

# NON-PERMANENCE RISK REPORT

## FOREST MANAGEMENT TO REDUCE DEFORESTATION AND DEGRADATION IN SHIPIBO CONIBO AND CACATAIBO INDIGENOUS COMMUNITIES OF UCAYALI REGION

Document Prepared By Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - AIDER

<b>Project Title</b>	Forest management to reduce deforestation and degradation in Shipibo Conibo and Cacataibo indigenous communities of Ucayali region
<b>Version</b>	05
<b>Date of Issue</b>	21-02-2017
<b>Project ID</b>	PL1360
<b>Monitoring Period</b>	2013-2017
<b>Prepared By</b>	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - AIDER
<b>Contact</b>	Address: Calle Las Camelias 174 - Piso 6, San Isidro. Lima - Perú Telephone: (51 1) 421 5835 Email : <a href="mailto:lima@aider.com.pe">lima@aider.com.pe</a> Website: <a href="http://www.aider.com.pe">www.aider.com.pe</a>

## 1 INTERNAL RISK

Project Management		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	Not applicable. Is not a forestation project	0
b)	The project has already issued carbon credits.	2
c)	Not applicable. The project proponent have a multidisciplinary team with experience in development and implementation of REDD projects. See: Annex A: Technical team responsible	0
d)	Not applicable. The project proponent have offices and a team in Ucayali region, 1 hour away from the project area.	0
e)	The project proponent have a multidisciplinary team with experience in development and implementation of REDD projects. See: Annex A: Technical team responsible	-2
f)	Not applicable	0
<b>Total Project Management (PM) [as applicable, (a + b + c + d + e + f)]</b>		<b>0</b>
Total may be less than zero.		

Financial Viability		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	Not applicable. The project have a 10 years cashflow. The project reach the breakeven point in year 1	0
b)	Not applicable. The project have a 10 years cashflow. The project reach the breakeven point in year 1	0
c)	Not applicable. The project have a 10 years cashflow. The project reach the breakeven point in year 1	0
d)	The project have a 10 years cashflow. The project reach the breakeven point in year 1. See: Flujo.REDD.Pucallpa-21.02.2017	0
e)	Not applicable. Project has secured more than 15% of funding	0
f)	The project has secured US\$ 415,384 (17% of funding needed to cover the total cash out required before the project reaches breakeven) from a grant of the International Tropical Timber Organization for the design and development of the REDD project.  The project need US\$ 2,435,466 to cover the total cash out required before the project reaches the breakeven. See: Convenio AIDER – ITTO	2
g)	Not applicable	0
h)	Not applicable	0

i)	Not applicable	0
<b>Total Financial Viability (FV) [as applicable, ((a, b, c or d) + (e, f, g or h) + i)]</b>		2
Total may not be less than zero.		

Opportunity Cost		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	The baseline activities are agriculture and cattle. In the opportunity cost analysis the papaya crop is the most profitable activity. The NPV of the papaya crop is more than 100% more profitable than the project activities.	8
b)	Not applicable	0
c)	Not applicable	0
d)	Not applicable	0
e)	Not applicable	0
f)	Not applicable	0
g)	The project proponent is a non-profit organization Asociación para la investigación y Desarrollo Integral	-2
h)	The communities involve in the project sign a commitment agreement to realize the project activities during the lifetime of the project.  See folder: Annex C: Acta Asamblea Comunal PDD CCB Section G3.2	-2
i)	Not applicable	0
<b>Total Opportunity Cost (OC) [as applicable, (a, b, c, d, e or f) + (g + h or i)]</b>		4
Total may be less than 0.		

