



ASOCIACIÓN  
PARA LA  
INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO  
INTEGRAL

# REDD+ Y COMUNIDADES LOCALES: CONSERVACIÓN FORESTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

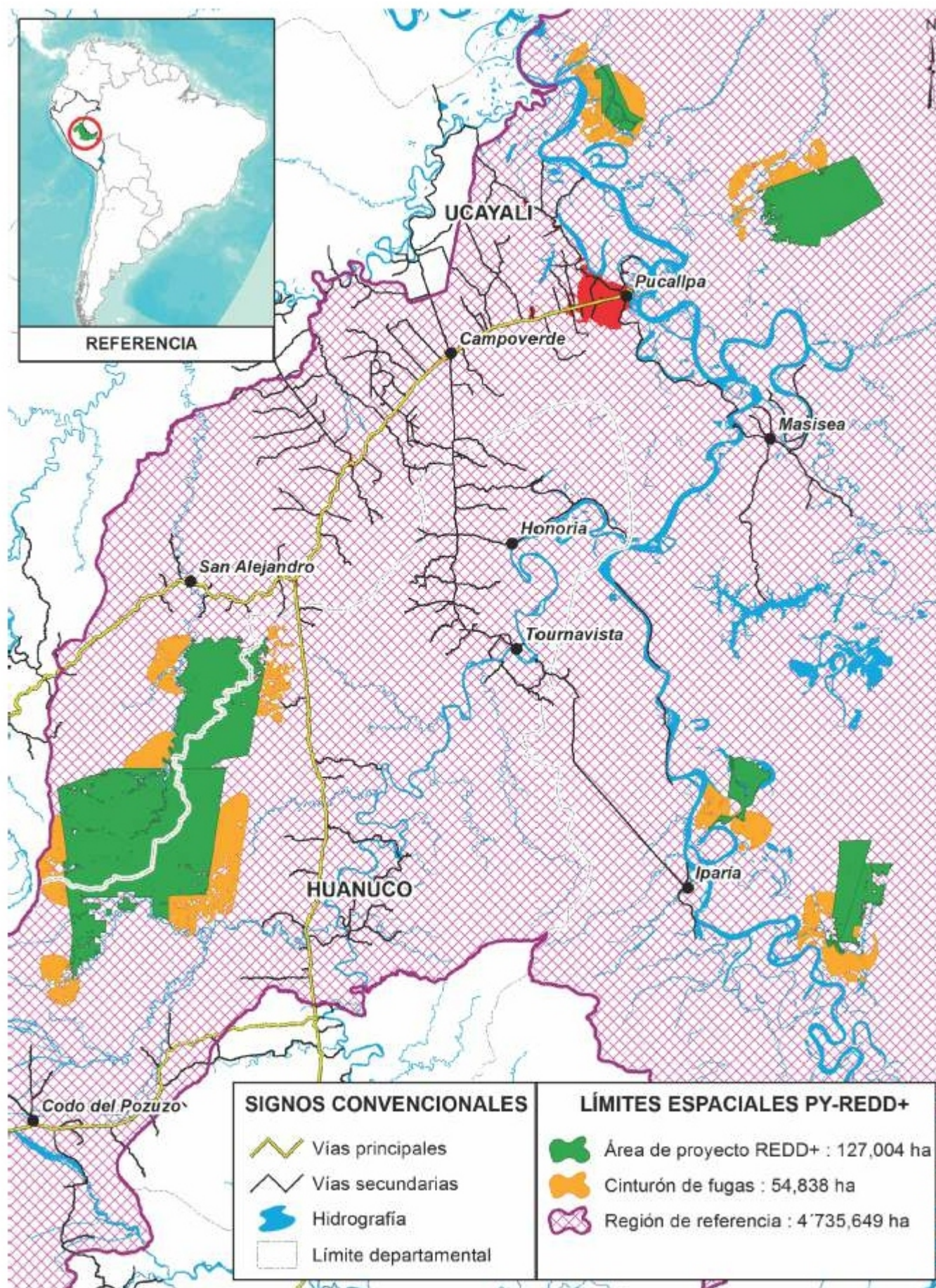
Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) es una ONG peruana que diseña e implementa proyectos REDD+ en alianza con comunidades locales en distintos ámbitos, como bosques amazónicos y bosques secos tropicales.



Perú  
2015



# ÁMBITO DEL PROYECTO REDD+ EN COMUNIDADES NATIVAS FSC DE UCAYALI







## PROYECTO:

“Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas Shipibo Conibo y Cacataibo de la Región Ucayali”

## UBICACIÓN:

El proyecto se desarrolla en 7 comunidades nativas pertenecientes a las etnias Shipibo Conibo y Cacataibo ubicadas en la Región Ucayali y Huánuco, las que ocupan un área de 127,004 hectáreas.

