica para mantener esta región con picos de carbono, como una estrategia eficaz para cumplir objetivos de captura de carbono fijados a nivel nacional. Por ejemplo, **el Perú tendría que retirar toda su flota de vehículos para compensar una caída de apenas 50 % en los servicios de captura de carbono que brindan los**

bosques gestionados por los indígenas].⁴³ Un total de 43 concesiones madereras fueron otorgadas ilegalmente en Loreto en un solo año, afectando casi 300,000 hectáreas de tierras ocupadas por PIACI.⁴⁴ En 2018, ORPIO obtuvo un dictamen judicial histórico que ordenaba a las autoridades no otorgar, reactivar ni establecer concesiones forestales en áreas designadas para pueblos indígenas en aislamiento.⁴⁵ No obstante, en septiembre de 2025, el Servicio Nacional de Bosques y Fauna Silvestre (SERFOR) del Perú defendió los contratos de concesión forestal dentro de la reserva propuesta de Yavarí Mirim. Pese a la prohibición legal, también hay cuatro concesiones madereras activas en la reserva indígena de Isconahua.⁴⁶ Las concesiones madereras también se superponen a la reserva.

“Dado que nos encontramos en la frontera del Corredor, tenemos que monitorear nuestras tierras comunitarias con tecnología de vigilancia. Esperamos poder recibir drones como los que han utilizado otras comunidades, a fin de controlar la tala ilegal.”

–Carlos Pacaya Rodriguez, líder de la Asociación de Conservación Indígena de la Amazonía Peruana (ASICONCEP)

indígena Kapanawa en la Sierra del Divisor Occidental, en Loreto y Ucayali, así como a la solicitada reserva PIACI de Tamaya Abujao, en Ucayali.

Grupos misioneros, como la Asociación Evangélica Misión Israelita del Nuevo Pacto Universal (AEMINPU), predicán que los bosques deben ser talados para dedicarlos a la agricultura, lo que a su vez contribuye a las elevadas tasas de deforestación en la región del Bajo Amazonas-Yavarí, dentro del Corredor Territorial.⁴⁷

La difundida tala ilegal en el Perú también afecta a los bosques brasileños cercanos a la frontera, ya que los troncos brasileños se venden como madera procedente de concesiones peruanas. Se emplean documentos legales de estas concesiones para blanquear madera ilegal extraída de otras áreas protegidas en ambos países.⁴⁸

Existe escasa documentación sobre las

13 concesiones mineras situadas dentro del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, aunque las primeras imágenes satelitales revelan deforestación relacionada con las que parecen estar operativas. La reserva de Yavarí-Tapiche contiene una concesión para la casiterita, un mineral crítico de estaño vinculado al desarrollo de la minería ilegal y las redes criminales en Brasil.⁴⁹ Por ejemplo, la extracción de casiterita en territorio yanomami, financió la minería ilegal de oro desenfrenada que provocó una crisis de salud pública por envenenamiento con mercurio.⁵⁰

La actividad minera expone a comunidades situadas hasta 100 km río abajo a la contaminación con más del 90% de los residuos metálicos procedentes de la minería a través de los sedimentos, que se acumulan en los cauces de los ríos y las llanuras aluviales, donde persisten durante siglos.⁵¹



Tala ilegal en el Parque Nacional Sierra del Divisor, región Yavarí-Tapiche. Crédito de la imagen: Wikimedia Commons, Malene Thyssen

El peligro que acecha: Amenazas desconocidas Riesgos de contacto

Trece de las 16 reservas de indígenas en aislamiento, reconocidas por FUNAI dentro del Territorio Indígena de Vale do Javari, están en contacto y atraviesan conflictos con intrusos que se dedican a la pesca y la caza.⁵² Grupos misioneros evangélicos han realizado constantes intentos para forzar el contacto con grupos indígenas aislados que habitan el corredor territorial.⁵³



Guerreros indígenas del bosque patrullan el Valle del Javari, donde pescadores y cazadores invasores aumentan el riesgo de contacto y conflicto con pueblos indígenas en aislamiento voluntario. Crédito de la imagen: SIEGFRIED / AFP vía Getty Images

El vector mortal de la minería ilegal

La minería ilegal es un vector mortal de agentes patógenos (frente a los cuales los pueblos PIACI carecen de inmunidad), de contaminación por mercurio (veneno) y de invasiones armadas (violencia).

Por ejemplo, la minería ilegal provocó una infección en 2024 que se propagó rápidamente entre uno de los grupos indígenas en aislamiento más grandes de Vale do Javari. Enfermaron más de 100 miembros de una pequeña comunidad korubo compuesta por 121 personas. De los 22 casos que derivaron en neumonía, muchos correspondían a niños menores de nueve años.⁵⁴⁻⁵⁵

La contaminación por mercurio producto de la minería ilegal de oro amenaza tanto a las comunidades indígenas como a los pueblos de la Amazonia, cuyas vidas dependen de los ríos y la fauna silvestre. Por ejemplo: un estudio reveló que aves cantoras que vivían cerca de las zonas mineras presentaban en su organismo niveles de mercurio 12 veces superiores a los que ocurrían entre las que vivían más alejadas.⁵⁶

Diversos estudios e informes indican que el crimen organizado que opera desde la región de las “Tres Fronteras” (Colombia, Perú y Brasil) se ha extendido hasta afectar zonas que se superponen con territorios indígenas y comunidades en aislamiento. Estos grupos blanquean las ganancias del narcotráfico a través de la tala ilegal, la minería de oro y la pesca.⁵⁷⁻⁵⁸ En Brasil, la coordinadora indígena UNIVAJA solicitó al Estado protección para sus comunidades contra taladores, mineros, pescadores y agricultores armados.⁵⁹ La pesca ilegal y la caza furtiva amenazan la seguridad alimentaria de comunidades indígenas y PIACI. **Por ejemplo, en territorio indígena de Javari, pescadores ilegales capturaron en un solo día media tonelada de pirarucú y 700 tortugas, ambos alimentos básicos para los indígenas.**⁶⁰

Amenazas mortales

En 2017, varios informes indicaron que un grupo de buscadores ilegales de oro, conocidos como garimpeiros, que operaban en el Territorio Indígena de Javari (donde vive aproximadamente una quinta parte de los pueblos no contactados de Brasil) se jactaron en un bar de haber matado a 10 miembros de una comunidad no contactada y haber arrojado sus cuerpos a un río.⁶¹ Mostraron una pequeña bolsa tradicional que los indígenas usan para llevar su comida, y un remo de canoa tallado. Más tarde, vuelos de reconocimiento encontraron restos carbonizados de malocas (albergues que suelen utilizar los pueblos aislados y que a menudo queman luego de que ocurre una muerte en su grupo).⁶² En última instancia, la investigación no fue concluyente y no se presentaron cargos.



