

REDD+ TAMBOPATA – BAHUAJA SONENE

REDUCIENDO EMISIONES POR DEFORESTACIÓN
EVITADA Y PROMOVRIENDO EL DESARROLLO
SOSTENIBLE EN MADRE DE DIOS



AIDER
Bosque manejado ¡Futuro asegurado!

Reserva Nacional
TAMBOPATA



Parque Nacional
BAHUAJA SONENE





Tala dirigida en Comunidad
Ese Éja de Infierno, Madre de Dios.

Información de contexto



En Perú la tala y quema del bosque provoca el

47%

de las emisiones de gases de efecto invernadero, es decir, un porcentaje que supera al de los humos tóxicos de las industrias y los más de dos millones de vehículos que transitan por las calles de Lima.



La Reserva Nacional Tambopata (RNTMB) y el Parque Nacional Bahuaja Sonene (PNBS), considerados Áreas Naturales Protegidas (ANP) se encuentran ubicados en los departamentos de Madre de Dios y Puno, en una extensión territorial de 1,370,426 ha y almacenan

247,659,096 T CO₂-e.



La fauna silvestre está conformada por

1,260

especies



950

especies amenazadas



La flora está conformada por

1,713

especies



63

especies amenazadas



En Madre de Dios, las malas prácticas en actividades como agricultura, pesca, caza, tala, etc., provocan la degradación de tierras y son una seria amenaza para las especies silvestres, muchas de ellas en peligro de extinción.



Las comunidades nativas (CCNN), pequeños productores y diferentes usuarios del bosque en Madre de Dios, suelen realizar actividades básicamente extractivas que no contribuyen a la conservación de la biodiversidad ni al aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

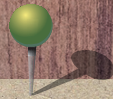


Con la tendencia histórica de deforestación AIDER ha calculado que para el año 2020 habrían un total de