## PERIODO DE DURACIÓN:

20 años. Se inició el 01 de julio del 2010.

Estándares aplicados:

VCS  
CCBA

**Comunidades nativas involucradas:** Callería, Flor de Ucayali, Roya, Cuariaca, Pueblo Nuevo de la etnia Shipibo-Conibo, y Sinchi Roca y Puerto Nuevo de la etnia Cacataibo.

**Objetivo general:** Conservar los bosques en tierras de comunidades nativas, asegurando la prestación de servicios de los ecosistemas. A la vez, promover actividades económicas sostenibles en manejo forestal sostenible bajo los estándares FSC, la adaptación de las prácticas agrícolas de las comunidades a los patrones cambiantes del clima y la planificación del uso de suelo.

**Beneficios climáticos:** El proyecto contribuye a conservar 127 mil hectáreas de bosque húmedo tropical evitando la deforestación de 18,260 hectáreas, y aporta a la mitigación del cambio climático evitando las emisiones de 5,699,386 toneladas de CO<sub>2</sub>-e durante el primer periodo de 10 años.

**Beneficios para la biodiversidad:** La biodiversidad del área del proyecto está constituida por 166 especies de flora y 257 especies de fauna. La conservación de estos bosques aporta a ofrecer hábitats que favorecen el desarrollo de estas especies, muchas de las cuales están en peligro de extinción. En flora se han encontrado 13 especies en situación de amenaza, y en fauna se han encontrado 190 especies, entre aves, mamíferos, anfibios y reptiles.

**Beneficios sociales:** El proyecto contribuye al mejoramiento de la calidad de vida de las 7 comunidades nativas conformada por 2,554 habitantes, a través de impactos positivos a nivel económico, de seguridad territorial, de generación de empleo y fortalecimiento de la gobernanza. Se destaca el Manejo Forestal Sostenible con el sello FSC por el cual reciben mejores ingresos por madera certificada, fortaleciéndose la economía familiar y comunal.

**Estrategias de reducción de emisiones aplicadas en las comunidades:**

1. Manejo forestal sostenible con el valor agregado de certificación FSC.
2. Generación de capacidades para la administración de los recursos naturales.
3. Financiamiento de proyectos y articulación al mercado a través de fortalecimiento de capacidades financieras y organización de grupo de productores.
4. Alianzas estratégicas entre comunidades y Estado para generar cooperación técnica y capacitaciones.

