

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 el Desarrollo Integral - AIDER

Project Title	<i>Forest management to reduce deforestation and degradation in Shipibo Conibo and Cacataibo indigenous communities of Ucayali region</i>
Version	5.0
Date of Issue	19-11-2015
Project ID	PL1360
Monitoring Period	
Prepared By	<i>Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - AIDER</i>
Contact	Address: Calle Las Camelias 174 - Piso 6, San Isidro. Lima - Perú Telephone: (51 1) 421 5835 Email : lima@aider.com.pe Website: www.aider.com.pe

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)	Not applicable. The project hadn't issued any VCU	0
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
Total Project Management (PM) [as applicable, (a + b + c + d + e + f)] Total may be less than zero.		-2

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-04.05.2014	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
Total Financial Viability (FV) [as applicable, ((a, b, c or d) + (e, f, g or h) + i)] Total may not be less than zero.		2

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
Total Opportunity Cost (OC) [as applicable, (a, b, c, d, e or f) + (g + h or i)] Total may not be less than 0.		4

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
Total Project Longevity (PL) May not be less than zero		10

Internal Risk	
Total Internal Risk (PM + FV + OC + PL) Total may not be less than zero.	14

2 EXTERNAL RISKS

Land Tenure and Resource Access/Impacts		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	The communities involve in the project are the owners and have the use rights of the land.	0
b)	Not applicable. The communities involve 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.	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
Total Land Tenure (LT) [as applicable, ((a or b) + c + d + e + f + g)] Total may not be less than zero.		0

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

Political Risk		
Risk Factor	Risk Factor and/or Mitigation Description	Risk Rating
a)	Not applicable.	0
b)	Not applicable.	0
c)	<p>The governance score calculated using "World Bank Institute's Worldwide Governance Indicators (WGI)", average for the years 2009 – 2013 is -0.26¹</p> <p>See: Annex B: Governance Score 2009 – 2013</p>	2
d)	Not applicable.	0
e)	Not applicable.	0
f)	<p>Peru is part of the REDD+ Readiness process financed by the World Bank.</p> <p>The jurisdiction of the project is part of the GCF taskforce RPP.pdf</p>	-2
<p>Total Political (PC) [as applicable ((a, b, c, d or e) + f)] Total may not be less than zero.</p>		0

¹ http://info.worldbank.org/governance/wgi/sc_chart.asp#

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

3 NATURAL RISKS

Fire	
Significance	No Loss. Fires are located in areas where farmers perform controlled burns. A burn analysis have been made for the project area for years 2011 and 2013. This analysis shows that the burn surface in the project area is 0.1% of the total project area which mean that it won't cause loss of carbon stocks.
Likelihood	Less than every ten years.
Score (LS)	0
Mitigation	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

Pest and Disease outbreaks	
Significance	Insignificant (less than 5% loss of carbon stocks) or transient (full recovery of lost carbon stocks expected within 10 years of any event)
Likelihood	Less than every ten years.
Score (LS)	2
Mitigation	0.5 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. The project proponent has mitigation measures for pest and disease outbreaks to be implemented in the project. 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.

	See: Plan de protección forestal
--	----------------------------------

Extreme Weather	
Significance	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.
Likelihood	Less than every ten years.
Score (LS)	0
Mitigation	1 None of the above.

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

Score for each natural risk applicable to the project (Determined by $LS \times M$)	
Fire (F)	0
Pest and Disease Outbreaks (PD)	1
Extreme Weather (W)	0
Geological Risk (G)	0
Other natural risk (ON)	Not applicable.
Total Natural Risk (as applicable, $F + PD + W + G + ON$)	1

4 OVERALL NON-PERMANENCE RISK RATING AND BUFFER DETERMINATION

4.1 Overall Risk Rating

Risk Category	Rating
a) Internal Risk	14
b) External Risk	0
c) Natural Risk	1
Overall Risk Rating (a + b + c)	15

