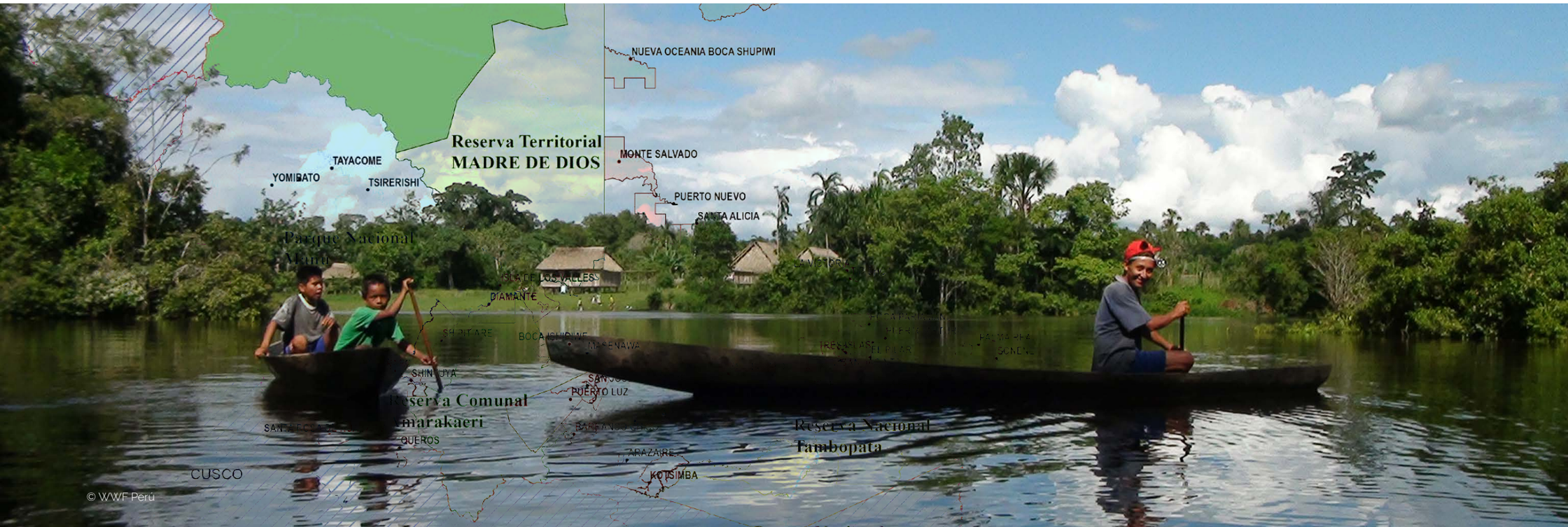


CONTRIBUCIONES DE LOS TERRITORIOS INDÍGENAS A LOS COMPROMISOS NACIONALES Y ACCIONES PARA INCREMENTAR LA AMBICIÓN CLIMÁTICA

En Madre de Dios los pueblos indígenas han sido fundamentales en la lucha contra el cambio climático y han contribuido a importantes avances, a través de su incidencia e inclusión del enfoque de derecho en la política nacional y local, el impulso de iniciativas clave, como la participación de la mujer en la mitigación y adaptación al cambio climático, y el desarrollo e implementación del concepto de economía indígena.



CONTRIBUCIONES DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS DE MADRE DE DIOS A LOS COMPROMISOS NACIONALES CLIMÁTICOS

Consolidación de derechos territoriales



- 32 comunidades indígenas tituladas en +449 hectáreas (5.26%).
- +4,000 indígenas de los pueblos Harakbut, Ese Eja, Matsigenka, Yine, Shipibo-Conibo, Amahuaca, Kichwaruna formando una gobernanza sólida.
- Almacenamiento de carbono que alcanza hasta 400 millones de toneladas.
- 402,336.05 ha co-gestionadas entre el Estado y los pueblos indígenas: Reserva Comunal AmaraKaeri.
- Avance en la consolidación de los gobiernos territoriales autónomos colectivos - Ese Ejás, nación Harakbut, nación Yine, nación Matsigenka.
- 3 áreas naturales protegidas en +3 millones de hectáreas en territorio ancestral de los pueblos Matsigenka, Ese Eja y Mashcopiro.
- 834,646.22 ha. de bosque conservado para Pueblos Indígenas en Aislamiento y Contacto Inicial.