Operaciones de minería de oro a lo largo del río Madre de Dios en la Amazonía peruana, donde las actividades extractivas impulsan la deforestación y la contaminación en ecosistemas forestales críticos. Crédito de la imagen: Alamy, Gabbro

En marzo de 2026, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos concedió medidas cautelares a los pueblos PIACI que viven en la Reserva Indígena de Kakataibo Norte y Sur, en los departamentos peruanos de Ucayali, Huánuco y Loreto. Según la petición presentada por AIDSESEP en 2023, junto con la Organización Regional de AIDSESEP-Ucayali (ORAU) y la Federación Nativa de Comunidades Kakataibo (FENACOKA), incursiones a gran escala de taladores, cazadores y narcotraficantes armados, junto con la superposición de concesiones forestales, llevaron a la deforestación, el cultivo ilegal de coca y la ganadería, la construcción de caminos forestales no autorizados, así como la creación de pistas de aterrizaje clandestinas en la reserva.⁶³

Balas, bifos y biblias

Tanto en el Perú como en Brasil, se han organizado desde hace años fuerzas políticas contra los derechos territoriales de las comunidades indígenas. En Brasil, una coalición conservadora (a menudo denominada como el Frente “Balas, Bifos y Biblia”),⁶⁴ formada por ganaderos, empresas agroindustriales y grupos mineros, junto con iglesias evangélicas, propone periódicamente leyes para limitar los territorios indígenas.⁶⁵⁻⁶⁶ La controvertida ley, basada en una “tesis del plazo” que establece una fecha límite para reclamar tierras ancestrales indígenas, habría impuesto límites a los territorios y, en última instancia, habilita éstos para proyectos mineros y de infraestructura.

En el Perú, se presentan con frecuencia iniciativas legislativas (calificadas por los grupos indígenas como “proyectos de ley de genocidio”) destinadas a socavar la protección de los territorios de pueblos PIACI.⁶⁷ El año pasado, dos propuestas habrían permitido la actividad petrolera y gasífera en territorios PIACI y otorgado al Congreso la facultad de modificar o incluso anular la determinación de dichos territorios.⁶⁸⁻⁷⁰

Un informe mundial de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos señaló en 2025 la virulenta propaganda contra los pueblos indígenas en aislamiento en Loreto, señalando que “desde 2022, en Loreto (Perú), diversos grupos locales se han movilizado y desarrollado una campaña a través de anuncios televisivos y redes sociales a fin de desacreditar la presencia de pueblos indígenas en aislamiento.”⁷¹

Loreto es uno de los principales beneficiarios del financiamiento internacional para el clima, incluyendo la Declaración Conjunta de Intenciones sobre el Clima y los Bosques, por valor de varios millones de dólares, suscrita con agencias de desarrollo de Alemania, Noruega y el Reino Unido, y renovada este año. Federaciones indígenas como AIDSESEP, CONAP y la Plataforma Política del Corredor Territorial Yavari-Tapiche de ORPIO denunciaron esta “evidente doble moral”, donde quienes reciben financiamiento bajo acuerdos internacionales sobre el clima son precisamente quienes violan los derechos humanos de los pueblos más vulnerables y aislados del planeta.⁷²



ORPIO participa en un encuentro de agentes ambientales indígenas y un TechCamp enfocado en tecnología para la protección territorial en la Amazonía. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO y Rainforest US

Noticias falsas en la profundidad de la Amazonia

En setiembre de 2025, tras recorrer el laberinto de la burocracia peruana durante 20 años, reinaba un clima de optimismo ante la posible aprobación final de la reserva de Yavari Mirim, una de las últimas para completar el Corredor Territorial Yavari-Tapiche, después de recoger toda la información técnica y legal, y contando con abrumadora evidencia sobre la existencia de los pueblos PIACI. Investigaciones posteriores revelaron, sin embargo, que políticos con claros intereses en las industrias extractivas llevaban a cabo una enérgica campaña para detener tal aprobación a toda costa. Políticos conocidos por su oposición a los pueblos PIACI hicieron públicas declaraciones en las que negaban la existencia de estos pueblos en aislamiento. Se difundieron campañas de difamación contra las organizaciones que apoyan la reserva, a través de un medio de comunicación denominado “la máquina de noticias falsas.”⁷³

El día de la votación y ante la notable ausencia de los ministros de Medio Ambiente, Sanidad y Educación, y la presencia visible de quienes se oponían a la reserva, la propuesta fue rechazada en última instancia, en una decisión calificada por organizaciones indígenas y defensores de sus derechos como una grave violación de los pueblos aislados y de los derechos humanos de estas personas.

Tras la votación que negaba la presencia de pueblos indígenas aislados en la reserva, el Jefe Leo Chuma Teca declaró: “Yo soy testigo. Cuando vamos a la zona, vemos huellas y les oímos gritar. No creo que sean huellas del diablo ni nada por el estilo. Son huellas de personas.”⁷⁴