4.2 Calculation of Total VCUs

Project year <i>t</i>	<i>Ex ante</i> net anthropogenic GHG emission reductions		<i>Ex ante</i> VCUs tradable		<i>Ex ante</i> buffer credits (15%)	
	annual	cumulative	annual	cumulative	annual	cumulative
	$\Delta REDD_t$	$\Delta REDD$	VCU_t	VCU	VBC_t	VBC
	tCO ₂ -e	tCO ₂ -e	tCO ₂ -e	tCO ₂ -e	tCO ₂ -e	tCO ₂ -e
2010-2011	218,036	218,036	185,331	185,331	32,705	32,705
2011-2012	95,870	313,906	81,490	266,820	14,381	47,086
2012-2013	157,743	471,650	134,082	400,902	23,661	70,747
Total	471,649	1,003,592	400,901	853,053	70,748	150,539

Annex A. Experiencia institucional

AIDER tiene 15 años de experiencia en gestión de proyectos de conservación de recursos naturales en la Amazonía, con lo cual ha desarrollado capacidades para interactuar con diferentes tipos de actores, producto de ello ha establecido acuerdos de cooperación con gobiernos locales, instituciones de investigación, empresas privadas, organizaciones de productores y comunidades nativas. Asimismo, ha desarrollado un sistema PM&E aplicable a proyectos medioambientales, el mismo que cuenta con herramientas y metodologías efectivas para tener un control efectivo sobre las intervenciones realizadas.

Como producto de la experiencia en la ejecución de proyectos de conservación de bosques y desarrollo con poblaciones rurales, principalmente indígenas, AIDER ha desarrollado capacidades en el manejo de herramientas de gestión participativa de recursos naturales y en la aplicación de los principios de interculturalidad y enfoque de género, las mismas que son reconocidas a nivel nacional e internacional. Se destacan las siguientes iniciativas implementadas con participación de las poblaciones locales:

- 1992-2008: Proyectos “Aprovechamiento integral de la actividad apícola certificada en Coronel Portillo y Padre Abad”, “Reactivando iniciativas ambientales: mujeres apicultoras de Campo Verde forjando negocios sostenibles” y otros similares financiados por el Fondo de las Américas, el Gobierno Regional de Ucayali, Aguaytía Energy, Small Grants de USAID y la cooperación holandesa con un presupuesto de 500 mil dólares durante este período. Como resultado se logró que familias colonas del eje carretero Federico Basadre en Ucayali realicen el manejo sostenible de los bosques secundarios con fines de producción apícola.
- 2011-2004: Proyectos “Unidades Piloto Demostrativas para Desarrollo Económico de Poblaciones campesinas de Bosque Seco” y “Un Modelo de Manejo Silvogadero, Sostenible y Replicable para la Lucha Exitosa contra la Desertificación” y otros ejecutados con financiamiento de la Fundación Interamericana y el Fondo de las Américas con un presupuesto de 150 mil dólares; sus principales logros fueron la recuperación de bosques secos tropicales degradados y la elaboración del primer plan de manejo para bosques secos del Perú.
- 2000-2005: Proyectos “Conservación de Bosques Comunales en la Amazonia Peruana” y “Jemabaon Nii: Manejo de bosques comunales” financiados por la Embajada Real de los Países Bajos con un presupuesto de 4 millones de dólares en el período. AIDER transfirió de manera exitosa una propuesta de manejo forestal sostenible a 15 comunidades nativas de la etnia Shipibo Konibo. Sus resultados: planes de manejo forestal elaborados participativamente y aprobados por la autoridad forestal, sistemas agroforestales mejorados en 15 comunidades, más de 10 organizaciones comunales aprovechando sosteniblemente recursos del bosque con fines comerciales y la primera certificación forestal voluntaria con fines de producción maderable del Perú, bajo los estándares del FSC.
- 2006-2011: Asistencia técnica a comunidades nativas y colonos en manejo de bosques, con financiamiento del Gobierno Regional de Ucayali, WWF, Fondo Flamenco para el Bosque Tropical, Unión Europea, entre otros, a través de los proyectos “Manejo forestal sostenible en tres comunidades nativas certificadas como alternativa a la deforestación y degradación de bosques en la amazonía peruana”, “Conservación de plantas medicinales amazónicas como componente del manejo de bosques en comunidades indígenas Shipibo Konibo”, “Estableciendo

vínculos entre Gobierno, empresas y pueblos indígenas de la Región Ucayali afectados por la extracción de RRNN” entre otros.