Project Longevity		
a)	Not applicable. The native communities involve in the project sign a commitment agreement to realize the project activities during the lifetime of the project.	0
b)	The communities involve in the project sign a commitment agreement to realize the project activities during the lifetime of the project (40 years)  See folder: Annex C: Acta asamblea comunal	10
<b>Total Project Longevity (PL)</b>		10
May not be less than zero		

Internal Risk	
Total Internal Risk (PM + FV + OC + PL)	
Total may not be less than zero.	16

## 2 EXTERNAL RISKS

Land Tenure and Resource Access/Impacts		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	The communities involved in the project are the owners and have the use rights of the land.	0
b)	Not applicable. The communities involved in the project are the ownerships and have the use rights of the land.	0
c)	Not applicable. There are no disputes over land tenure or ownership. See Annex B: Map Location of Project Communities	0
d)	Not applicable. There are no disputes over land tenure or ownership.	0
e)	Not applicable. This is not a WRC project	0
f)	The communities involve in the project sign a commitment agreement to realize the project activities during the lifetime of the project See: Annex C: Acta asamblea comunal	-2
g)	Not applicable.	0
<b>Total Land Tenure (LT) [as applicable, ((a or b) + c + d + e + f + g)]</b>		<b>0</b>
Total may not be less than zero.		

Community Engagement		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	Consultation process have been carried out to the communal assembly in each community involve in the project. See: See: PDD CCB Section G3.2	0
b)	No consultation were applied outside the project boundary.	5
c)	The project will implement productive activities inside the native community and in its buffer zone that will generate social and economic benefits for the people. The cashflow of the project (commercially sensitive information) shows the amounts allocated to the promotion of productive activities which generate the benefits mentioned above. The project will be validated under the Climate, Community and Biodiversity (CCB), showing positive net benefits for the populations involved.	-5
<b>Total Community Engagement (CE) [where applicable, (a + b + c)]</b>		<b>0</b>
Total may be less than zero.		

Political Risk		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	Not applicable.	0
b)	Not applicable.	0
c)	The governance score calculated using "World Bank Institute's Worldwide Governance Indicators (WGI)", average for the years 2012 – 2017 is -0.167 <sup>1</sup> See: Annex D: Governance Score 2012 – 2017	2
d)	Not applicable.	0
e)	Not applicable.	0
f)	Peru is part of the REDD+ Readiness process financed by the World Bank. The jurisdiction of the project is part of the GCF taskforce RPP.pdf	-2
<b>Total Political (PC) [as applicable ((a, b, c, d or e) + f)]</b>		<b>0</b>
Total may not be less than zero.		

External Risk	
<b>Total External Risk (LT + CE + PC)</b>	<b>0</b>
Total may not be less than zero.	

### 3 NATURAL RISKS

Fire	
<b>Significance</b>	No Loss. Fires are located in areas where farmers perform controlled burns. The community monitoring team have not reported the occurrence of forest fires in this period.
<b>Likelihood</b>	Less than every ten years.
<b>Score (LS)</b>	0
<b>Mitigation</b>	0.25 The project proponent has a Plan for prevention and control of forest fires. The project proponent has experience in fire control in reforestation projects in the Ucayali region. See: Plan de Prevención y Control de Incendios Forestales

<sup>1</sup> [http://info.worldbank.org/governance/wgi/sc\\_chart.asp#](http://info.worldbank.org/governance/wgi/sc_chart.asp#)

Pest and Disease outbreaks	
<b>Significance</b>	Insignificant (less than 5% loss of carbon stocks) or transient (full recovery of lost carbon stocks expected within 10 years of any event)
<b>Likelihood</b>	Less than every ten years.
<b>Score (LS)</b>	2
<b>Mitigation</b>	<p>0.5</p> <p>The project activities include to implement agroforestry systems already adapted to the natural conditions in the project area. The project will use native species already adapted to the project area and this will prevent the pest and disease outbreaks.</p> <p>The project proponent has mitigation measures for pest and disease outbreaks to be implemented in the project.</p> <p>Also indicate that there has not been registered information of pests and diseases by the National Service of Agricultural Health – SENASA (for its acronym in Spanish), in the project area.</p> <p>See: Plan de protección forestal</p>

Extreme weather	
<b>Significance</b>	No loss The project area is a natural forest that is part of the Peruvian amazon and where extreme climates like: hurricanes, storms and extreme droughts have not been registered to date. In this area only heavy rains are presented in the months of November to March, event that occurs every year in this period of months. This type of event is not a risk that could affect more than 5% of the project area, because it always has been ongoing, and physiographic characteristics of the project area makes it less vulnerable to these risks.
<b>Likelihood</b>	Less than every ten years.
<b>Score (LS)</b>	0
<b>Mitigation</b>	1 None of the above.