Recomendaciones

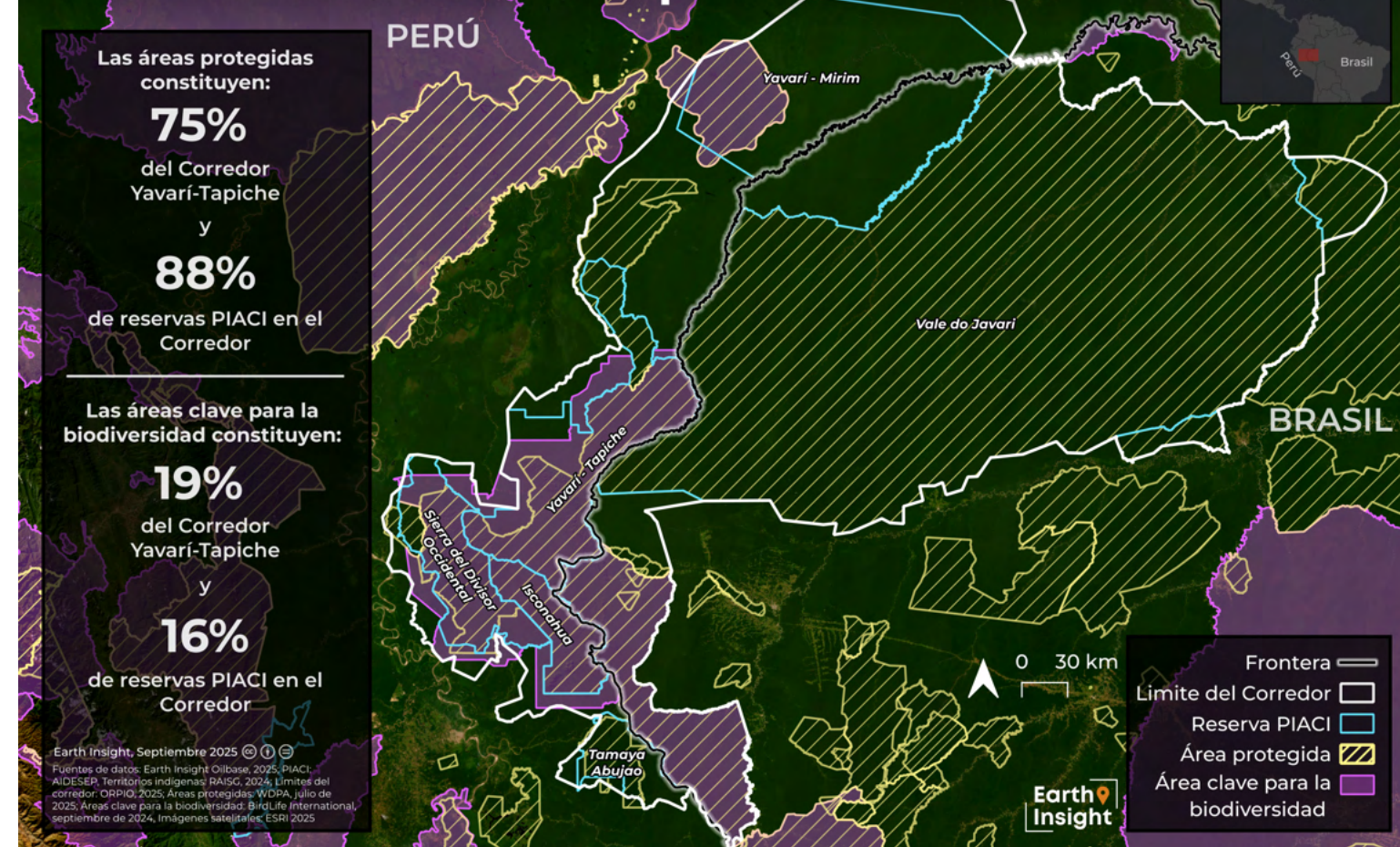
Como una estrategia climática efectiva en términos de costos: A medida que la Amazonia se acerca al punto de quiebre para convertirse en una fuente neta de carbono,⁷⁶ la protección de los territorios PIACI se transforma en una estrategia climática fundamental. Financiamiento directo a organizaciones indígenas que gestionan y defienden el Corredor para la gestión sostenible a largo plazo de estos ecosistemas ricos en carbono.

Como una estrategia de biodiversidad efectiva en términos de costos: Como uno de los bosques contiguos más extensos de la Amazonia, el Corredor Territorial Yavarí-Tapiche contribuiría de manera significativa a los objetivos internacionales en cuanto al clima y la biodiversidad, incluyendo la Meta 3 (30x30) del Marco Mundial para la Biodiversidad de Kunming-Montreal (GBF) y la UNFCCC.

- **Fortalecer sistemas de gobernanza indígena** para garantizar la autodeterminación y una gestión territorial efectiva.
- **Brindar apoyo logístico y de seguridad** para dismantelar redes de extracción criminal que operan en tierras donde viven pueblos indígenas y PIACI.
- **Expandir estaciones de monitoreo indígena** e integrarlas directamente a mecanismos y agencias de respuesta estatal para servicios sanitarios, educativos y sociales. Apoyar sistemas de monitoreo liderados por indígenas, incluyendo vigilancia de base comunitaria, sistemas de advertencia temprana, y la integración de tecnologías geoespaciales con conocimientos tradicionales, vinculados a mecanismos de respuesta rápida a nivel nacional.
- **Invertir en economías dirigidas por los pueblos indígenas,** como los enfoques socio-bioeconómicos y otros modelos sostenibles, para reemplazar a industrias extractivas y de gran escala, y fomentar un futuro sostenible para la Amazonia.
- **Invertir en infraestructura empoderante,** como la electricidad, la conectividad digital y las tecnologías y equipos adecuados, que apoyen a los pueblos indígenas en la vigilancia y protección de sus territorios, así como en el desarrollo de economías sostenibles y autodeterminadas.
- **Coordinar servicios biculturales y binacionales,** especialmente para modelos interculturales de atención sanitaria y educación, adaptados a las necesidades de los pueblos indígenas de ambos países.
- **Elaborar políticas indígenas transfronterizas** para facilitar que las organizaciones indígenas establezcan redes más formales entre sí con el fin de compartir información, como por ejemplo, conocimientos sobre protección y gestión territorial..
- **Alinear marcos legales y de políticas nacionales** para reconocer formalmente y salvaguardar territorios PIACI e indígenas, incluyendo la creación y plena implementación de reservas y corredores territoriales, y la explícita exclusión de actividades petroleras, gasísticas, mineras y de infraestructura a gran escala en estas zonas.
- **Eliminar las concesiones; establecer y aplicar “zonas de exclusión” o “zonas de vida”** para las actividades extractivas e industriales a gran escala en territorios indígenas y PIACI.

Proteger el Corredor Yavarí-Tapiche:

Áreas Protegidas y Áreas Clave para la Biodiversidad en el Corredor Yavarí-Tapiche



- **Ampliar el financiamiento directo, flexible y a largo plazo orientado a los pueblos indígenas y sus organizaciones,** incluyendo fondos específicos, mecanismos de financiamiento vinculados al clima y la biodiversidad, y fondos basados en resultados alineados con los objetivos de protección territorial y servicios ecosistémicos.
- **Fortalecer la cooperación transfronteriza** entre el Perú y Brasil para permitir la protección, seguimiento y fiscalización coordinados a lo largo de todo el Corredor Territorial Yavarí-Tapiche..
- **Fomentar la fiscalización de empresas y actores financieros,** fortaleciendo los requerimientos de debida diligencia, la transparencia de concesiones e inversiones, y la adecuación con normas internacionales en materia de derechos humanos y medio ambiente, incluido el consentimiento libre, previo e informado (CLPI).
- **Adoptar y aplicar políticas estrictas de no contacto y de precaución referidas a los pueblos PIACI,** garantizando que todos los proyectos de desarrollo, infraestructuras y actividades eviten las zonas donde exista confirmación o sospecha de la presencia de personas en aislamiento.

Metodología

Creación, consulta y validación del informe

Este informe no habría sido posible sin la colaboración de la Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP), la Articulación de Pueblos Indígenas de Brasil (APIB), el Centro de Trabajo Indígena (CTI) y la Organización Regional de Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO).