- 2010: Proyecto “Implementación de acciones inmediatas para la recuperación de tierras degradadas por la minería informal en el departamento de Madre de Dios” financiado por la cooperación alemana, teniendo como resultado nueve hectáreas revegetadas y en vías de recuperar su productividad natural.
- 2011: Proyecto “Experiencia piloto de minería artesanal, ambiental y socialmente responsable, con APAYLOM en la Zona de Amortiguamiento de la Reserva Nacional Tambopata- Madre de Dios” financiada por el Fondo de las Américas con un presupuesto de 100 mil dólares para la transferencia de un paquete tecnológico integral: equipo para la extracción de oro libre de mercurio, formalización y fortalecimiento de mineros artesanales comprometidos con la conservación ambiental.

En cuanto a proyectos de carbono, AIDER cuenta con capacidades para la formulación de proyectos forestales MDL y REDD, gracias a la participación de parte de su staff profesional en cursos de capacitación a cargo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza – CATIE, Winrock International, Climate, Community and Biodiversity Alliance – CCBA, el Banco Interamericano de Desarrollo, entre otros. A continuación se destacan las iniciativas desarrolladas:

- 2006: Financiamiento del Proyecto FORMA del CATIE para la formulación inicial de los proyectos de carbono: “Reforestación con fines de producción de madera y captura de carbono en Campo Verde. Ucayali” y “Reforestación y producción sostenible en los bosques secos de la comunidad campesina “Ignacio Távara Pasapera- Piura, Perú”.
- 2007-2009: Diseño del proyecto forestal MDL “Reforestación y producción sostenible en los bosques secos de la comunidad campesina “Ignacio Távara Pasapera- Piura, Perú”, el mismo que fue validado por TUV SUD y registrado ante la Junta Ejecutiva MDL de las Naciones Unidas, convirtiéndose en el primer proyecto forestal MDL del Perú y el segundo del mundo.
- 2007-2009: Diseño del proyecto de carbono forestal Reforestación con fines de producción de madera y captura de carbono en Campo Verde. Ucayali”, el mismo que fue validado por TUV SUD y registrado en VCS, siendo el primer proyecto VCS del Perú. Este proyecto ha sido implementado exitosamente, reforestándose 900 hectáreas con especies amazónicas nativas de valor comercial, bajo la conducción técnica de AIDER.
- 2008- 2010: Diseño del proyecto REDD+ “Deforestación evitada a través del manejo forestal sostenible en comunidades nativas con certificación FSC” con financiamiento del Fondo Flamenco para los Bosques Tropicales. AIDER propone una metodología para la construcción del escenario de referencia en comunidades nativas ribereñas.
- 2009-2010: Construcción de la línea base del proyecto “Madre de Dios Amazon REDD Project” en dos concesiones forestales maderables. Este proyecto fue validado bajo los estándares CCB, convirtiéndose en el primer proyecto CCB del Perú y con ventas de créditos de carbono en el mercado nacional e internacional.

- 2009 – 2012: Diseño, validación, registro, verificación, implementación y venta de bonos de carbono del Proyecto REDD en la Reserva Nacional de Tambopata y el Parque Nacional Bahuaja Sonene, ámbito de Madre de Dios.

Un equipo multidisciplinario conformado por 28 profesionales de AIDER es responsable del desarrollo de desarrollo del presente proyecto REDD, tal como se describe en el Cuadro 1 a continuación.