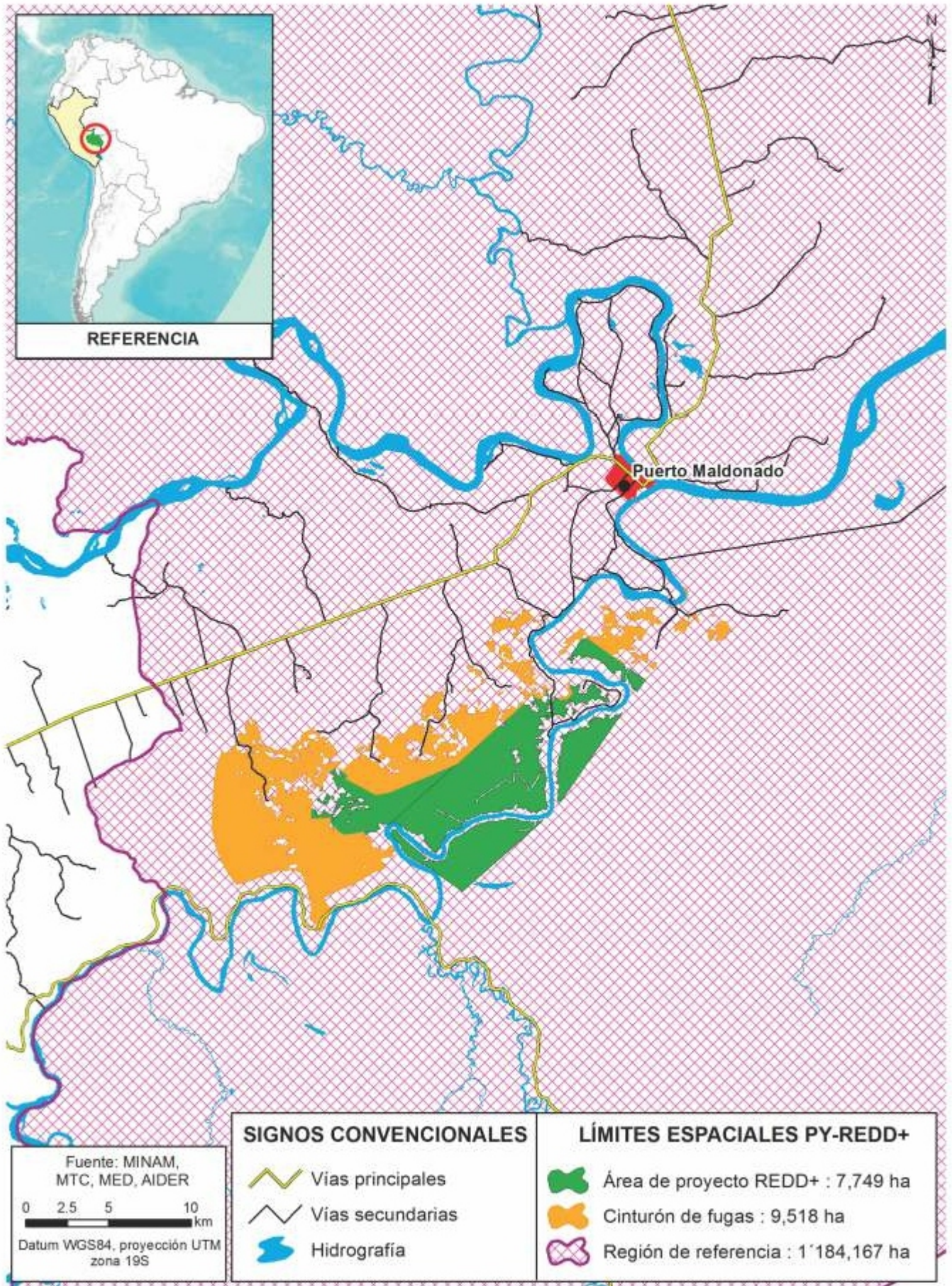
VCUs  
TRANSABLES

Año	VCUs(tCO <sub>2</sub> -e )
2010 - 2011	271,387
2011 - 2012	214,876
2012 - 2013	270,831
2013 - 2014	351,392
2014 - 2015	380,155
2015 - 2016	459,623
2016 - 2017	612,623
2017 - 2018	656,466
2018 - 2019	716,124
2019 - 2020	797,024

Impacto  
climático neto  
del proyecto (10  
primeros años)



# ÁMBITO DEL PROYECTO REDD+ EN COMUNIDAD NATIVA INFIERNO







## PROYECTO:

“Evío Kuiñaje Ese Eja Cuana, manejo de bosques para mitigar el cambio climático, comunidad nativa Ese Eja Infierno, Madre de Dios - Perú”.

## UBICACIÓN:

Área de la Comunidad Nativa Ese Eja de Infierno y su Concesión de Ecoturismo ubicado en la provincia de Tambopata, Región Madre de Dios - Perú, sumando una superficie total de 7,749 hectáreas.

## PERIODO DE DURACIÓN:

20 años. Se inició el 01 de julio del 2011.

Estándares aplicados:

VCS

CCBA

**Objetivo general:** Conservar los bosques de la comunidad y su concesión frente al avance de la deforestación, reduciendo la presión del uso de la tierra en el área del proyecto a través de la promoción de actividades económicas sostenibles, gobernanza forestal y el establecimiento de acuerdos de conservación.

**Beneficios de clima:** El proyecto contribuye a conservar 7,749 hectáreas de bosque húmedo tropical perteneciente a la Comunidad Nativa Ese Eja de Infierno, y aporta a la mitigación del cambio climático evitando las emisiones de 1'554,809.61 toneladas de CO<sub>2</sub>-e durante el primer periodo de 10 años.

**Beneficios para la biodiversidad:** El proyecto ofrece hábitats que favorecen el desarrollo de varias especies de flora y fauna, especialmente las que están en situación de amenaza (16 especies de flora y 136 especies de fauna). Además, aporta a la conservación de 21 especies endémicas, entre anfibios, aves, mamíferos y plantas.

**Beneficios sociales:** El proyecto ayuda a conservar los recursos forestales, asegurando la reducción de la presión por uso de la tierra y recursos sobre el área del proyecto, produciendo beneficios para las 183 familias de la comunidad y alrededores, a través de impactos positivos a nivel económico, de seguridad territorial, de generación de empleo y fortalecimiento de la gobernanza.

El desarrollo de actividades económicas sostenibles se basan en manejo forestal comunitario, caza comunal, agroforestería, ecoturismo e implementación de piscigranjas.

Estrategias de reducción de emisiones aplicadas en las comunidades:

1. Actividades productivas realizadas bajo criterios de sostenibilidad (económica, ambiental y social).
2. Fortalecimiento de la capacidad operativa para el control y vigilancia comunal.
3. Mejoramiento de capacidades para la gobernanza y conservación de la biodiversidad
4. Estrategia de comunicación elaborada participativamente, acerca de los servicios ecosistémicos, conservación y gestión de los bosques.
5. Acuerdos de conservación.

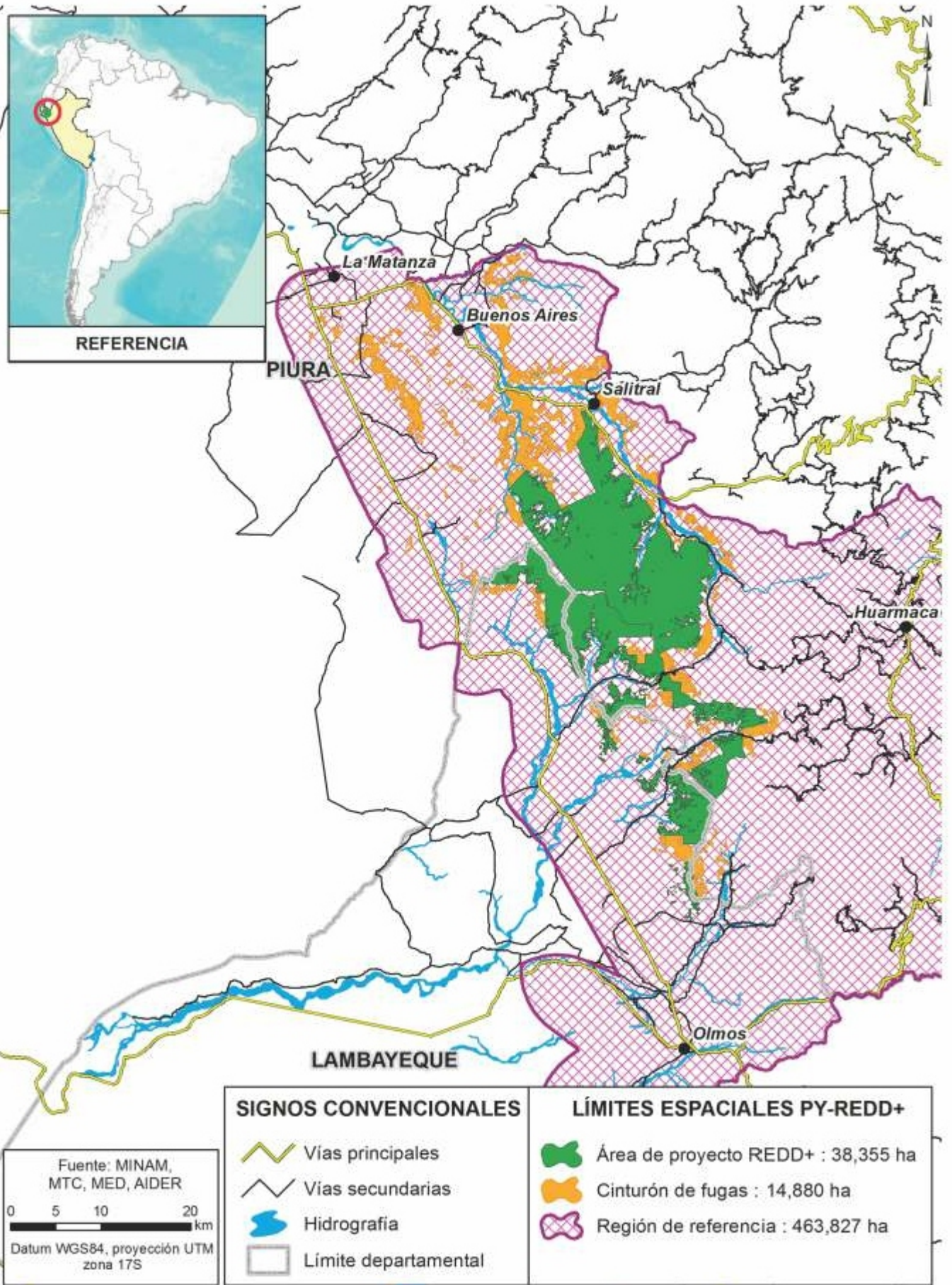
VCUs  
TRANSABLES

Año	VCUs(tCO <sub>2</sub> -e )
2011 - 2012	61,264
2012 - 2013	57,864
2013 - 2014	66,802
2014 - 2015	74,056
2015 - 2016	84,638
2016 - 2017	88,610
2017 - 2018	108,626
2018 - 2019	126,493
2019 - 2020	149,399
2020 - 2021	166,123

Impacto  
climático neto  
del proyecto  
(10 primeros  
años)



# ÁMBITO DEL PROYECTO REDD+ EN BOSQUE SECO





## PROYECTO:

“Reducción de la deforestación y degradación de bosques secos tropicales en Piura y Lambayeque”.