Enfoque

El análisis de riesgos territoriales contenido en este informe constituye un esfuerzo y una oportunidad para resaltar amenazas actuales y futuras de la industria extractiva referidas a los territorios indígenas y a los pueblos indígenas en aislamiento y contacto inicial (PIACI) al interior del propuesto Corredor Territorial Yavarí-Tapiche, así como las diversas formas en que las comunidades y el movimiento indígena han respondido a estas amenazas para gestionar sus territorios eficazmente. El contenido de este informe se basa en entrevistas realizadas a través de Zoom o, cuando ha sido necesario, por correo electrónico, y se ha complementado con investigación documental. Los análisis y conclusiones han sido revisados y validados por colegas de los investigadores.

Metodología de análisis espacial

Aviso legal:

Los análisis geoespaciales incluidos en este informe son un intento por identificar potenciales amenazas extractivas a tierras de los PI y PIACI, empleando los más recientes, exactos y precisos datos y métodos de los cuales se dispone. Por tanto, los resultados de estos análisis pueden variar entre los informes según se actualicen los datos o métodos de recolección. La Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad (WDKBA) publica actualizaciones periódicas basadas en procesos de evaluación nacionales. La Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas (WDPA) presenta inconsistencias conocidas en los datos que corresponden a la información proporcionada por los gobiernos nacionales. Siempre que ello ha sido posible, hemos tenido en cuenta estas inconsistencias.

Earth Insight adopta un enfoque prudente al calcular la superficie potencialmente amenazada por actividades petroleras, gasíferas, mineras y madereras. Los datos sobre petróleo y gas empleados en los análisis para elaborar este informe incluyen bloques de producción activos y zonas que se encuentran en distintas fases de exploración y tramitación de permisos. Este enfoque ofrece la visión más amplia de las zonas bajo amenaza de las industrias extractivas.

Análisis de amenazas extractivas

Procesamiento por estratos

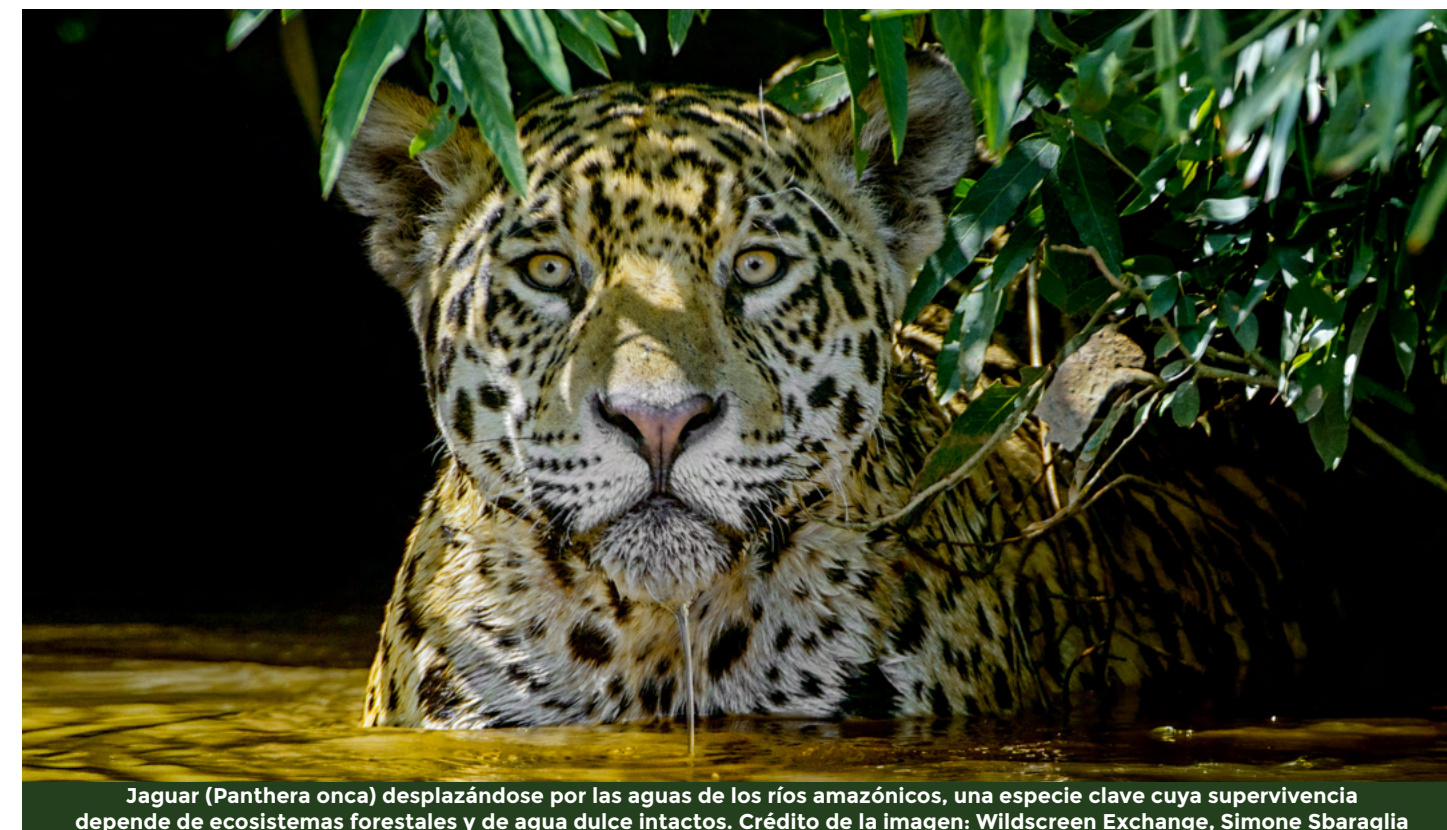
Antes de calcular las superficies de las reservas PIACI, territorios indígenas, áreas protegidas, áreas clave para la biodiversidad, bloques de petróleo y gas, concesiones mineras y madereras, se eliminaron los elementos duplicados y superpuestos.

Amenazas al Corredor Territorial Yavarí-Tapiche

Los límites del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche fueron facilitados por ORPIO y constituyen el área de estudio para este análisis. Las reservas PIACI fueron facilitadas por AIDSESP, basándose en datos del Ministerio de Cultura del Perú. El Corredor Territorial Yavarí-Tapiche y reservas PIACI se intersectaban con bloques de petróleo y gas, concesiones mineras y concesiones madereras, y se combinaron para calcular las áreas en riesgo de ser afectadas por actividades extractivas. El bosque tropical húmedo virgen amenazado por bloques de petróleo y gas, y por concesiones madereras dentro del corredor, se calculó intersectando la cobertura de bosque tropical húmedo (TMF) del JRC (Vancutsem et al., 2021) con los estratos extractivos utilizando un histograma zonal, y sumando a continuación el número de píxeles. Este mapa se ha creado en consulta con ORPIO, AIDSESP y CTI.