Cuadro 1: Equipo Técnico Responsable

Componentes	Nombre	Profesión	Responsabilidad	Habilidades
Gerencia y Monitoreo	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.
	Marioldy Sánchez Santivañez	Ing. Forestal con estudios de Maestría en Gerencia Social	Monitorear las actividades del proyecto REDD en el marco del proyecto "Gestión participativa de los Bosques Administrados por la CN Ese Eja.	Especializada en formulación, planificación y monitoreo de proyectos de desarrollo en la temática ambiental, con amplia experiencia de trabajo en la Amazonía. Con experiencia en el diseño de proyectos forestales de carbono (REDD), con participación en dos procesos de validación bajo los estándares VCS y CCB.
Equipo para Clima y Carbono	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.
	Carlos Sánchez Díaz	Bachiller en Ciencias Forestales	Coordinación técnica del diseño del proyecto REDD. Redacción técnica del PDD CCB	Experiencia en la ejecución de proyectos de conservación de bosques en la Amazonía peruana con poblaciones indígenas y colonos. Experiencia en la implementación de certificación FSC. Conocimiento de metodologías CCB y sus herramientas.
	Miriam Delgado Obando	Ingeniera Forestal	Elaboración de la línea base del proyecto. Redacción técnica del PDD VCS	Experiencia en planificación y ejecución de inventarios de carbono. Conocimientos en estimación y cuantificación de stocks de carbono para diferentes ámbitos de la selva del Perú.
	César	Ingeniero Forestal	Apoyo metodológico VCS	Conocimiento de los estándares Verified Carbon

	Samaniego			Estándar (VCS)
	Victor Villanueva Rengifo	Bachiller en ciencias forestales	Evaluación de biomasa del área de proyectos, cinturón de fugas	Experiencia en evaluación de biomasa siguiendo los requerimientos del IPCC
	Juan Carlos Torres	Bachiller en ciencias forestales	Evaluación de biomasa del área de proyectos, cinturón de fugas	Experiencia en evaluación de biomasa siguiendo los requerimientos del IPCC
Sistema de Información Geográfica	Luz Nadir Valdivia	Ingeniera forestal	Responsable SIG	Uso de software comerciales (Envi, ArcGis)
	Robin Najjar	Técnico informático	Soporte informático	Uso de sistemas operativos
Biodiversidad	Roberto Gutierrez	Biólogo	Establecimiento de la línea de base de biodiversidad Determinación de Bosques de Alto Valor Comercial (BAVC)	Especialidad en metodologías de monitoreo de fauna
Social	Danis Savedra Del Aguila	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
Económico financiero	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.
	Manuel Velapatiño	Egresado de Economía	Soporte económico, Análisis financiero	Habilidad análisis de factibilidad económica de proyectos.
Productivo	Roger Walter Solano Villanueva	Ingeniero forestal	Elaboración de la Estrategia REDD	Especialista en manejo de recursos naturales.
	Ángel Egoavil Recuay	Ingeniero forestal	Elaboración de la Estrategia REDD	Experiencia en Manejo forestal comunitario.

Annex B. Governance Score 2009-2013

Governance Indicator	Year	Governance score (-2.5 to 2.5)
Voice and accountability	2009	0.04
	2010	0.07
	2011	0.09
	2012	0.07
	2013	0.04
Political stability and absence of violence/terrorism	2009	-1.18
	2010	-0.98
	2011	-0.74
	2012	-0.87
	2013	-0.77
Government Effectiveness	2009	-0.42
	2010	-0.20
	2011	-0.15
	2012	-0.16
	2013	-0.14
Regulatory quality	2009	0.40
	2010	0.46
	2011	0.48
	2012	0.49
	2013	0.45
Rule of Law	2009	-0.66
	2010	-0.60
	2011	-0.61
	2012	-0.61
	2013	-0.61
Control of corruption	2009	-0.34
	2010	-0.25
	2011	-0.25
	2012	-0.39
	2013	-0.44
AVERAGE SCORE		-0.26

Annex C. Acta de asamblea de las comunidades

ACTA DE REUNION ENTRE LA INSTITUCION AIDER, COMUNIDADES NATIVAS CACATAIBOS Y SHIPIBOS CONIBOS.

Entre los días 21 y 22 de mayo del 2014, por invitación de la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral – AIDER, se dieron cita las comunidades nativas de Pueblo Nuevo, Curiaca, Royá, Flor de Ucayali, Calleria, Puerto Nuevo y Sinchi Roca; aliados directos de proyecto “Puesta en Valor de los Servicios Ambientales en siete comunidades nativas de la Región Ucayali”. Para desarrollar la agenda siguiente:

Agenda:

1. Taller de Socialización y validación del Documento de Diseño de Proyecto REDD+ “Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali”, realizado bajo los estándares VCS y CCBA
2. Análisis y Propuesta de distribución de Beneficios a obtenerse por los ingresos provenientes del Proyecto REDD+ “Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali”.
3. Compromiso de las 7 comunidades a implementar las estrategias del proyecto REDD+ “Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali”, para mitigar y reducir la deforestación y degradación en las comunidades.
4. Elección de un grupo para la administración y gestión del Proyecto REDD+ Proyecto REDD+ “Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali”.

Desarrollo de la Agenda:

El evento de inicio con las palabras de Bienvenida del Ing. Pío Santiago Puertas (Coordinador Regional Ucayali), presentación de los objetivos del taller, participantes y ponentes a cargo de la Lic. Danis del Aguila Saavedra (Responsable Social REDD).

1. **Socialización y validación del documento de Diseño de Proyecto REDD+.** El día 21/05/2014, el Ing. Percy Recavarren Estares (Director de Proyecto/Experto en REDD+) y el Ing. Carlos Sánchez Díaz (Especialista REDD+), realizaron una explicación técnica y detallada del proceso de ejecución del documento de Diseño de Proyecto REDD+. Documento que estuvo a cargo de la institución AIDER y cuya elaboración duro un periodo de dos años y que fue posible por el financiamiento de la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT). Durante el proceso de validación se explicó la metodología utilizada para la obtención de información y la cual se da dentro los estándares VCS y CCBA (límites temporales y espaciales, Inventarios de Carbono, Validación, deforestación histórica y proyectada, Diagnósticos Comunales, Elaboración de

Marco Lógico del proyecto REDD+, Evaluación de Impactos Ambientales, Estrategia REDD+, Elaboración de Flujo de Caja). De parte de los participantes se recibieron expresiones relacionadas a conocer cómo se logra saber qué cantidad de carbono alberga un bosque, son sus derechos amenazados al entrar en el mercado de carbono, como se vende los créditos de carbono en el mercado. Siendo estas preguntas absorbidas por los facilitadores, las comunidades dieron su aceptación de desarrollar el proyecto REDD+ "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali".

Al término de la misma se procedió a continuar con los temas de beneficio y organización para el día 22/05/2014.

2. Análisis y Propuesta de los Beneficios a Obtenerse por la Generación de Créditos de Carbono.

El día 22/05/2014, se socializo los costos de la Implementación de la Estrategia REED+, para lograrse una mejor comprensión, de los costos y como se repartirían los beneficios, se procedió a formar grupos de trabajo por comunidades, quienes con el apoyo del equipo técnico de AIDER, realizaron un matriz de análisis de beneficios (Modalidad, Uso, Valor, Quien Recibe, Como se transfiere los fondos); determinándose que la comunidades deben destinar sus beneficios excedentes después de cubrir las estrategias REDD+ a actividades de (Educación, Salud, Gestión de la Organización, Reparto directo a las familias, Construcción de Infraestructura); cada comunidad de acuerdo a sus necesidades a dividido cada actividad en subactividades. Los participantes determinan validar el proceso de beneficios en sus comunidades y la institución AIDER, se compromete apoyar con su equipo técnico su difusión.