Geological Risk	
<b>Significance</b>	No loss. No volcanoes in the project area. Not enough slope or altitude for avalanche.
<b>Likelihood</b>	Not applicable.
<b>Score (LS)</b>	0
<b>Mitigation</b>	1

Score for each natural risk applicable to the project (Determined by (LS × M))	
Fire (F)	0
Pest and Disease Outbreaks (PD)	1
Extreme Weather (W)	0
Geological Risk (G)	0
Other natural risk (ON)	0
<b>Total Natural Risk (as applicable, F + PD + W + G + ON)</b>	<b>1</b>

## 4 OVERALL NON-PERMANENCE RISK RATING AND BUFFER DETERMINATION

### 4.1 Overall Risk Rating

Risk Category	Rating
a) Internal Risk	16
b) External Risk	0
c) Natural Risk	1
<b>Overall Risk Rating (a + b + c)</b>	<b>17</b>

### 4.2 Calculation of Total VCUs

Project year $t$	<i>Ex post</i> net anthropogenic GHG emission reductions		<i>Ex post</i> VCUs tradable		<i>Ex post</i> buffer credits	
	annual	cumulative	annual	cumulative	annual	cumulative
	$\Delta REDD_t$	$\Delta REDD$	$VCU_t$	$VCU$	$VBC_t$	$VBC$
	tCO <sub>2</sub> -e	tCO <sub>2</sub> -e	tCO <sub>2</sub> -e	tCO <sub>2</sub> -e	tCO <sub>2</sub> -e	tCO <sub>2</sub> -e
2013-2014	117,180	117,180	97,259	97,259	19,921	19,921
2014-2015	179,279	296,459	148,802	246,061	30,477	50,398
2015-2016	41,482	337,941	34,430	280,491	7,052	57,450
2016-2017	653,145	991,085	542,110	822,601	111,035	168,485

**Annex A. Experiencia institucional**

## Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral – AIDER



# AIDER

Bosque manejado ¡Futuro asegurado!

### ***¿Quiénes somos?***

Somos una organización no gubernamental peruana con más de 30 años de experiencia en el desarrollo de proyectos de conservación y desarrollo sostenible en ecosistemas forestales, comprometida con el desarrollo sostenible y la conservación ambiental.

Nuestro objetivo es conservar y aprovechar sosteniblemente los bosques el Perú en armonía con las convenciones de diversidad biológica, cambio climático y lucha contra la desertificación y sequía.

### ***Nuestra misión:***

AIDER es una organización que armoniza desarrollo sostenible y conservación ambiental, gerenciando iniciativas innovadoras de aprovechamiento sostenible de bosques tropicales con equidad de género, interculturalidad, inclusión social y participación de la población que vive en y del bosque.

### ***Nuestra visión:***

Peruanas y peruanos que valoran, conservan, usan y se benefician de los bosques.

### ***¿Dónde estamos?***

AIDER ha desarrollado proyectos y diversas iniciativas de desarrollo para la conservación en 7 regiones de Perú, desde sus 3 sedes desconcentradas: Madre de Dios, Piura y Pucallpa.

### ***Equipo humano:***

El equipo de AIDER es multidisciplinario, conformado por profesionales de las ciencias forestales, biológicas, ambientales, agrarias, geográficas, sociales, económicas y administrativas.