Carbono de la biomasa aérea

El volumen de carbono almacenado en la biomasa aérea (AGB) en la Amazonia y en el Corredor Territorial Yavarí-Tapiche fue estimado empleando el mapa de densidad de carbono de la biomasa aérea global de Spawn y Gibbs (2020) correspondiente al año 2010. El carbono de la biomasa aérea incluye el carbono almacenado en plantas vivas, pero, lo que es más importante, no incluye la hojarasca ni los residuos leñosos que ya no están vivos. La malla de carbono AGB tiene una resolución de 300 m, está escalada y se mide como densidad de carbono (MgC/ha). Para estimar el carbono total AGB, primero se reproyectó la plantilla utilizando una proyección de área igual (Albers de área igual cónica para Sudamérica). Se utilizó un calculador Raster para corregir la escala (0.1) y convertir la densidad de carbono de MgC/ha a MgC/píxel. A continuación, se aplicaron estadísticas zonales para hallar la suma del carbono de la biomasa aérea en la Amazonia, empleando los límites de la Amazonia del RAISG y los límites del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche.



Jaguar (*Panthera onca*) desplazándose por las aguas de los ríos amazónicos, una especie clave cuya supervivencia depende de ecosistemas forestales y de agua dulce intactos. Crédito de la imagen: Wildscreen Exchange, Simone Sbaraglia

Fuentes de datos

Carbono almacenado en la biomasa aérea: Spawn, S. A., & Gibbs, H. K. (2020). Global Aboveground and Belowground Biomass Carbon Density Maps for the Year 2010 (Versión 1). ORNL Distributed Active Archive Center. <https://doi.org/10.3334/ORNLDAAC/1763>
Date Accessed: 2026-04-03

Límites de países: Natural Earth (2024).

Actividad ilegal: Centro de Trabalho Indigenista, 2025.

Territorios indígenas: RAISG, 2024

Áreas clave de biodiversidad: BirdLife International (2024) World Database of Key Biodiversity Areas. Desarrollado por KBA Partnership: BirdLife International, International Union for the Conservation of Nature, American Bird Conservancy, Amphibian Survival Alliance, Conservation International, Critical Ecosystem Partnership Fund, Global Environment Facility, Re:Wild (antes Global Wildlife Conservation), NatureServe, Rainforest Trust, Royal Society for the Protection of Birds, Wildlife Conservation Society, iq y World Wildlife Fund. Versión de setiembre de 2024. Disponible en: <http://keybiodiversityareas.org/kba-data/request>

Concesiones de tala: Brasil: Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima; Perú: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre.

Concesiones mineras: Minebase (2025), Earth Insight; Brasil: Agência Nacional de Mineração; Perú: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico..

Bloques de petróleo y gas: Oilbase (2025), Earth Insight; Brasil: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP; Perú: PetroPerú.

Reservas PIACI: AIDSEP, 2025.

Carreteras y ferrocarriles propuestos: RAISG (Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada). Carreteras, 2024. Disponible en: <https://raisg.socioambiental.org/>

Áreas protegidas: UNEP-WCMC e IUCN (2025), Protected Planet: The World Database on Protected Areas (WDPA) [virtual], abril 2025, Cambridge, Reino Unido: UNEP-WCMC e IUCN. Disponible en: www.protectedplanet.net.

Imágenes satelitales: Basemap: Esri. Base de mapas "World Imagery". Esri, Maxar, Earthstar Geographics, y la comunidad de usuario GIS. Mapas Inset: Image © 2015/2025 Planet Labs PBC

Bosque Húmedo Tropical: C. Vancutsem, F. Achard, J.-F. Pekel, G. Vieilledent, S. Carboni, D. Simonetti, J. Gallego, L.E.O.C. Aragão, R. Nasi. [Long-term \(1990-2019\) monitoring of forest cover changes in the humid tropics](#). Science Advances 2021

Límites Yavarí-Tapiche: ORPIO (Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente), 2025

Notas finales

1. Centro de Trabalho Indigenista., et al. (2025). Mapa Corredor Territorial Yavarí-Tapiche. Territorios indígenas y áreas naturales protegidas. CTI. https://biblioteca.trabalhoindigenista.org.br/wp-content/uploads/tainacan-items/47/114639/Mapa_corredor_Yavari-Tapiche_ingles_FINAL.pdf. Consultado el 22 de abril de 2026.
2. Nascimento, Hilton (2024). La biodiversidad del Corredor Territorial Yavarí-Tapiche. Centro de Trabalho Indigenista. <https://biblioteca.trabalhoindigenista.org.br/livros/a-biodiversidade-do-corredor-territorial-yavari-tapiche/>. Consultado el 22 de abril de 2026.
3. Fraser, B. (2022, enero). Proponen corredor binacional en pro de naturaleza y seminómadas. EcoAmericas. <https://www.ecoamericas.com/issues/article/2022>. Consultado el 22 de abril de 2026.
4. Centro de Trabalho Indigenista., et al. (2025). Yavarí-Tapiche Territorial Corridor Indigenous Territories and Protected Areas. CTI. https://biblioteca.trabalhoindigenista.org.br/wp-content/uploads/tainacan-items/47/114639/Mapa_corredor_Yavari-Tapiche_ingles_FINAL.pdf. Accessed April 1, 2026.
5. Ibíd. Mapa Corredor Territorial Yavarí-Tapiche. Territorios indígenas y áreas naturales protegidas.
6. Perú. Ministerio de Cultura (2018). Decreto Supremo N.º 002-2018-MC, que declara el reconocimiento de los pueblos indígenas matsés, remo (isconahua) y marubo en situación de aislamiento y otros. Diario Oficial El Peruano. <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/1626765-3>. Consultado el 10 de abril de 2026.
7. Centro de Trabalho Indigenista (2021). Yavarí-Tapiche Territorial Corridor. CTI. <https://trabalhoindigenista.org.br/Yavari-tapiche-eng>. Consultado el 1 de agosto de 2025.
8. Praeli, Y.S. (2025, setiembre 29). Report finds 226 Indigenous land defenders in Peru at risk of violence. Mongabay. <https://news.mongabay.com/2025/09/report-finds-226-indigenous-land-defenders-in-peru-at-risk-of-violence/>.
9. Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO). (2020, julio 17). Orpio presenta acción de amparo para proteger a los PIACI ante reactivación económica forestal. <https://www.orpio.org.pe/orpio-presenta-accion-de-amparo-para-protger-a-los-piaci-ante-reactivacion-economica-forestal>. Consultado el 15 de abril de 2025.
10. Leo Chuma Teca. (2026, marzo 20). Correspondencia.
11. Leo Chuma Teca. (20 marzo 2026). Correspondencia.
12. Butler, R.A. (26 de marzo de 2014). Ayudar al "pueblo del jaguar" a proteger su cultura y su sabiduría tradicional. Mongabay. <https://es.mongabay.com/2014/03/ayudar-al-pueblo-del-jaguar-a-proteger-su-cultura-y-su-sabiduria-tradicional/> Consultado el 24 de abril de 2026.
13. Organización Regional AIDSEP Ucayali (ORAU). (s.f.). Estudio jurídico, antropológico y ambiental del Corredor Territorial de Pueblos en Aislamiento y en Contacto Inicial y de Bosques Continuos Yavarí-Tapiche. Scribd. <https://www.scribd.com/document/631399309/Estudio-juridico-antropologico-y-ambiental-del-Corredor-Territorial-de-Pueblos-en-Aislamiento-y-en-Contacto-Inicial-y-de-Bosques-Continuos-Yavari-Ta?v=0.527>. Consultado el 9 de abril de 2026.
14. Matsés. Povos Indígenas no Brasil (s.f.). Instituto Socioambiental (ISA) (s.f.). <https://pib.socioambiental.org/en/Povo-Mats%C3%A9s>. Consultado el 21 de marzo de 2026.
15. Voss, R. et al. (2011, abril 29). Mammalian Diversity and Matses Ethnomammalogy in Amazonian Peru Part 1: Primates. Bulletin of the American Museum of Natural History. 351. doi.org/10.1206/351.1
16. Gabay, A. (18 de abril de 2024). Crossborder Indigenous efforts in Peru and Brazil aim to protect isolated groups. Mongabay. <https://news.mongabay.com/2024/04/cross-border-indigenous-efforts-in-peru-brazil-aim-to-protect-isolated-groups>. Consultado el 2 de marzo de 2026.
17. CTI. (2014, noviembre 28). Líderes Matsés vuelven a rechazar a exploración petrolera en su territorio. Centro de Trabalho Indigenista. <https://trabalhoindigenista.org.br/lideres-matses-vuelven-rechazar-la-exploracion-petrolera-en-su-territorio> Consultado el 22 de marzo de 2026.
18. January 2023 Field Report: Isolated Peoples and Endangered River Turtle Protection. (2023, enero 4). Acate Amazon Conservation. <https://acateamazon.org/field-updates/january-2023-field-update-isolated-peoples-and-endangered-river-turtle-protection>. Consultado el 21 de marzo de 2026.
19. Líderes Matsés vuelven a rechazar la exploración petrolera en su territorio. (2024, noviembre 28). CTI. <https://trabalhoindigenista.org.br/lideres-matses-vuelven-rechazar-la-exploracion-petrolera-en-su-territorio>. Consultado el 15 de marzo de 2026.