Impulso de REDD+ Indígena Amazónico (RIA)



- REDD+ Indígena Amazónico reconocido en documento de gestión de la Reserva Comunal AmaraKaeri política climática estatal.
- Mesa RIA de Madre de Dios reconocida por el Estado.
- Propuesta de salvaguardas sociales y ambientales con enfoque de RIA.
- Comunidades nativas avanzando en la generación de sus planes de vida y fortaleciendo su economía indígena.

MAPA DE TERRITORIOS INDIGENAS Y TERRITORIO ANCESTRAL EN LA REGIÓN MADRE DE DIOS

120000

220000

320000

420000

520000

620000

720000

8900000

8810000

8720000

8630000

8540000

8450000

8900000

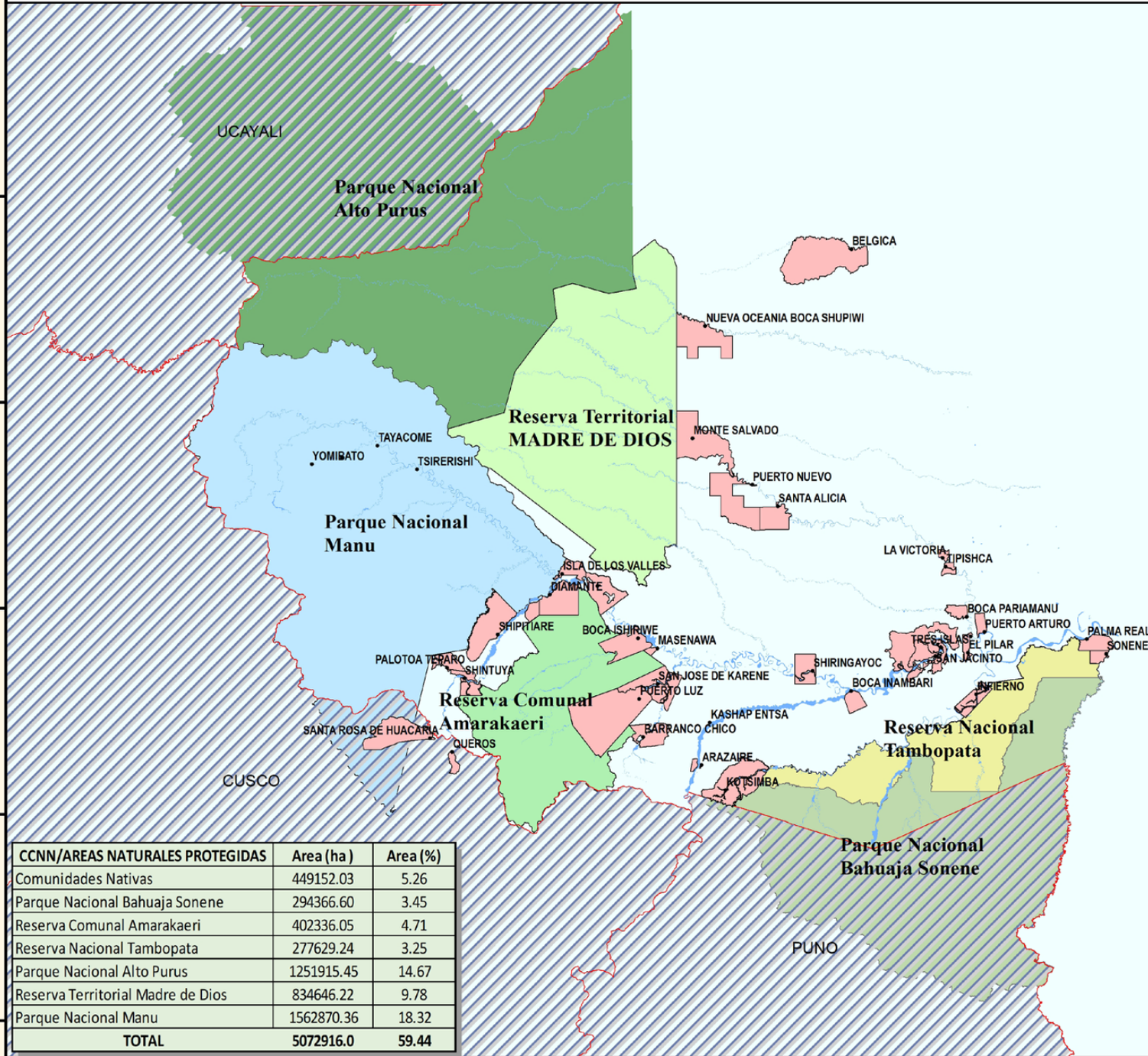
8810000

8720000

8630000

8540000

8450000



SIMBOLOGIA

- CCNN
- CCNN Afiliadas_FENAMAD
- Red_hidrografica_primaria
- ▨ Limite Departamental