AIDER cuenta con más de 60 colaboradores en sus 3 oficinas desconcentradas, entre profesionales, técnicos, personal administrativo, practicantes y voluntarios.

### **Áreas de expertise:**

- ✓ Manejo forestal
- ✓ Manejo de áreas naturales protegidas
- ✓ Diagnósticos biológicos, forestales y socio- ambientales
- ✓ Recuperación de áreas degradadas
- ✓ Forestación y reforestación
- ✓ Secuestro de carbono y REDD
- ✓ Certificación forestal voluntaria
- ✓ Fortalecimiento organizacional
- ✓ Agroforestería
- ✓ Planificación, monitoreo y evaluación de proyectos

### ***¿Qué hacemos?***

#### **Manejo Forestal Sostenible:**

Promovemos el manejo sostenible de los bosques con participación de las personas que viven y hacen uso de este ecosistema. Transferimos alternativas tecnológicas para el aprovechamiento sostenible de madera y productos forestales no maderables, desarrollando capacidades locales y saberes ancestrales para el diseño e implementación de planes de manejo, brindando a su vez soporte en la comercialización de dichos productos.

#### **Servicios Ecosistémicos:**

Con el objetivo de aprovechar el mecanismo RSE (Pago por Retribución de Servicios Ecosistémicos) que aporta al financiamiento de proyectos de conservación de bosques, ponemos en valor los bienes y servicios que nos ofrecen estos ecosistemas, principalmente el almacenamiento y captura de carbono forestal, regulación hídrica y conservación de la biodiversidad.

#### **REDD+:**

En alianza con comunidades nativas, gobiernos locales y entidades privadas, diseñamos e implementamos iniciativas que contribuyen a la Reducción de Emisiones por Deforestación y degradación (REDD+) en la Amazonía y Bosque Seco. Estos proyectos son desarrollados como estrategias de financiamiento para la conservación de bosques a través de iniciativas económicas sostenibles y propuestas de negocios bajo en

emisiones capaces de ofrecer alternativas para reducir la presión del uso de bosques y orientados a abordar los causantes de deforestación y degradación forestal.

#### **Capacidades Locales y Capital Social:**

Desarrollamos capacidades humanas y fortalecimiento de capital social para el ordenamiento territorial, gobernanza forestal y establecimiento de acuerdos comerciales justos que garanticen la conservación de bosques y el desarrollo sostenible, promoviendo siempre la inclusión social en procesos de toma de decisiones referentes al manejo de los bosques.

#### **Recuperación de áreas degradadas:**

Con el fin de recuperar el potencial productivo de los suelos degradados y deforestados causados por minería y actividades agropecuarias, desarrollamos iniciativas, tales como sistemas agroforestales y silvopastoriles, para la producción agrícola y forestal sostenible y reducir la presión de uso de bosques.

#### **Gestión de áreas naturales protegidas (ANPs):**

Promovemos la gestión participativa de la sociedad civil en las ANPs a través de alianzas estratégicas interinstitucionales público – privadas que contribuyan a la sostenibilidad financiera de las actividades de conservación de las Áreas Naturales Protegidas, concretamente implementando sistemas de monitoreo integral de biodiversidad y ecosistemas, y promoviendo activamente el desarrollo de investigación junto con nuestros aliados estratégicos para la conservación de la Reserva Nacional Tambopata y el Parque Nacional Bahuaja Sonene en Madre de Dios.

#### **Lucha contra la desertificación:**

Implementamos iniciativas de manejo sostenible de la tierra en zonas áridas, principalmente en ecosistemas de bosque seco tropical, como restauración forestal, agroecología, agricultura y ganadería sostenible. Este trabajo es posible gracias a un esfuerzo conjunto con comunidades campesinas y gobiernos locales.