20. Gilbertz, S. (2013, mayo 12). Canadian oil company threatens the survival of Peru's "Jaguar people." *The Ecologist*. <https://theecologist.org/2013/may/12/canadian-oil-company-threatens-survival-perus-jaguar-people>. Consultado el 15 de abril de 2026.
21. Hill, D. (2018, febrero 28). Peru moves to create huge new indigenous reserves in Amazon. *Guardian*. <https://www.theguardian.com/environment/andes-to-the-amazon/2018/feb/28/peru-moves-huge-new-indigenous-reserves-amazon>. Consultado el 12 de julio de 2025.
22. COAIB. (2026, marzo 15). Correspondencia.
23. Salazar Herrada, E. (2025, febrero 2). El Ministerio de Cultura está a punto de dejar al Perú con un santuario menos: Yavari Mirim se retrotrae tras 20 años de espera. *Infobae*. <https://www.infobae.com/peru/2025/02/02/el-ministerio-de-cultura-esta-a-punto-dejar-al-peru-con-un-santuario-menos-Yavari-mirim-se-retrotrae-tras-20-anos-de-espera/>. Consultado el 23 de julio de 2025.
24. Ministerio de Cultura. (2025, mayo 30). Solicitud de reserva indígena Tamaya–Abujao (Anexo de RM N.º 133-2025-MC) [PDF]. <https://transparencia.cultura.gob.pe/sites/default/files/transparencia/2025/05/resoluciones-ministeriales/rm000133-2025-mc-anexo.pdf>. Consultado el 6 de setiembre de 2025.
25. Hill, D. (2018, febrero 28). Peru moves to create huge new indigenous reserves in Amazon. *Guardian*. <https://www.theguardian.com/environment/andes-to-the-amazon/2018/feb/28/peru-moves-huge-new-indigenous-reserves-amazon>. Consultado el 12 de julio de 2025.
26. Organización Regional AIDSESEP Ucayali (ORAU). (s.f.). Estudio jurídico, antropológico y ambiental del Corredor Territorial de Pueblos en Aislamiento y en Contacto Inicial y de Bosques Continuos Yavari–Tapiche. *Scribd*. <https://www.scribd.com/document/631399309/Estudio-juridico-antropologico-y-ambiental-del-Corredor-Territorial-de-Pueblos-en-Aislamiento-y-en-Contacto-Inicial-y-de-Bosques-Continuos-Yavari-Ta?v=0.527>. Consultado el 9 de abril de 2026.
27. Ministerio de Cultura. (2025, mayo 30). Solicitud de reserva indígena Tamaya–Abujao (Anexo de RM N.º 133-2025-MC) [PDF]. <https://transparencia.cultura.gob.pe/sites/default/files/transparencia/2025/05/resoluciones-ministeriales/rm000133-2025-mc-anexo.pdf>. Consultado el 6 de setiembre de 2025.
28. Redacción Epicentro TV. (2025, setiembre 5). Gobierno rechaza creación de la Reserva Indígena Yavari Mirim. *Epicentro TV*. <https://epicentro.tv/gobierno-rechaza-creacion-de-la-reserva-indigena-Yavari-mirim-loreto>. Consultado el 5 de setiembre 2025.
29. Brown, S. (2024, abril 25). Latest Peruvian Oil Spill Cuts Indigenous Communities from Life-giving River. *Mongabay*. <https://news.mongabay.com/2024/04/latest-peruvian-oil-spill-cuts-indigenous-communities-from-life-giving-river>. Consultado el 2 de marzo de 2026.
30. Hill. (2018). *The Guardian*.
31. Earth Insight (2024). Threat Assessment: Oil and Gas Expansion Endangers Isolated Indigenous Peoples in Peru. CC BY-ND 4.0. <https://earth-insight.org/insight/piaci-threats-oil-and-gas-peru>. Consultado el 14 de febrero de 2026.
32. Gratten, S. (2025, marzo 4). Peru's Indigenous Leaders raise concerns over oil and gas projects at a human rights hearing. *Associated Press*. <https://apnews.com/article/peru-indigenous-oil-gas-exploration-human-rights-commission-amazon-violate-70bdb220736f1e8cdf4c416157ae83a4>. Consultado el 14 de febrero de 2026.
33. Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible. (2024). ¿Hacia la resiliencia de las cadenas logísticas del narcotráfico y la minería ilegal? El rol de cinco proyectos viales en la Amazonía peruana. Lima: FCDS Perú. https://fcds.org.pe/wp-content/uploads/2024/11/INFORME_VIAS_FRONTERAS_final.pdf. Consultado el 5 de agosto de 2025.
34. Leanderson L. et al. (2023, junio 5). Amazon's road to ruin: highway threatens heart of the rainforest. *The Guardian*. <https://www.theguardian.com/environment/2023/jun/05/amazon-road-ruin-highway-threatens-heart-rainforest>. Consultado el 18 de julio de 2025.
35. United Nations Office on Drugs and Crime. (2023). The nexus between drugs and crimes that affect the environment and convergent crime in the Amazon Basin [Booklet 3]. In *World Drug Report 2023*. United Nations. <https://www.un-ilibrary.org/content/books/9789210028233c025/read>. Accessed April 28, 2026.
36. Hill, D. (2021, setiembre 30). Fears for Brazil's and Peru's most isolated tribes if illegal ... [publicación en Substack]. <https://hilldavid.substack.com/p/fears-for-brazils-and-perus-most>. Consultado el 10 de agosto de 2025.
37. Chaves, L. (2022, marzo). Proposed Brazil-Peru road through untouched Amazon gains momentum. *Dialogue Earth*. <https://dialogue.earth/en/forests/51606-proposed-brazil-peru-road-through-untouched-amazon-gains-momentum/>. Consultado el 3 de agosto de 2024.
38. Defensoría del Pueblo. (2021, setiembre 4). Defensoría del Pueblo pide a MTC y a GORE Loreto detener construcción ilegal de carretera Jenaro Herrera – Colonia Angamos. <https://www.gob.pe/institucion/defensoria/noticias/521447-defensoria-del-pueblo-pide-a-mtc-loreto-detener-construccion-ilegal-de-carretera-jenaro-herrera-colonia-angamo>. Consultado el 17 de abril de 2025.
39. Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible. (2024). ¿Hacia la resiliencia de las cadenas logísticas del narcotráfico y la minería ilegal? El rol de cinco proyectos viales en la Amazonía peruana. Lima: FCDS Perú. https://fcds.org.pe/wp-content/uploads/2024/11/INFORME_VIAS_FRONTERAS_final.pdf. Consultado el 5 de agosto de 2025.
40. Instituto Igarapé, FCDS. (2025, agosto 26). Amazonía en Disputa. Instituto Igarapé. <https://igarape.org.br/amazonia-en-disputa>. Consultado el 15 de abril de 2026.
41. Blundell, A., et al. (2025). State of climate and conservation finance for Indigenous Peoples and local communities: Trust, tenure, transparency Foundations for more equitable climate & conservation finance. *Forest Trends*. <https://www.forest-trends.org/publications/state-of-climate-and-conservation-finance-for-indigenous-peoples-local-communities-report>. Consultado el 23 de marzo de 2026.
42. Asner, G.P., et al. (2014). The high-resolution carbon geography of Perú. *Carnegie Airborne Observatory*. <https://earth-chris.github.io/pdf/2014%20The%20carbon%20geography%20of%20Peru.pdf>. Consultado el 6 de marzo de 2026.
43. Climate Focus & World Resources Institute. (2022). Sink or swim: How Indigenous and community lands can make or break nationally determined contributions. *Forest Declaration Assessment*. <https://climatefocus.com/wp-content/uploads/2022/06/Sink-or-swim-IPLC-lands-and-NDCs.pdf>. Consultado el 7 de abril de 2026.
44. Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO). (2020, julio 17). Orpio presenta acción de amparo para proteger a los PIACI ante reactivación económica forestal. <https://www.orpio.org.pe/orpio-presenta-accion-de-amparo-para-protger-a-los-piaci-ante-reactivacion-economica-forestal>. Consultado el 15 de abril de 2025.
45. ORPIO. (2022, noviembre 21). Poder Judicial ordena al Gobierno Regional de Loreto proteger la vida de los PIACI - ORPIO. <https://www.orpio.org.pe/poder-judicial-ordena-al-gobierno-regional-de-loreto-protger-la-vida-de-los-piaci>. Consultado el 10 de abril de 2026.
46. Ministerio de Cultura. (2025).
47. FCDS. (2025).
48. Centro de Trabalho Indigenista., et al. (2025). Mapa Corredor Territorial Yavari–Tapiche. Territorios indígenas y áreas naturales protegidas. CTI. https://biblioteca.trabalhoindigenista.org.br/wp-content/uploads/tainacan-items/47/114639/Mapa_corredor_Yavari-Tapiche_espanol_FINAL.pdf. Consultado el 1 de abril de 2026.
49. Cowie, F. (2024, agosto 2). The lawless mining gangs targeting the Amazon's precious green energy minerals. *Guardian*. <https://www.theguardian.com/global-development/article/2024/aug/02/black-gold-cassiterite-mining-energy-transition-minerals-destroying-indigenous-yanomami-rainforest-ibama-environment>. Consultado el 1 de abril de 2026.
50. Basta, P.C. (2023, December 22). Gold mining in the Amazon: the origin of the Yanomami health crisis. *Cad Saúde Pública*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10740397> Consultado el 12 de abril de 2026. 10.1590/0102-311XEN111823
51. Mouatlet, G. et al. (2025, mayo 26). Amazon biodiversity is at risk from metal contamination due to mining activity. *bioRxiv*. doi.org/10.1101/2025.05.21.654597. Consultado el 1 de abril de 2026.
52. Centro de Trabalho Indigenista. (2021). Yavari–Tapiche Territorial Corridor. CTI. <https://trabalhoindigenista.org.br/Yavari-tapiche-eng>. Consultado el 1 de agosto de 2025.
53. *Ibid.*
54. Milhorange, F. (2024, abril 9). Epidemic fears as 80% of Indigenous Amazon tribe fall ill. *The Guardian*. <https://www.theguardian.com/world/2024/apr/09/epidemic-fears-as-80-of-indigenous-amazon-tribe-fall-ill>. Consultado el 10 de agosto de 2025.
55. Environmental Justice Atlas. (2023, julio 30). Illegal gold mining and poaching in Vale do Javari Indigenous Territory, Amazonas, Brazil. <https://ejatlas.org/print/illegal-gold-mining-and-poaching-in-vale-do-javari-indigenous-territory-amazonas-brazil>. Consultado el 31 de julio de 2025.
56. Three Basins Report: Fossil Fuel, Mining, and Industrial Expansion Threats to Forests and Communities. (2023). *Earth Insight*. <https://earth-insight.org/report/three-basins-report>. Consultado el 3 de marzo de 2026.
57. Ebus, B. (2024, julio 17). Crisis at Tres Fronteras: how criminal syndicates threaten Amazon's future. *The Guardian*. <https://www.theguardian.com/global-development/article/2024/jul/17/crisis-tres-fronteras-criminal-syndicates-amazon-colombia-peru-brazil>. Consultado el 15 de agosto de 2025.
58. *Ibid.*
59. Fraser, B.J. (2019, octubre). Violence on Amazonian border puts indigenous at risk, say church workers. *National Catholic Reporter*. <https://www.ncronline.org/news/violence-amazonian-border-puts-indigenous-risk-say-church-workers>. Consultado el 5 de agosto de 2025.
60. Phillips, D., et al. (2018, agosto 23). Tribes in deep water: gold, guns and the Amazon's last frontier. *The Guardian*. <https://www.theguardian.com/global-development/2018/aug/23/tribes-in-deep-water-gold-guns-and-the-amazons-last-frontier>. Consultado el 10 de julio de 2023.