11,893 ha

deforestadas en ambas ANPs

Contrato de administración parcial de RNTMB y PNBS

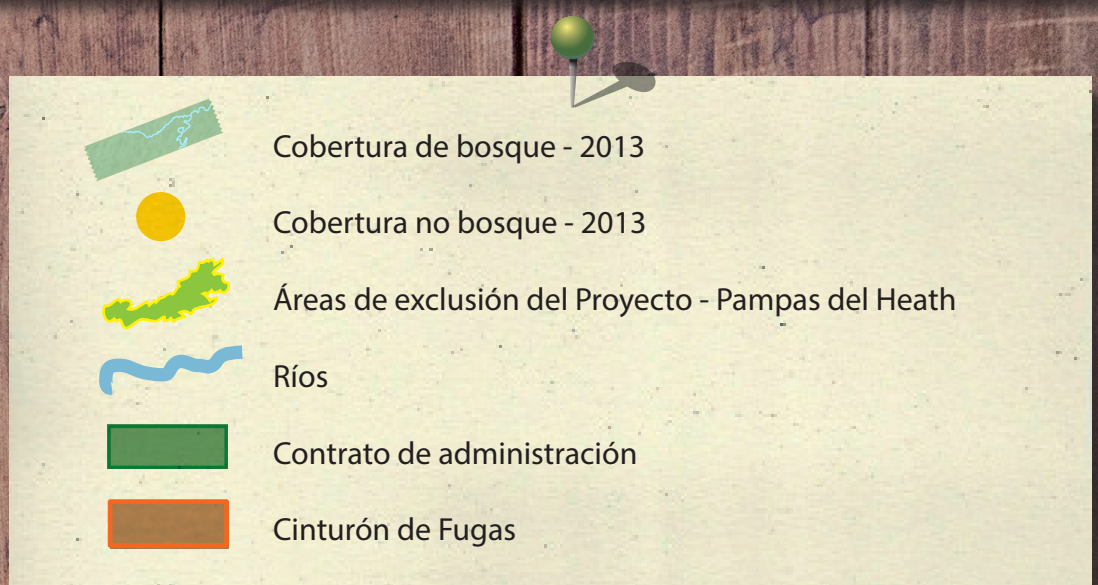
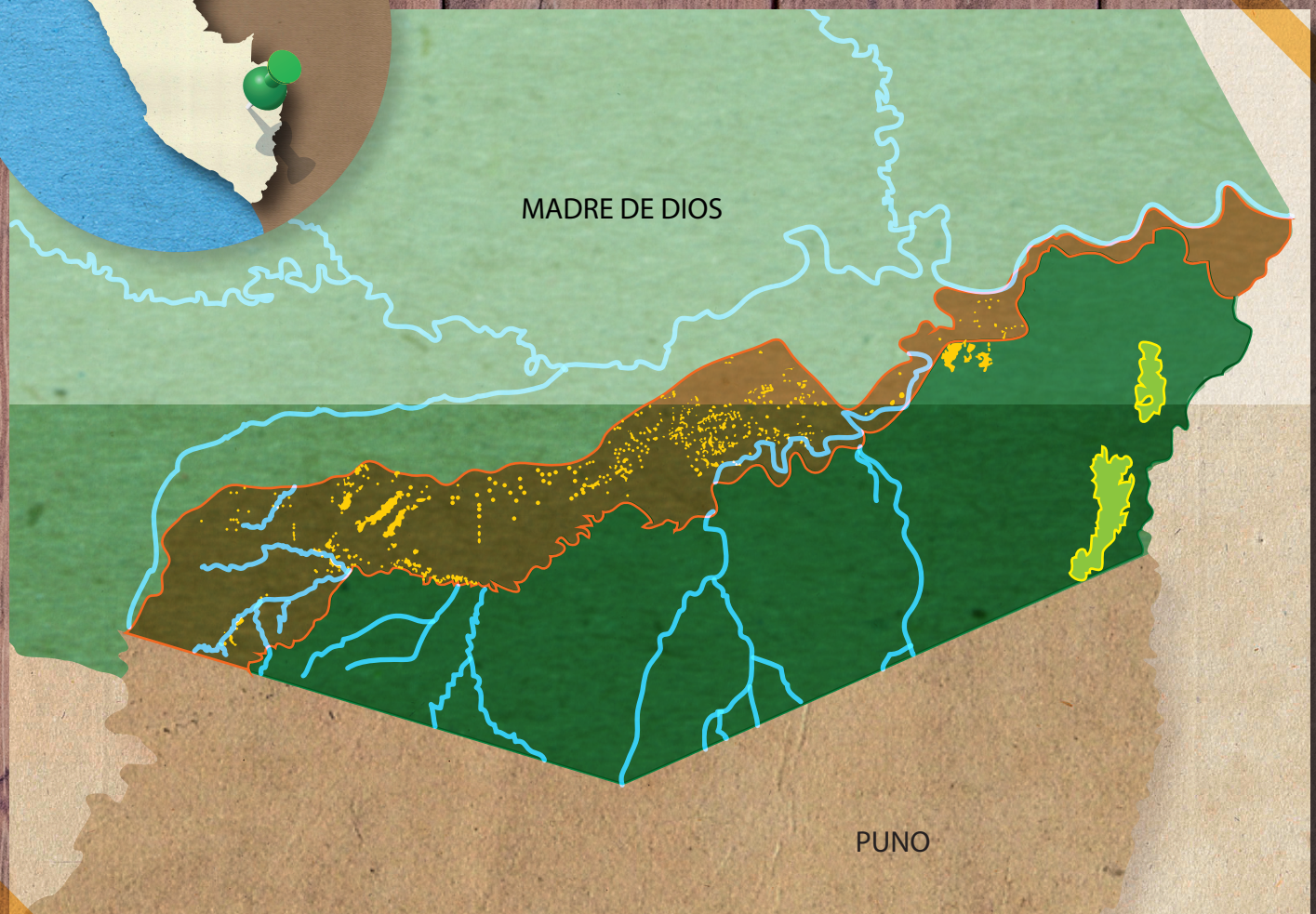


Con la finalidad de mejorar la gestión de las ANPs, incorporando la participación de la sociedad civil para alcanzar los objetivos de las mismas, el Estado peruano puso en licitación en el 2007, el Contrato de Administración (CA) Parcial de Operaciones en la RNTMB y el PNBS en Madre de Dios, siendo AIDER (Asociación para la investigación y el Desarrollo Integral) la organización seleccionada para su ejecución, responsabilidad que asumió desde fines del 2008 y por un período de 20 años.

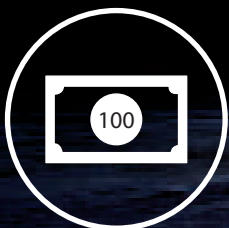
.....

AIDER, organización comprometida con la conservación ambiental y desarrollo sostenible en el Perú, diseñó una propuesta de gestión participativa en ambas ANPs, con el objeto de ejecutar las operaciones de manejo y administración de los componentes de monitoreo biológico e investigación en RNTMB y PNBS en el departamento de Madre de Dios.

Mapa del proyecto REDD+ Tambopata –Bahuaja Sonene



Proyecto REDD+ Tambopata Bahuaja Sonene en Madre de Dios



El objetivo del proyecto es evitar la deforestación en ambas ANPs a través de:

- Actividades económicas sostenibles en la zona de amortiguamiento
- Acuerdos de conservación
- Fortalecimiento de la gobernanza ambiental
- Control y vigilancia

Propuesta de sostenibilidad financiera orientada a la conservación de la biodiversidad en las ANPs y el desarrollo socioeconómico de la zona de amortiguamiento de ambas ANPs.

Proyecto validado y verificado bajo los estándares Verified Carbon Standard (VCS) y Climate Community and Biodiversity (CCB)



Conservación de
Biodiversidad



Desarrollo
socioeconómico
de poblaciones
locales

Un eje fundamental del proyecto REDD+ Tambopata Bahuaja Sonene es contar con colaboradores estratégicos que hagan posible el desarrollo sostenible de sus actividades. En tal sentido, el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) en Perú, ha asumido el compromiso de contribuir con la conservación del medio ambiente de este espacio que forma parte del patrimonio natural de la biodiversidad del mundo, a través de la compensación de emisiones con créditos de carbono.

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DENTRO DE ANPS

BIODIVERSIDAD



PERSONAS



DESARROLLO SOCIOECONÓMICO

Objetivos socioeconómicos:



Generar procesos de conservación con la población local mediante el uso sostenible de los recursos naturales.



Promover buenas prácticas en actividades económicas en poblaciones locales, respetando los estándares ambientales y sociales.



Promover el desarrollo de capacidades empresariales fortaleciendo el capital social.

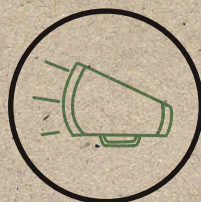


Generar oportunidades de negocios sostenibles, legalidad, seguridad alimentaria y asociatividad a través de cooperativas en las poblaciones locales.

Objetivos de Biodiversidad:



Contar con un sistema de monitoreo y evaluación biológico integrado, diseñado, implementado y en operación.



Constituir las ANPs como un centro de investigación de importancia mundial.

Logros de REDD+ , Tambopata – Bahuaia Sonene

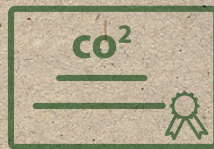


Dendropsopulus punctatus



3,730 ha

de deforestación
evitada al 2015



1,495,150

créditos de carbono
generados en el periodo
2010 - 2015



1250 ha

de sistemas agroforestales
implementadas en el 2017

14 

nuevas especies para las
ciencias en las Pampas
del Heath

20 

de nuevos reportes de
especies para el Perú en
las Pampas del Heath.



338 viveros
instalados
en el 2014



1 Cooperativa de agricultores
de cacao en la zona de
amortiguamiento

Metas al 2020



1,300

agricultores beneficiados
con el proyecto



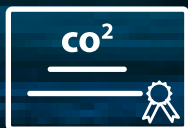
4,000 ha

de agroforestería manejadas
de manera sostenible



11,893 ha

con deforestación evitada en el
ámbito de la RNTMB y PNBS



4 millones

de créditos de carbono por
deforestación evitada en el
periodo 2010 - 2020



1 modelo de turismo rural
comunitario implementado

Experiencia de AIDER:



29 años de experiencia en el desarrollo de proyectos comprometidos con la gestión sostenible de bosques y Áreas Naturales Protegidas.



Los proyectos de Carbono Forestal para la mitigación del cambio climático en el Perú, implementados por AIDER, han logrado reducir emisiones de 1'337542 T CO₂-e al evitar la pérdida de 3,364 ha de bosques hasta el año 2013.



Impulsó la primera certificación forestal Forest Stewardship Council FSC del Perú con fines de producción maderable en cinco CCNN de Ucayali.



Validó el primer proyecto reforestación VCS del Perú en Campo Verde, Ucayali.



Validación y registro del primer proyecto de Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) forestal del mundo en bosques secos en la Comunidad Campesina (CC) José Ignacio Távara Pasapera, Piura.



Como parte del plan de Responsabilidad Social Corporativa, empresas como Pacífico Seguros, Cóndor Travel y Toyota del Perú, han compensado su huella de carbono con bonos generados del proyecto REDD+ Tambopata - Bahuaja Sonene.



Formó parte del equipo que diseñó e implementó el primer proyecto REDD+ en concesiones forestales del Perú y también el primer proyecto REDD+ en ANPs del Perú (Bosque de Protección Alto Mayo) financiado por Walt Disney Corporation.



Logró la validación VCS+CCB del proyecto REDD+ Tambopata - Bahuaja Sonene y la verificación del primer periodo de reducción de emisiones.



Es la primera ONG ambiental peruana acreditada como licenciataria de la Marca Perú.

Hypsiboas albopunctatus



AIDER

Asociación para la investigación y Desarrollo Integral

Fotos: Giancarlo Ramírez Portal / Roberto Gutiérrez - AIDER

Contenido: Área de Comunicación - AIDER

Diseño: Tundra.pe

.....

Oficina central - Lima:

Av. Jorge Basadre 180 of. 6, San Isidro, Lima 27 – Perú

Teléfono: 421 58 35

RPM: #596189

lima@aider.com.pe

.....

www.aider.com.pe