3. Compromiso de las 7 comunidades a implementar las estrategias del proyecto REDD+

En este punto el equipo de trabajo de AIDER, presento las estrategias para reducir la deforestación y degradación desarrolladas para el Proyecto REDD+ "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali", la cual incluyo el flujo de costos de los mismos, teniendo como aprobación por todas la comunidades miembros que se tiene que aplicar las estrategias presentadas para evitar la deforestación y degradación del presente proyecto REDD+.

Dentro de este debate se ha designado a AIDER como su socio técnico para el desarrollo del presente proyecto donde los proponentes del proyecto REDD+ serian AIDER y las comunidades nativas de Pueblo Nuevo, Curiaca, Roya, Flor de Ucayali, Calleria, Puerto Nuevo y Sinchi Roca.

4. Elección de un grupo para la administración y gestión del Proyecto REDD+ por parte de la comunidades

Dentro de un proceso de diálogo y debate democrático, los participantes de las comunidades definen tener la siguiente estructura organizativa, para la administración, gestión, implementación del proyecto y las estrategia REDD+.

- ✓ Las siete comunidades conformaran la estructura (Curiaca, Pueblo Nuevo, Roya, Flor de Ucayali, Calleria, Sinchi Roca y Puerto Nuevo)
- ✓ La Organización Regional de AIDSESP Ucayali (ORAU), FECONAU, FECONADIP, serán considerados los fiscalizadores de la Estrategia REDD+
- ✓ AIDER, será el equipo de Asesoramiento Técnico de la Estrategia REDD+

Los representantes de las siete comunidades determinan elegir un Consejo Directivo que facilite la gestión e implementación del proyecto REDD+ "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali", en sus comunidades. La elección estuvo bajo la presidencia del Sr. Oscar Vásquez, recayendo los cargos en las siguientes personas:

Presidente : Roberto Rodriguez Campos DNI: 00097347
 Vicepresidente: Pablo Maynas Rengifo DNI: 00085367
 Secretario: Walter Vasquez Mahua DNI: 00119008
 Tesorero: Rodolfo Linarez Yui DNI: 00049483
 Vocal 1: Armando Agreda Torres DNI: 00181808
 Vocal 2: Juana Guimaraez Magin DNI: 00022512
 Vocal 3: Wilson Bolivar Bonzano DNI: 00173592

Sin otro particular y siendo las 5:00 pm se da por concluido la reunión

Nombre y Apellidos	DNI	FIRMA
Rodolfo Linarez	00049483	<i>[Firma]</i>
COQUIRO E. SILVANO	21149721	<i>[Firma]</i>
Oscar Vasquez Justa	80674391	<i>[Firma]</i>
Jorge Velazquez Bonzano	21149827	<i>[Firma]</i>

Walter Vasquez Mahua	DNI 00119009	<i>[Signature]</i>
wilson Bolivar Bongano	00173592	<i>[Signature]</i>
Pepe Melendez Vasquez	80487798	<i>[Signature]</i>
EDUIN PERS MENDOZA	00183428	<i>[Signature]</i>
Muendo Agredatorn	00181808	<i>[Signature]</i>
Frank Huro Hengden	48829238	<i>[Signature]</i>
Comandante Mosolira Person	70416185	<i>[Signature]</i>
WILMA BOLIVAR HERMAN	tramite	<i>[Signature]</i>
LUANA GUIMARAES M.	00022512	<i>[Signature]</i>
JIN Guimaraes R.	47875099	<i>[Signature]</i>
Fernando Puentes R.	00049843	<i>[Signature]</i>
Pedro Hannys Rencifo	00085367	<i>[Signature]</i>
GILDER FACHIN LOPEZ	44093160	<i>[Signature]</i>
Roberto Rodriguez campos	00097347	<i>[Signature]</i>
Cardina Barbara Rostegui	09412067	<i>[Signature]</i>
Pedro Mori Garcia	44043169	<i>[Signature]</i>