#### **Manejo de cuencas y microcuencas:**

Formulamos e implementamos proyectos de:

- Infraestructura gris (canales, reservorios y micro reservorios)
- Infraestructura verde (cercado de pastos naturales, pastoreo rotativo, restauración de humedales, forestación y reforestación, reutilización de amunas, zanjas de infiltración y recuperación de andenes)
- Manejo sostenible de la tierra

De este modo, contribuimos a la regulación de los caudales de agua, a la mejora de su calidad y a la conservación de suelos y recursos naturales renovables con un enfoque de paisaje.

#### **SIG, Teledetección y Estudios Ambientales:**

Realización de estudios especializados que integran la teledetección aeroespacial (óptico, radar), la geomática y el modelamiento numérico-espacial aplicados a la realización de diferentes estudios ambientales, tales como la cartografía de la cobertura

vegetal y uso actual del suelo, la determinación de áreas deforestadas, la identificación de frentes y focos de deforestación, el modelamiento espacial de la movilidad, entre otros.

#### **Investigación**

Toda intervención a favor del desarrollo y la conservación debe considerar durante su ejecución propuestas de investigación, acción que genere información acerca de los cambios producidos en las poblaciones y los ecosistemas.

Todos nuestros proyectos e iniciativas promueven la investigación acción en temas técnicos y sociales, mediante alianzas con universidades y centros de investigación, obteniendo información que contribuye a la solución de la problemática relacionada con el desarrollo sostenible.

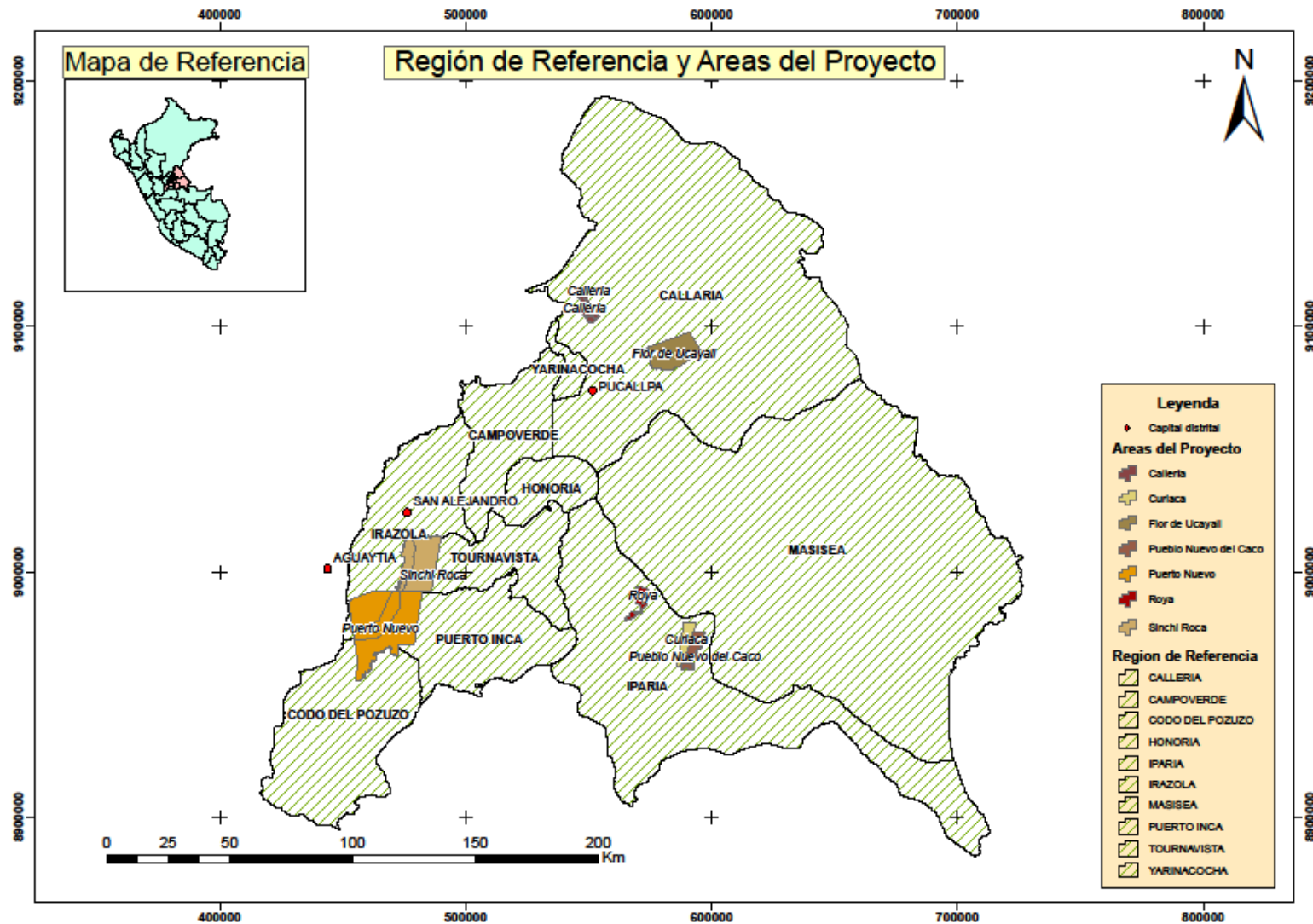
**Cuadro 1: Equipo Técnico Responsable**

<b>Componentes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Profesión</b>	<b>Responsabilidad</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Gerencia</b>	Jaime Nalvarte Armas	Ing. Forestal Mg. Sc. (Gestión de Recursos Forestales)	Gerencia de AIDER	Con formación en política, legislación y administración forestal. Amplia experiencia profesional en conducción de los procesos de diseño y gestión de proyectos de conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales, con especial énfasis en Manejo de Bosques con enfoque participativo. Activa participación en el diseño e implementación de proyectos REDD y de las políticas nacionales.
<b>Equipo para Clima y Carbono</b>	Percy Recavarren Estares	Ing. en Recursos Naturales Renovables (mención Forestales) con estudios de Maestría en Bosques y Gestión de Recursos Forestales.	Dirigir y asistir técnicamente en la formulación e implementación y monitoreo del proyecto	Experiencia en procesos de ordenamiento territorial comunal y zonificación considerando factores sociales, económicos y ambientales, con uso de herramientas SIG, así como en la elaboración y monitoreo de estudios de impactos ambientales (EIA) en las operaciones de aprovechamiento de recursos naturales. Con experiencia en el diseño e implementación de proyectos forestales de carbono (REDD), con participación en un el MDL y tres procesos de validación bajo los estándares VCS y CCB.
	Sylvia Mayta D'gart	Bachiller en Ciencias Forestales	Especialista en forestal	Experiencia en la ejecución de proyectos de conservación de bosques en la Amazonía peruana con poblaciones indígenas y colonos. Conocimiento de metodologías de proyecto REDD en VCC y CCB.
<b>Sistema de Información Geográfica</b>	Luis Gaary Campos Carrera	Bachiller en ingeniería Geográfica	Responsable SIG	Uso de software comerciales (Envi, ArcGis), teledetección y ordenamiento territorial
	Robin Najar	Técnico informático	Soporte informático	Uso de sistemas operativos
<b>Biodiversidad</b>	Viviana Ramos	Bióloga	Monitoreo de la biodiversidad del proyecto REDD	Especialidad en metodologías de monitoreo de fauna
<b>Social</b>	Sofía Molero Denegri	Socióloga	Soporte social y Elaboración de DRP, Línea base Social, Guía para manejo de conflictos	Experiencia en gestión de proyectos sociales y manejo de conflictos. Experiencia en aplicación de enfoque de género e interculturalidad. Manejo de herramientas participativas para la realización de diagnósticos. Elaboración de proyectos

<b>Económico financiero</b>	Paul Ramirez	Ingeniero en Gestión Empresarial	Soporte comercial y financiero del proyecto	Experiencia en realización de planes de negocios, estudios de mercados de productos forestales y análisis de factibilidad económica de proyectos.
<b>Productivo</b>	Pio Santiago Puertas	Ingeniero forestal	Especialista en gobernanza forestal y actividades productivas en marco de la implementación de las estrategias REDD	Experiencia en Manejo forestal comunitario.
	Wilian Tuesta Sajamin	Ingeniero forestal	Especialista actividades productivas maderables y no maderables en marco de la implementación de las estrategias REDD	Especialista en manejo de recursos maderables y no maderables.
	Joel Mananita	Ingeniero agroforestal acuícola	Especialista en actividades productivas agrícolas y acuícolas en marco de la implementación de las estrategias REDD	Especialista en manejo de recursos naturales.
<b>Monitoreo del proyecto</b>	Marioldy Sánchez Santivañez	Ing. Forestal con estudios de Maestría en Gerencia Social	Monitorear las actividades del proyecto REDD	Especializada en formulación, planificación y monitoreo de proyectos de desarrollo en la temática ambiental, con amplia experiencia de trabajo en la Amazonía.

El equipo Técnico del proyecto está conformado por cuatro profesionales con formación en Ciencias Forestales con amplia experiencia en el manejo de bosques y gestión de recursos forestales, así como también de un profesional Geógrafo. Este mismo equipo tiene específicamente las funciones de conducción del diseño, ejecución y monitoreo de las actividades y resultados de este proyecto contemplado en el marco del Contrato de Administración.

El equipo de soporte del proyecto está conformado por nueve profesionales de las Ciencias Forestales, biológicas y en Gestión Empresarial con gran experiencia en implementación de planes de manejo forestal, sistemas agroforestales, manejo de cultivos, minería aluvial, elaboración de planes de negocio y estudios analíticos de factibilidad, teniendo a su cargo la implementación de actividades dirigidas a la reducción de la deforestación y el soporte económico-comercial del proyecto.

*Annex B: Map of Location of the Project*

**ANEXO C: ACTAS DE LAS COMUNIDADES****Acta 01.**

<p><b>ACTA DE REUNIÓN ENTRE LA INSTITUCIÓN AIDER Y COMUNIDADES NATIVAS CACATIBOS Y SHIPIBOS CONIBOS</b></p> <p>El día 27 de octubre del 2014, a las 8:30 pm por invitación de la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral-AIDER, se dieron cita las comunidades nativas de Calleita, Flor de Ucayali, Curicaca, Roya, Puerto Nuevo, Sánchez Rosa y Puerto Nuevo, para desarrollar la siguiente agenda:</p> <p><b>Agenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reforzar los conocimientos sobre el Documento de Diseño de Proyecto REDD+ "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shípibo conibo y cacatibo de la región Ucayali", derechos y obligaciones</li> <li>2. Importancia de la organización de las 7 comunidades y la conformación de 1 comité de gestión y administración del proyecto representantes de las 7 comunidades.</li> <li>3. Ratificación y conformación del comité de gestión y administración del proyecto.</li> <li>4. Elección acta de la reunión</li> </ol> <p><b>Desarrollo de la agenda</b></p> <p>La reunión se inició con las palabras de bienvenida del Ing. Jaime Navarrete (Director Ejecutivo de AIDER), quien realizó una presentación institucional para mejorar calidad de vida; posteriormente se presentaron los objetivos de la reunión.</p> <p>L. Reforzar los conocimientos sobre el Documento de Diseño de Proyecto REDD+ "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shípibo conibo y cacatibo de la región Ucayali", realizado bajo los estándares VCS y CCB: La Lic. Osnis del Águila Sáenz, realizó una presentación sobre el proceso de elaboración del documento de Diseño REDD+, con la finalidad de responder a los presentes sobre la importancia de desarrollar REDD+ en sus comunidades. Las comunidades ratificaron su aceptación por el proyecto REDD+</p> <p>2. Importancia de la organización de las 7 comunidades y la conformación de 1 comité de gestión y administración del proyecto representantes de las 7 comunidades: Se resaltó la importancia de organizarlos, del trabajo en equipo y de los beneficios que representa la ejecución de REDD+ en las comunidades. Para lo cual es importante la coordinación constante entre todos.</p> <p>3. Ratificación de grupo administrativo y gestión del proyecto REDD+: Dentro de un proceso de diálogo democrático, los participantes de las comunidades ratificaron su estructura organizativa para la administración, gestión, implementación del proyecto y las estrategias REDD+, siendo de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las siete comunidades nativas (Curicaca, Puerto Nuevo, Roca, Flor de Ucayali, Calleita, Sánchez Rosa y Puerto Nuevo) conformen el comité de gestión y administración del proyecto REDD+ "Manejo de Bosques Para Reducir</li> </ul>	<p><b>Degradación y Degrado en Comunidades Indígenas Shípibo Conibo y Cacatibos de la Región Ucayali.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las siete comunidades conforman la estructura (Curicaca, Puerto Nuevo, Roca, Flor de Ucayali, Calleita, Sánchez Rosa y Puerto Nuevo).</li> <li>• AIDER, será el equipo de Asesoramiento Técnico de la Estrategia REDD+.</li> </ul> <p>Los representantes de las comunidades nativas, que fueron elegidos en asambleas comunales, determinaron el consejo Directivo que facilita la gestión e implementación del Proyecto REDD+, de la siguiente manera:</p> <p>Presidente: Roberto Rodríguez Campio Vicepresidente: Joaquín Puchin Ramírez Secretario: Alfonso Zamora Vásquez Tesorero: Rodolfo Linarez Jur Vocal 1: Armando Agreda Vocal 2: Daniel Clever Lomas Guimaraes Vocal 3: Wilson Soliván Sosa</p> <p>En caso del representante de la Comunidad Natividad Pueblo Nuevo y Puerto Nuevo serán ratificado o modificado, caso de acuerdo al acta communal.</p> <p>En el logro de una gestión más activa, se propone conformar un Grupo ejecutivo, para reforzar las coordinaciones para la comercialización de los Créditos de carbono; este grupo estará conformado por 1 representante del pueblo shípibo-conibo, 1 representante del pueblo cacatibo y 1 representante de AIDER, y cada uno tendrá un alterno, previo a un debate se tiene la conformación del grupo que recae en las siguientes personas:</p> <p>Por AIDER:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jaime Navarrete Armas (Titular)</li> <li>• Ing. Río Santiago Puertas (Alterno)</li> </ul> <p>Por el Pueblo Cacatibo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Javier Panduro Mera (Titular)</li> <li>• Hugo Monzóñez Hoyler (Alterno)</li> </ul> <p>Por el Pueblo Shípibo-Conibo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daniel Lomas Guimaraes (Titular)</li> <li>• Alfonso Zamora Vásquez (Alterno)</li> </ul> <p>El Grupo Ejecutivo, se compromete a elaborar una propuesta de reglamento para ser socializada y validar al Consejo Directivo.</p>
---	---

Acta 02.

Acta 3.



## Annex D. Governance Score 2012-2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Voice and Accountability	0.11	0.08	0.19	0.23	0.27	0.27
Political Stability and Absense of Violence/Terrorism	-0.91	-0.81	-0.55	-0.40	-0.20	-0.26
Government Effectiveness	-0.14	-0.11	-0.27	-0.28	-0.18	-0.13
Regulatory Quality	0.49	0.46	0.52	0.49	0.51	0.42
Rule of Law	-0.57	-0.57	-0.52	-0.49	-0.48	-0.50
Control of Corruption	-0.37	-0.42	-0.56	-0.53	-0.37	-0.50
<b>Promedio</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.20</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>
<b>Promedio TOTAL</b>	<b>-0.169</b>					
	-0.16					