## UBICACIÓN:

Área de Conservación Regional (ACR) Bosque Secos de Salitral – Huarmaca y los Bosques Secos de Ñaupe – Racalí en la regiones de Piura y Lambayeque. Ambos suman una superficie total de 38,355 hectáreas.

## PERIODO DE DURACIÓN:

20 años. Se inició el 1 de abril del 2013.

Estándares aplicados:

VCS

CCBA

**Comunidad comprometida:** Comunidad campesina Santo Domingo de Olmos de Lambayeque y comunidades del ámbito del ACR Bosque Secos de Salitral - Huarmaca

**Objetivo general:** Contribuir a la mitigación del cambio climático conservando los bosques secos tropicales de la comunidad y el ACR frente al avance de la deforestación, reduciendo la presión del uso de tierra mediante la promoción de actividades económicas sostenibles amigables con el bosque, gobernanza forestal, acuerdos de conservación y valorización de los servicios ambientales. Esta iniciativa introduce por primera vez el desarrollo de un proyecto en alianza con el gobierno local de Piura y Lambayeque, y las comunidades campesinas involucradas.

**Beneficios climáticos:** El proyecto conserva 38,355 hectáreas de bosque seco y aporta a la mitigación del cambio climático evitando las emisiones de 398,263 toneladas de CO<sub>2</sub>-e durante el primer periodo de 10 años, contribuyendo a la lucha contra el cambio climático global.

**Beneficios para la biodiversidad:** El ecosistema de los bosques secos tiene un alto valor biológico, especialmente en términos de especies endémicas, siendo una prioridad global para conservación. Se han encontrado 26 especies de flora y 15 especies de fauna en situación de amenaza. El proyecto

propone especialmente la conservación de la pava aliblanca, pues el área del proyecto posee más de 50% de su hábitat natural.

**Beneficios sociales:** El proyecto contribuye al mejoramiento de la calidad de vida de 4,800 personas de las comunidades y poblaciones participantes del proyecto, a través del desarrollo de actividades económicas sostenibles tales como negocios agroforestales que incrementarán el ingreso familiar en US\$ 118 anuales.

**Estrategias de reducción de emisiones aplicadas en las comunidades:**

1. Uso apropiado del territorio con el desarrollo de manejo de sistemas agroforestales.
2. Desarrollo de capacidades organizativas, sociales y técnicas para la administración de los recursos naturales.
3. Implementación de iniciativas para la conservación del bosque.

VCUs  
TRANSABLES

Año	VCUs (tCO <sub>2</sub> -e)
2013-2014	38,520
2014-2015	33,970
2015-2016	35,210
2016-2017	34,890
2017-2018	37,049
2018-2019	45,724
2019-2020	40,446
2020-2021	43,895
2021-2022	47,460
2022-2023	41,099

Impacto  
climático neto  
del proyecto  
(10 primeros  
años)



**LIMA - OFICINA PRINCIPAL**

Calle Las Camelias 174 piso 6, San Isidro  
Lima 27 - Perú  
Telf. (511) 421-5835 / 628-7088 RPM #596189  
Email: lima@aider.com.pe

**SEDE UCAYALI**

Jr. Eduardo Del Aguila 391  
Pucallpa - Ucayali  
Telf. (61) 60-0024 / 60-0025 RPM #596185  
Email: pucallpa@aider.com.pe

**SEDE MADRE DE DIOS**

Av. La Joya 167, Los Castaños  
Puerto Maldonado  
Telf. (82) 57-1733 RPM #831595  
Email: mdios@aider.com.pe

**SEDE NORTE**

Calle Las Carolinas J1-9 Urb. Miraflores  
Castilla - Piura  
Telf. (73) 34-1944 RPM #664514  
Email: piura@aider.com.pe

Para mayor información:

[www.aider.com.pe](http://www.aider.com.pe)



[www.aider.com.pe/carbonexpo.html](http://www.aider.com.pe/carbonexpo.html)