61. Philips, D. (2017, setiembre 12). Brazil investigates alleged slaughter of Amazonian tribes people from miners. Guardian. <https://www.theguardian.com/global-development/2017/sep/12/brazil-investigates-reports-of-massacre-among-amazon-tribe-javari-valley>. Consultado el 20 de setiembre de 2025.
62. Philips, D. (2018, agosto 22). A massacre of Amazonian people? The search goes on. The Guardian. <https://www.theguardian.com/global-development/2018/aug/22/alleged-massacre-of-amazon-tribespeople-javari-valley-brazil>. Consultado el 20 de setiembre de 2025.
63. Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIADH). (2026). Resolución 13/2026: Medidas Cautelares No. 236-23 – Integrantes del pueblo indígena Kakataibo en situación de aislamiento que viven en la Reserva Indígena Kakataibo Norte y Sur ubicada en los departamentos de Ucayali, Huánuco y Loreto respecto de Perú. Organización de Estados Americanos. https://www.oas.org/es/cidh/decisiones/mc/2026/res_13-26_mc_236-23_pe_es.pdf. Consultado el 26 de marzo de 2026.
64. Douglas, B. (2015, abril 17). Brazil's 'bullets, beef and bible' caucus wants to imprison 16-year-olds. The Guardian. <https://www.theguardian.com/world/2015/apr/17/brazil-rightwing-caucus-lower-age-criminal-responsibility>. Consultado el 2 de julio de 2025.
65. Alves, T. (2023, abril 4). Anti-crime operation in Brazil's Javari Valley off to slow start. Brazil Reports. <https://brazilreports.com/anti-crime-operation-in-brazils-javari-valley-off-to-slow-start/4368>. Consultado el 16 de agosto de 2025.
66. Cultural Survival. (2025, julio 21). Brazilian Congress weakens climate governance and Indigenous advocacy through devastating Bill 2159/21. Cultural Survival. <https://www.culturalsurvival.org/news/brazilian-congress-weakens-climate-governance-and-indigenous-advocacy-through-devastating-bill>. Consultado el 20 de setiembre de 2025.
67. International Work Group for Indigenous Affairs. (2023, marzo 28). The Indigenous World 2023: Peru. IWGIA. <https://iwgia.org/en/peru/5102-iw-2023-peru.html>. Consultado 2 de setiembre de 2025.
68. Pizarro, O. (2025, agosto 7). Organizaciones indígenas exigen al Congreso archivar proyecto de ley que pondría en peligro a pueblos en aislamiento. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/08/07/organizaciones-indigenas-exigen-al-congreso-archivar-proyecto-de-ley-que-pondria-en-peligro-a-pueblos-en-aislamiento/>. Consultado el 2 de setiembre de 2025.
69. Redacción El Búho. (2025, agosto 30). Congreso busca modificar Ley PIACI para reducir territorios de pueblos indígenas y cuestionar la consulta previa. El Búho. <https://elbuho.pe/2025/08/accion-popular-busca-modificar-ley-piaci-y-recategorizar-a-pueblos-indigenas/>. Consultado el 2 de setiembre de 2025.
70. Grattan, S. (2025, setiembre 4). Peru considers long-delayed Amazon reserve to protect uncontacted tribes. Associated Press. <https://apnews.com/article/amazon-peru-uncontacted-tribe-indigenous-congress-logging-mining-illegal-8009e1d-ca894479a88adca6dcaba11ae>. Consultado el 5 de setiembre de 2025.
71. Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos (2025, setiembre 26). Documento Informativo sobre Pueblos Indígenas en Aislamiento Voluntario y Contacto Inicial (PIACI) OACNUDH. <https://www.ohchr.org/sites/default/files/documento-informativo-sobre-pueblos-indigenas-en-aislamiento%20voluntario-y-contacto-inicial.pdf>
72. Asociación Interétnica de Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSEP). (2025, setiembre 5). Pronunciamiento: Gobierno de Dina Boluarte da la espalda a derechos de los pueblos indígenas en aislamiento. <https://aidsep.org.pe/noticias/pronunciamiento-gobierno-de-dina-boluarte-da-la-espalda-a-derechos-de-los-pueblos-indigenas-en-aislamiento>. Consultado el 5 de setiembre 2025.
73. Hinojosa Lizárraga, R. (2025, julio 18). Reserva Yavari Mirim corre peligro por inacción de las autoridades. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/07/18/reserva-yavari-mirim-corre-peligro-por-inaccion-de-las-autoridades>. Consultado el 10 de marzo 2026.
74. Reid, J. (2025, setiembre 9). Peru accused of violating human rights after government rejects reserve for uncontacted people. Guardian. <https://www.theguardian.com/global-development/2025/sep/09/peru-accused-of-violating-human-rights-after-government-rejects-yavari-mirim-reserve-for-uncontacted-peoples>. Consultado 28 de enero 2026.
75. Flores, B.M., et al. (2024). Critical transitions in the Amazon forest system. Nature. 626 <https://doi.org/10.1038/s41586-023-06970-0>. Consultado el 26 de marzo de 2026.
76. Veit, P., et al. (2023, enero 6). Indigenous Forests are some of the Amazon's Last Carbon Sinks. World Resource Institute. <https://www.wri.org/insights/amazon-carbon-sink-indigenous-forests>. Consultado el 26 de marzo de 2026.



Malocas (viviendas comunales tradicionales) de pueblos indígenas en aislamiento voluntario en la Amazonia, situadas en territorios forestales remotos que dependen de una protección estricta. Crédito de la imagen: Cortesía de ORPIO

Earth Insight



AIDSESP



ORPIO

Organización Regional de
Pueblos Indígenas del Oriente