Áreas Naturales

- Alto Purus
- AmaraKaeri
- Bahuaja Sonene
- Madre de Dios
- Manu
- Tambopata

CCNN/AREAS NATURALES PROTEGIDAS	Area (ha)	Area (%)
Comunidades Nativas	449152.03	5.26
Parque Nacional Bahuaja Sonene	294366.60	3.45
Reserva Comunal AmaraKaeri	402336.05	4.71
Reserva Nacional Tambopata	277629.24	3.25
Parque Nacional Alto Purus	1251915.45	14.67
Reserva Territorial Madre de Dios	834646.22	9.78
Parque Nacional Manu	1562870.36	18.32
TOTAL	5072916.0	59.44

FENAMAD
Federación Nativa del Río Madre de Dios y Afluentes

Sistema de Coordenadas:
WGS 1984 UTM Zone 19S
Proyección: Transverse Mercator/WGS 1984

Fuente : Base de Datos FENAMAD
capas IGN, DRTC, INEI, ESRI

Unidades: Meter
Fecha: 21/08/19

120000

220000

320000

420000

520000

620000

720000

1. Alianzas público-privadas para conservar y aprovechar los bosques

16
Comunidades indígenas



en +226 mil hectáreas aliadas al Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCB) gestionando fondos para conservar.



Acuerdos de conservación entre el Estado y comunidades nativas de la Reserva Comunal Amaraeri.

2. Monitoreo holístico de los bosques



+30 Vigilantes y custodios forestales reconocidos por parte del Estado.



+50 Vigilantes comunitarios implementan estrategias de cogestión con el Servicio Nacional de áreas protegidas del Perú y otros órganos del Estado.

3. Plataforma climática Indígena



Se incluyó en la ley de cambio climático del Perú, al mecanismo nacional, regional y local para que los pueblos aporten con su conocimientos, saberes y prácticas tradicionales a la lucha contra el cambio climático.



Proceso participativo de la política de gestión integrada del cambio climático para asegurar la visión indígena, que integre las dimensiones sociales, ambiental, salud, cultural, territorial, tecnológico, de género, con lo económico con enfoque integrado entre mitigación y adaptación.

4. Planes de vida plena como parte de la estrategia de mitigación, adaptación y resiliencia



+32 Planes de vida implementándose en +465,000 hectáreas de bosques conservados, reconocidos por gobiernos locales.



Participación efectiva en construcción de Reglamento de la Ley marco para Cambio Climático, y la de Desarrollo Concertado de la Provincia de Tambopata Planes Maestros de las Áreas Naturales Protegidas y Las Reservas Territoriales.

Los pueblos indígenas son los más vulnerables al cambio climático, pero actores claves contra el cambio climático; y sus propuestas deben ser incluidas en todos los niveles de acción a nivel nacional, sectorial, regional y local.



© Fenamad



© Fenamad



© Fenamad



© Fenamad



AMENAZAS A LOS TERRITORIOS INDÍGENAS EN MADRE DE DIOS



Minería

- Nula gobernanza (no hay aplicación de la ley)
- Ambientes naturales degradados, contaminación del río y de afectado las especies de flora y fauna de la zona
- Otorgamiento de petitorios mineros en Comunidades Nativas
- 18,440 hectáreas por minería aurífera en las regiones de Madre de Dios, Cusco y Puno durante el 2017 y 2018, equivalente a más de 25 mil campos de fútbol en solo dos años.
- Minería ilegal: 12 comunidades nativas están siendo afectadas por la extracción de oro aluvial, son aproximadamente 354.20 ha. deforestadas por la actividad minera.



Carreteras

- Nuevos proyectos mal planificados
- Deforestación (incluido tala ilegal)
- Migración masiva, cambios y degradación en el paisaje
- Contaminación de suelo, agua y aire por residuos
- Incendios forestales



Hidrocarburos

- Aprobación de Lote 76: perforación de ocho pozos exploratorios
- 11 CCNN con parte o todo el territorio (621.57 ha.) con lote petrolero 76 superpuesto a territorios
- Deforestación
- Efectos sociales y ecológicos son irreversibles



Tala Ilegal

- Comercio informal e ilegal de madera
- Tala por cambio de uso del suelo, principalmente actividades agrícolas



Jr. 26 de Diciembre 276 Puerto Maldonado Madre de Dios, Peru
(051) 082-572539 / info@fenamad.org.pe



Esta publicación
fue posible gracias
al apoyo técnico y
financiero de:

