



RED-PD 033/11 Rev.3 (F)

“PUESTA EN VALOR DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES EN BOSQUES MANEJADOS DE SIETE COMUNIDADES NATIVAS DE LA REGIÓN UCAYALI”



INFORME FINAL

Gobierno anfitrión: Perú

Organismo ejecutor: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)

Número del proyecto: RED-PD 033/11 Rev.3 (F)

Fecha de inicio de proyecto: 15 de abril 2012

Duración del proyecto: 30.5 meses

Costo del proyecto (US\$):	OIMT	415,384.00
	AIDER	239,581.00
	TOTAL	654,965.00

Numero ordinal y tipo de informe: Informe final del Proyecto

Personal técnico y científico del proyecto:

- Director del Proyecto: Percy Recavarren Estares
- Administrador: Augusto Junhirs Delgado Rojas
- Ingeniero Forestal: Angel Raul Egoavil Recuay
- Profesional especializado – sociólogo: Danis Del Águila Saavedra
- Monitoreo: Sofía Indira Molero Denegri

Institución responsable: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)

- Dirección: Av. Jorge Basadre 180, Dpto. 6, San Isidro, Lima 27, Perú
- Teléfono: (51) (01) 421 5835 – 628 7088 RPM #596189
- Correo electrónico: lima@aider.com.pe
- Página web: www.aider.com.pe

Fecha y lugar de expedición del informe: 28 de febrero 2015, Lima-Perú

Descargo de responsabilidad: Los profesionales que brindaron sus servicios profesionales, fueron contratados por locación de servicios, por lo tanto no se generó vínculo laboral ni costos adicionales a lo presupuestado en el proyecto, a AIDER y a la Organización Internacional de las Maderas Tropicales.

Abreviaturas:

AIDER	ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO INTEGRAL - AIDER
CCNN	COMUNIDADES NATIVAS
OIMT	ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
FSC	FOREST STEWARDSHIP COUNCIL
CIMT	CONVENIO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
POA'S	PLANES OPERATIVOS ANUALES
REDD	REDUCCIÓN DE EMISIONES POR DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN
ONG	ORGANISMO NO GUBERNAMENTAL
AIDSEP	ASOCIACIÓN INTERÉTNICA DE DESARROLLO DE LA SELVA PERUANA
MINAGRI	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DE RIEGO
MINAM	MINISTERIO DEL AMBIENTE
PDD	PROJECT DESIGN DOCUMENT
DGFFS	DIRECCIÓN GENERAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE
PGMF	PLAN GENERAL DE MANEJO FORESTAL
PSA	PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES
VCS	VOLUNTARY CARBON STANDARD
CCBA	CLIMATE, COMMUNITY AND BIODIVERSITY ALLIANCE

INDICE DE MATERIAS

	Pág.
Resumen analítico	3
1. Identificación del proyecto	7
1.1. Contexto	7
1.2. Origen y problema abordado	8
2. Objetivos específicos y estrategia operativa	9
3. Desempeño del proyecto	11
4. Resultados del proyecto y participación de los beneficiarios	18
5. Evaluación y análisis	20
6. Experiencias adquiridas	21
7. Conclusiones y recomendaciones	21
Anexo 1. Estado financiero del proyecto	23
Anexo 2. Estado de flujo de fondos	25

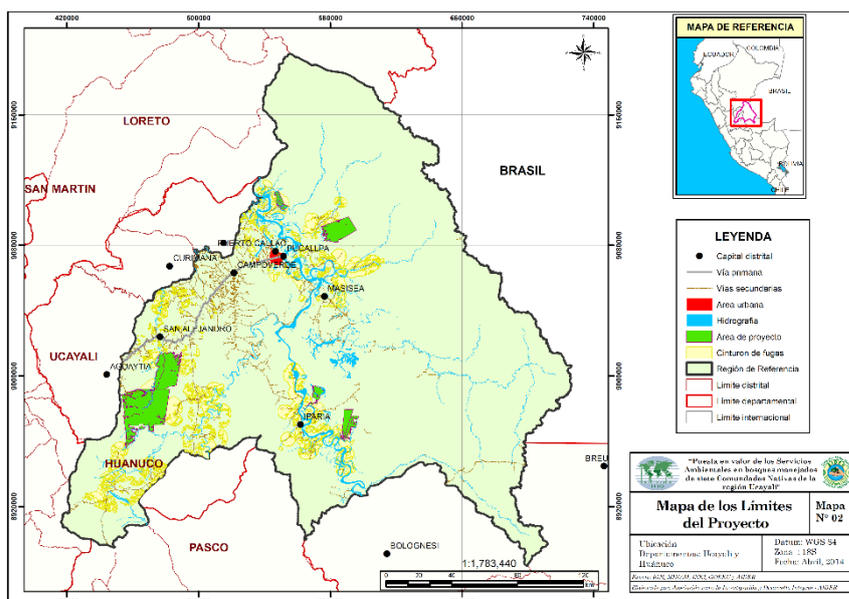
RESUMEN ANALÍTICO

El bosque tropical es reconocido por su composición florística y faunística, su potencialidad de recuperación natural y las posibilidades de poder brindar bienes y servicios a los pueblos que viven dentro y fuera de estos bosques, así como a la sociedad mundial.

En el Perú según los reportes de la deforestación anual se redujo significativamente de los 250,000 ha año, según datos oficiales en el año 2000 se registró 150,000 ha. Sin embargo siguen las amenazas de deforestación y degradación forestal por las políticas públicas que promueven cultivos no concordantes al manejo y protección de los recursos y cada vez van en incremento de las amenazas, lo cual permite tomar las medidas de mitigación para disminuir dicha presión.

Se conoce que las malas prácticas de apertura de chacras para ganadería y cultivos en limpio que son los principales causas de incremento en la emisión de Gases de Efecto Invernadero con consecuencias muy preocupantes principalmente a las poblaciones de menos recursos económicos que viven en las área rural y en general a la población mundial, peor aun cuando esta deforestación va acompañado a los cultivos ilícitos tienen efecto aún más nocivos para la sociedad.

En los últimos años las iniciativas de desarrollo en poblaciones nativas de la Amazonía tuvo incremento notable, dado que ellos poseen en suma superficies superior al 15% de la totalidad de Amazonía peruana; por lo tanto se hace necesario que las políticas públicas tiene que ir de la mano con la conservación y manejo del recuso asegurando la plena participación de ellos en las tomas de decisiones.



El proyecto se ejecutó en 07 comunidades nativas, las mismas que forman parte de las Federaciones Distritales bases de la Organización Regional de AIDSEP Ucayali (ORAU), estas organizaciones indígenas participaron en la ejecución de las actividades del proyecto. El ámbito del proyecto se ubica políticamente en la región Ucayali, siendo la superficie aproximada 142,247.5 ha, territorios que pertenecen a CCNN de las etnias Cacataibo y Shipibo-Conibo.

El objetivo de desarrollo del proyecto fue “Contribuir a valorar y ofertar los servicios ambientales del bosque para mejorar la calidad de vida de los pueblos indígenas y a la conservación de la biodiversidad de los territorios indígenas”.

El objetivo específico fue “Desarrollar capacidades en comunidades nativas de la Región Ucayali para la incorporación del aprovechamiento del carbono forestal en sus acciones de manejo forestal”

El proyecto tuvo 3 productos:

Producto 1: Comunidades nativas con capacidad técnica para mejorar la eficiencia en el manejo forestal, cumpliendo con las condiciones requeridas para REDD.

Producto 2: REDD forma parte de la planificación para el manejo forestal de 07 CCNN.

Producto 3: Comunidades nativas con capacidad de gestión para el aprovechamiento y comercialización de madera, productos no maderables y carbono forestal.

La estrategia del proyecto radica en el vínculo de trabajo con las Comunidades Nativas, con quienes se tuvo un proceso largo desde la identificación de comunidades hasta la consulta para la aceptación del proyecto, lo cual permitió trabajar con pobladores que empoderaron la propuesta REDD.

La ejecución de las actividades del proyecto tuvo retrasos desde el inicio, con la identificación y selección de comunidades nativas beneficiarias; además el proceso de capacitación y sensibilización fue largo por ser un tema nuevo y sensible en las poblaciones indígenas.

La sustentabilidad del proyecto radica en empoderamiento de los beneficiarios del proyecto en el proyecto REDD, en el monitoreo de su estrategia de diseño de proyecto. Cabe señalar que AIDER seguirá asesorando a estas comunidades nativas.

Los resultados más importantes son pobladores de 7 comunidades nativas comprenden REDD y toman al manejo forestal como una estrategia de su implementación y es complementaria a su economía.

La experiencia adquirida con la ejecución del proyecto radica en:

- i) Consulta previa de aceptación del proyecto a las comunidades nativas donde se desarrolla el proyecto; genero confianza en el equipo de proyecto y en la propuesta que se llevó.
- ii) Implementar actividades de sensibilización a diferentes grupos etareos, permite ganar espacio e interés de trabajo con la población beneficiaria.
- iii) Involucrar a los beneficiarios del proyecto, en los diferentes estudios para el diseño del proyecto REDD, por ser ellos quienes mejor conocen su territorio comunal.

- iv) El entendimiento de los beneficiarios, que la base de un proyecto REDD es el manejo forestal.
- v) La organización a través de comités consultivos por comunidad, así como la conformación de un comité de gestión y administración del proyecto, elegidos por los mismos comuneros, permite tener representatividad y confiabilidad en la propuesta.
- vi) Ser claros y transparentes sobre los procedimientos de comercialización de créditos de carbono.

Se concluye lo siguiente:

- 7 Comunidades Nativas (Sinchi Roca, Puerto Nuevo, Callería, Flor de Ucayali, Roya, Curiaca y Pueblo Nuevo) forman parte del proyecto REDD denominado “Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas Shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali”, abarcando una área total de 142,247.5 ha
- Se cuenta con un Documento de Diseño del Proyecto (PDD) bajo los estándares de la Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCB), y Verified Carbon Estándar (VCS), validado, el cual abarca 127,004.0 hectáreas, y con capacidad de comunidades nativas para su implementación

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

El Perú es reconocido como un país con bajas tasas de deforestación (datos oficiales al año 2000 estiman que anualmente se deforestan 150.000 hectáreas). Sin embargo, las amenazas de deforestación y degradación forestal se están incrementando aceleradamente en los últimos años, en parte como consecuencia de un crecimiento económico acelerado (en promedio 5% anual en los últimos años), basado principalmente en la explotación y procesamiento de recursos naturales.

Los cambios en el uso del suelo y las prácticas en el sector forestal son la principal causa de las emisiones de GEI en el país (47 %). Si bien, el Gobierno, apoyado por la sociedad civil, está promoviendo e implementando acciones al nivel nacional, regional, local para recuperar y conservar los ecosistemas forestales, estas acciones aún requieren de mayor soporte técnico y financiero para alcanzar las metas deseadas; en especial considerando que se espera que la actual tasa de deforestación se incremente en las próximas décadas,



dados los planes de inversión y la presión de actividades ilícitas que implican deforestación y degradación de bosques.

En el Perú, más de 12 millones de hectáreas de bosques se encuentran en territorios de comunidades nativas (CCNN),

áreas que se mantienen en buen estado de conservación; por lo mismo, son constantemente presionadas por la tala ilegal de madera, que además favorece el avance de la deforestación con fines agropecuarios.

El proyecto agrupa en su ámbito de intervención a 07 comunidades nativas que se ubica políticamente en la región Ucayali, siendo la superficie aproximada 142,247.5 ha, territorios que pertenecen a CCNN de las etnias Cacataibo y Shipibo-Conibo

Las 07 comunidades nativas que forman el proyecto pertenecen políticamente a las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad en la Región Ucayali y la provincia de Puerto Inca en la región Huánuco. Las comunidades nativas Calleria, Flor de Ucayali, Roya, Curiaca y Pueblo Nuevo del Caco, pertenecen a la etnia Shipibo Conibo, las comunidades nativas Puerto Inca y Sinchi Roca, pertenecen a la etnia Cacataibo.

El proyecto, se encuentra enmarcado en Políticas de estado como: Constitución Política del Perú, Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) a través de la resolución legislativa N° 26181, Ley General del Ambiente, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, nueva ley forestal promulgada en junio del 2011 Ley N° 29763 Ley Forestal y de Fauna Silvestre, Política Nacional del Ambiente (aprobada mediante Decreto Supremo N° 012-2009-MINAM), Ley Orgánica para el Aprovechamiento de los Recursos Naturales, Convenio 169 sobre Pueblos Indígenas y Tribales, Ley del Derecho a la Consulta Previa a los Pueblos Indígenas u Originarios Reconocido en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)

1.2 Origen y principal problema abordado por el proyecto:

En el Perú existen 73 millones de hectáreas de bosques, que nos anclan a la vida. Ellos protegen nuestros suelos del impacto directo de la lluvia. Evitan la erosión y los derrumbamientos. Regulan el clima y aseguran el agua que



necesitamos. Nos dan de comer y curan nuestras enfermedades y además, secuestran el carbono con que los seres humanos contaminamos la atmósfera (MINAM 2011).

En medio de estos bosques de variados ecosistemas, viven las comunidades nativas que tienen 10'653,709 hectáreas aproximadamente de bosques amazónicos dentro de su propiedad, poseen un lenguaje

propio, un territorio y una forma de vivir singular basado en características comunes que les permite relacionarse algunas veces armónicamente con los diversos recursos naturales que tienen al interior de sus bosques.

Muchas comunidades nativas (CCNN) se encuentran aprovechando sus productos forestales bajo planes de manejo forestal, las mismas que por la interculturalidad y la falta de inserción en los mercados de productos forestales, tiene una debilidad de producción y la comercialización de los mismos. Los ingresos que actualmente son obtenidos por la comercialización de los productos del bosque comunal no logran cubrir los costos de las actividades requeridas para mitigar la deforestación y garantizar la conservación de estos ecosistemas, como por ejemplo control y vigilancia, promoción de actividades económicas sostenibles, restauración forestal y gobernanza.

El aprovechamiento de los servicios ambientales que son proveídos por los bosques representa una alternativa para la generación de ingresos adicionales que pueden ser utilizados para financiar las actividades mencionadas anteriormente, sin embargo, las capacidades técnicas y de gestión de comuneros y comuneras para insertarse en esquemas de pago por servicios ambientales (PSA) son bastante débiles; esta limitante será atendida con el presente proyecto, para poder contribuir a elevar la calidad de vida de las comunidades nativas y contribuir a la conservación de los bosques tropicales.

En este contexto, es que se desarrolla la propuesta de PSA en áreas boscosas de los pueblos indígenas amazónicos, sobre la base del manejo forestal sostenible que considere el uso adecuado de las herramientas de gestión del bosque como son los planes generales de manejo forestal aprobados por la autoridad pertinente. Dentro de los esquemas PSA, el mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD) resulta la alternativa que más se ajusta a las condiciones de las CCNN, sin embargo, demanda que las acciones de manejo con fines de aprovechamiento de

madera y otros productos del bosque, sean realizadas de modo que se garantice la conservación del ecosistema forestal.

El problema central identificado es la limitada capacidad de las CCNN para aprovechar el potencial que representa el carbono de sus bosques y para incorporar esta alternativa PSA a sus acciones de manejo del bosque, lo cual los excluye del mercado de servicios ecosistémicos y les resta posibilidades de contar con mayores recursos para garantizar la conservación forestal, frente a un escenario donde la amenaza de la tala ilegal y las invasiones con fines agropecuarios favorece la deforestación.

Esta iniciativa responde a la demanda de las comunidades nativas beneficiarias del proyecto que ya han iniciado acciones de manejo forestal y que buscan evitar el avance de la deforestación hacia sus territorios, considerando que las amenazas de invasión con fines agropecuarios y de tala ilegal son cada vez mayores.

2. OBJETIVOS DEL PROYECTO Y ESTRATEGIA OPERATIVA

El objetivo de desarrollo del proyecto fue “Contribuir a valorar y ofertar los servicios ambientales del bosque para mejorar la calidad de vida de los pueblos indígenas y a la conservación de la biodiversidad de los territorios indígenas.

El objetivo específico fue “Desarrollar capacidades en comunidades nativas de la Región Ucayali para la incorporación del aprovechamiento del carbono forestal en sus acciones de manejo forestal”

El proyecto tuvo 3 productos:

Producto 1: Comunidades nativas con capacidad técnica para mejorar la eficiencia en el manejo forestal, cumpliendo con las condiciones requeridas para REDD.

Producto 2: REDD forma parte de la planificación para el manejo forestal de 07 CCNN.

Producto 3: Comunidades nativas con capacidad de gestión para el aprovechamiento y comercialización de madera, productos no maderables y carbono forestal.

Durante su ejecución del proyecto, se tuvo en cuenta el cumplimiento de los productos, así como los indicadores del documento final, aprobado por la financiera.

La estrategia del proyecto radica en el vínculo de trabajo con las Comunidades Nativas a trabajar, con quienes se tuvo un proceso largo de involucramiento en la propuesta, desde la identificación de comunidades hasta la consulta para la aceptación del proyecto, lo cual permitió trabajar con pobladores que empoderaron la propuesta REDD+.

Otras estrategias fueron:

- ✓ Acercamiento de trabajo con organizaciones indígenas
- ✓ Participar en espacios regionales como la mesa REDD
- ✓ Contar con personal técnico con experiencia en pobladores indígenas.

Los supuestos y riesgos del proyecto, fueron:

Los supuestos del proyecto:

- Los procesos de mecanismo REDD continúen en vigencia.
- Las leyes y fomento de los proyectos REDD sigan de igual forma en el Perú.
- Instituciones competentes en vigilancia y control del aprovechamiento de madera comprometidos en respaldar el sistema de control y monitoreo del mismo.
- Las normativas REDD siguen contemplando el manejo forestal sostenible como estrategia para aplicar a REDD.
- Ley y normativa vigentes sigan impulsando el manejo forestal en el Perú.
- Comunidades nativas cuentan con el mínimo de personal para manejar sus bosques.
- Las leyes vigente no cambien, para fomentar la deforestación a gran escala en la Amazonía Peruana
- Que no exista crisis económica mundial que haga cambiar los mercados existentes de bonos de carbono.
- El apoyo del Perú a las comunidades nativas para integrarse a los mecanismos REDD sigue ocurriendo.

Los riesgos del proyecto descritos en el documento del proyecto fueron:

- Poca credibilidad de los pobladores, varones y mujeres de comunidades nativas
- No contar con profesionales idóneos para el desarrollo de los estudios del proyecto REDD con poblaciones indígenas.

3. DESEMPEÑO DEL PROYECTO

a) Objetivo específico del proyecto:

Desarrollar capacidades en comunidades nativas de la Región Ucayali para la incorporación del aprovechamiento del carbono forestal en sus acciones de manejo forestal.

b) Productos y actividades correspondientes:

Producto 1. Comunidades nativas con capacidad técnica para mejorar la eficiencia en el manejo forestal, cumpliendo las condiciones requeridas para REDD

Indicadores de producto 1:

- 07 comunidades nativas disponen de 01 módulo de equipos para el aprovechamiento eficiente de madera en las áreas de manejo forestal autorizado.
- 07 Planes Operativos Anuales (POA), aprovechamiento de madera aprobados por la autoridad forestal y en ejecución al segundo año
- 02 planes de manejo de recursos forestales no maderables, aprobados en asamblea y en ejecución al segundo año
- 15 indígenas por comunidad capacitados en técnicas de manejo forestal con fines de producción maderable y no maderable.



Antes de realizar las actividades del proyecto, se realizó la selección de comunidades que participarían a lo largo. El proceso de identificación de interesados se dio en los talleres con los miembros de cada una de las comunidades, usando la herramienta de Diagramas de Venn, los cuales fueron parte del desarrollo del Diagnostico Rural Participativo (DRP). Teniendo a las siguientes comunidades con quienes se desarrolló la propuesta:

Comunidad Nativa	Etnia	Área de la Comunidad (ha)	Área de proyecto (ha)
Sinchi Roca	Cacataibo	30827.5	27627.4
Puerto Nuevo	Cacataibo	68357.7	61517.5
Calleria	Shipibo Conibo	4098.3	3718.8
Flor de Ucayali	Shipibo Conibo	21310.9	19650.2
Roya	Shipibo Conibo	4952.1	4165.8
Curiaca	Shipibo Conibo	6444.6	5901.9
Pueblo Nuevo	Shipibo Conibo	6256.6	4422.4
TOTAL		142247.5	127004.0

Se presenta un resumen por comunidad:

- **Comunidad Nativa Calleria:** poblada por descendientes del grupo étnico Shipibo Conibo y tiene una población de 307 habitantes, el 50.8% lo constituyen varones y el 49.2% mujeres. Está conformada por

66 familias con una carga promedio de 4 hijos por familia. Tiene una densidad poblacional de 0.076/Km² del total de su territorio. Sus principales actividades económicas son: la pesca, agricultura y la extracción de madera.

- **Comunidad Nativa Flor de Ucayali:** poblada por descendientes del grupo étnico Shipibo Conibo y tiene una población total de 92 habitantes; el 52.2% lo constituyen varones y el 48.2% mujeres. Está conformada por 22 familias con una carga promedio de 3 hijos por familia. Tiene una densidad poblacional de 0.084 hab/Km². Sus principales actividades económicas son: la pesca, agricultura y la extracción de madera.
- **Comunidad Nativa Puerto Nuevo:** pertenece al grupo étnico de Cacataibos y tiene una población total de 476 habitantes; el 57 % lo constituyen varones y el 43% mujeres. Está constituida por 93 familias. Las principales actividades económicas son: la pesca, agricultura, aprovechamiento maderable y no maderable y la artesanía.
- **Comunidad Nativa Sinchi Roca:** desciende del grupo étnico de los Catataibos y tiene una población total de 443 habitantes; el 48 % lo constituyen mujeres y el 51.8% varones. Está constituida por 106 familias. Sus principales actividades económicas son: la pesca, la agricultura, la extracción de madera, recursos no maderables y la artesanía.
- **Comunidad Nativa Curiaca:** poblada por descendientes del grupo étnico Shipibo Conibo y tiene una población total de 483 habitantes; el 49% lo constituyen varones y el 51% mujeres. Está constituida por 78 familias. Sus principales actividades económicas son: la pesca, la agricultura, la extracción de madera y la artesanía.
- **Comunidad Nativa Pueblo Nuevo:** poblada por descendientes del grupo étnico Shipibo Conibo y tiene una población total de 476 habitantes, el 57 % lo constituyen varones y el 43% mujeres. Está constituida por 93 familias (Censo 2013). Las principales actividades económicas de la comunidad son: la pesca, la agricultura, la extracción de madera y la artesanía.
- **Comunidad Nativa Royá:** poblada por descendientes del grupo étnico Shipibo Conibo y tiene una población total de 440 habitantes, el 48.9% lo constituyen varones y el 51.1% mujeres. Está constituida por 95 familias. En el aspecto económico la comunidad determino que sus

principales actividades económicas son: la pesca, la agricultura, la extracción de madera y la artesanía.

Actividades realizadas:

Actividad 1.1 Mejorar la tecnología para el aprovechamiento de los recursos forestales: Esta actividad estuvo prevista para 2 meses, sin embargo se amplió por 4 meses, e inicio con retraso debido a la identificación de las comunidades nativas del proyecto.

Se han adquirido diversos equipos para el aprovechamiento de los recursos forestales.

Además se realizaron el mantenimiento de los equipos de producción

ya existentes en las comunidades beneficiarias.



Actividad 1.2. Elaboración y aplicación de 01 plan de capacitación en manejo forestal sostenible maderable y no maderable. Esta actividad se desarrolló durante todo el periodo del proyecto.

Se ha elaborado 1 diagnostico social económico de las 5 comunidades nativas de la etnia Shipibo-Conibo, y 1 diagnóstico social económico de 2 comunidades nativas de la etnia Cacataibo.

Se realizó un plan de capacitación de recursos maderables y no maderables para las comunidades del proyecto, que incluyo los temas: Fortalecimiento de Capacidades Organizativas (Cultura Organizacional, Liderazgo, Gobernanza Local y Gestión de Conflictos); Manejo Maderable (Manejo Forestal, cubicación, tala dirigida, manejo de instrumentos cartográficos, certificación forestal y cadena de custodia); Manejo no maderable (Manejo de palmeras, manejo de plantas medicinales); Tecnologías de Bajo Impacto (Uso de mantenimiento de motosierra, uso de mantenimiento de máquinas de aserrío); Servicios Ambientales (REDD y Ecoturismo); Valor agregado de la madera (Aserrío de madera, proceso de transformación de la madera en carbón); Gestión Económica y Financiera (Pago por servicios ambientales, gestión; empresarial, mercadeo y comercialización, tesorería basica). Asi mismo se desarrollaron estos temas en cada comunidad.

Actividad 1.3 Asistencia técnica para la planificación en manejo forestal

Actividad programada por 10 meses, son embargo fue realizada en 12 meses.

Se asesoró y facilito la elaboración y gestiones del trámite de aprobación del Plan Operativo Anual para el aprovechamiento de madera a mediana escala de la comunidad Callería, del periodo 2013 y 2014 (POA 4 y 5 respectivamente); para la Comunidad Pueblo Nuevo del Caco, el Plan Operativo Anual V y VI; para la Comunidad Nativa Roya el Plan de Manejo Forestal para el aprovechamiento de madera con fines de comercialización a baja escala. En el caso de la Comunidad Sinchi Roca y Puerto Nuevo el aprovechamiento forestal



maderable, lo realizan con empresas madereras, con quienes tienen convenios. En todos los casos, donde se realizó el aprovechamiento forestal, el equipo del proyecto asesoró durante todo el proceso. Además se brindó asistencia técnica a las autoridades de Flor de Ucayali para la elaboración del informe de descargo sobre la resolución de OSINFOR quien impuso el Procedimiento Administrativo Único.

Además se elaboró 1 Plan de Manejo Complementario De La Especie Irapay (*Lepidocaryum tenue*) para el aprovechamiento con fines comerciales, de la Comunidad Nativa Flor de Ucayali, Plan de manejo complementario de la especie tanoni (*Thevetia peruviana*) para el aprovechamiento con fines artesanales, de la Comunidad nativa Roya.

Producto 2: REDD forma parte de la planificación para el manejo forestal de 07 CCNN.

Indicadores de producto 2.

- 01 documento de proyecto REDD elaborado para el conjunto de comunidades nativas, en el primer año.
- 01 proyecto REDD validado, en el séptimo trimestre.
- 07 estrategias para la sostenibilidad del proyecto REDD que se articulan a los planes de manejo forestal de las CCNN.
- 01 plan de capacitación sobre REDD aplicado en 07 comunidades nativas, en el segundo año.
- 15 indígenas por comunidad capacitados en REDD, en el segundo año.

Actividades realizadas:

Actividad 2.1. Sensibilizar a las comunidades nativas sobre las potencialidades de los servicios ambientales del bosque.

Esta actividad estuvo prevista para realizarse en 4 meses, sin embargo se prolongó por 10 meses, debido a que se tuvo que programar en periodos en donde se concentre la mayor cantidad de población objetivo.

Se elaboró un plan de campañas de sensibilización comunal sobre la importancia del bosque, denominando la campaña “Nuestros bosques, nuestra vida...manejémoslo con amor”, y se implementó desarrollando folletos informativos, estikers, jornadas audiovisuales “Importancia de los bosques en nuestras vidas” y concurso de dibujo escolar “mi bosque y su futuro”.



Actividad 2.2. Capacitar a las CCNN acerca del mecanismo REDD.

Actividad programada por 5 meses, sin embargo se ejecutó en 15 meses, debido al tiempo que tomó realizar el diagnóstico de necesidades de capacidades y planificar la ejecución de los talleres durante la mayor permanencia de la población.

Se elaboró 1 plan de capacitación sobre REDD, y se desarrollando los cursos: Bienes y servicios ambientales: regalos de la naturaleza; Proyectos REDD: una forma de conservar el bosque y dar valor a uno



de los servicios ambientales que el bosque brinda; Marco legal de un proyecto REDD; El diseño de un proyecto REDD; estudios realizados en el área del proyecto; Los beneficios, oportunidades, obligaciones y riesgos de un proyecto REDD; Proyecto REDD: Monitoreo, Reporte y Verificación. En total se realizaron 35 talleres.

Actividad 2.3. Realizar los estudios para el diseño del proyecto REDD.

Actividad programada por 9 meses, pero ejecutada en 23 meses. Se realizaron los siguientes estudios: Estudio de estratificación de los bosques del área del proyecto, Estimación del carbono almacenado en la biomasa del bosque de las comunidades nativas, Tratamiento y clasificación de imágenes satelitales landsat para determinar deforestación 2000, 2005, 2007 y 2010, Estudio de la modelación de la deforestación a futuro. Así también se ha realizado un plan de monitoreo de la estrategia REDD el cual se implementara a los largo del proyecto. Se han realizado talleres de capacitación en las comunidades del proyecto.



Actividad 2.4. Elaborar el documento de proyecto REDD o Documento de Diseño de Proyecto (PDD).

Actividad programada por 5 meses, ejecutada en 12 meses. Se elaboró 01 documento del proyecto en los estándares VCS, y 01 documento del proyecto en los estándares CCBA, del proyecto “Manejo de Bosques Para Reducir Degradación y Degradación en Comunidades Indígenas Shipibo Conibo y Cacataibo de la Región Ucayali”

Actividad 2.5. Validación del proyecto REDD.

La validación del proyecto bajo el estándar VCS, y CCBA fue a cargo de la empresa AENOR-Asociación Española de Normalización y Verificación, quien realizó la validación del proyecto en setiembre del 2014, posteriormente emitió observaciones las cuales fueron subsanadas.

Actividad 2.6. Elaboración e implementación de la estrategia REDD comunal.



Se elaboró participativamente la Estrategia para la reducción de emisiones por deforestación y degradación en los bosques de las comunidades nativas, para el cual se elaboró un marco lógico como insumo principal para definir las actividades de la estrategia REDD, el cual fue validado.

Producto 3. Comunidades nativas con capacidad de gestión para el aprovechamiento y comercialización de madera, productos no maderables y carbono forestal.

Indicadores de producto 3

- 15 indígenas por comunidad capacitados en gestión empresarial, al séptimo trimestre.
- 01 plan de negocio para carbono forestal (REDD) elaborado participativamente con las CCNN e implementado en alianza con una empresa comercializadora de carbono, al segundo año del proyecto.
- 07 planes de negocio para madera y 02 para productos no maderables elaborados participativamente con las CCNN y en implementación, al sexto trimestre.
- 07 comunidades nativas gestionan de manera autónoma sus planes de manejo forestal con fines de producción maderable y no maderable, incorporando estrategias REDD, al segundo año del proyecto.
- 07 comunidades nativas organizadas para la comercialización de carbono forestal obtenido por el proyecto REDD, al segundo año del proyecto.

Actividades realizadas:

Actividad 3.1. Fortalecer la organización comunal para la administración del bosque.

Actividad programada por 13 meses, ejecutado en 13 meses.

Se conformó un equipo consultivo por cada Comunidad beneficiaria, conformado por 6 comuneros, los cuales participaran activamente en la

administración del bosque, y en la elaboración y ejecución de la estrategia REDD comunal del proyecto.

Además se conformó un comité de gestión y administración del proyecto REDD+, quienes fueron elegidos y ratificados a través de actas comunales.

Se realizaron capacitaciones en Cultura organizacional, gestión de conflictos, gobernanza, liderazgo organizacional, utilizando guías didácticas.



Actividad 3.2. Desarrollar capacidades para la comercialización de bienes y servicios del bosque comunal.

Actividad programada en 3 meses, ejecutado en 10 meses. Se realizaron talleres centralizados en gestión empresarial.

Actividad 3.3. Acompañamiento en la elaboración e implementación de planes de negocio de actividades de aprovechamiento forestal maderable y no maderable.

Se elaboraron 7 planes de negocios maderables, 1 por comunidad, y 2 planes de negocios de productos no maderables (Roya y Junín pablo). Se asistió en su implementación.

Actividad 3.4. Acompañamiento en las negociaciones de carbono forestal.

Actividad programa 3 meses, y ejecutado en 6 meses. Se elaboró e implemento 1 Plan de Negocios de Créditos de Carbono.

Actividad 3.5. Establecer y mantener la coordinación del Proyecto.

La coordinación del proyecto estuvo orientada a la gestión, supervisión, monitoreo y seguimiento de las actividades programadas.

Programa:

ACTIVIDADES	Planificado		Real	
	Inicio	Final	Inicio	Final
Producto 1. Comunidades nativas con capacidad técnica para mejorar la eficiencia en el manejo forestal, cumpliendo las condiciones requeridas para REDD				
Actividad 1.1 Mejorar la tecnología para el aprovechamiento de los recursos forestales	Junio 2012	Julio 2012	Agosto 2012	Enero 2013
Actividad 1.2. Elaboración y aplicación de 01 plan de capacitación en manejo forestal sostenible maderable y no maderable	Abril 2012	Mayo 2012	Mayo 2012	Agosto 2012
Actividad 1.3 Asistencia técnica para la planificación en manejo forestal	Abril 2013	Marzo 2014	Noviembre 2013	Octubre 2014
Producto 2: REDD forma parte de la planificación para el manejo forestal de 07 CCNN.				
Actividad 2.1. Sensibilizar a las comunidades nativas sobre las potencialidades de los servicios ambientales del bosque	Julio 2012	Octubre 2012	Diciembre 2012	Julio 2012
Actividad 2.2. Capacitar a las CCNN acerca del mecanismo REDD.	Agosto 2012	Diciembre 2012	Diciembre 2012	Junio 2014
Actividad 2.3. Realizar los estudios para el diseño del proyecto REDD.	Julio 2012	Marzo 2013	Agosto 2012	Junio 2014
Actividad 2.4. Elaborar el documento de proyecto REDD o Documento de Diseño de Proyecto (PDD).	Octubre 2012	Febrero 2013	Julio 2013	Junio 2014
Actividad 2.5. Validación del proyecto REDD.	Febrero 2013	Mayo 2013	Agosto 2014	Octubre 2014
Actividad 2.6. Elaboración e implementación de la estrategia REDD comunal.	Enero 2013	Marzo 2014	Octubre 2013	Julio 2014
Producto 3. Comunidades nativas con capacidad de gestión para el				

aprovechamiento y comercialización de madera, productos no maderables y carbono forestal.				
Actividad 3.1. Fortalecer la organización comunal para la administración del bosque.	Febrero 2013	Febrero 2014	Setiembre 2013	Setiembre 2014
Actividad 3.2. Desarrollar capacidades para la comercialización de bienes y servicios del bosque comunal.	Junio 2013	Agosto 2013	Setiembre 2013	Junio 2014
Actividad 3.3. Acompañamiento en la elaboración e implementación de planes de negocio de actividades de aprovechamiento forestal maderable y no maderable.	Enero 2013	Setiembre 2013	Julio 2013	Octubre 2014
Actividad 3.4. Acompañamiento en las negociaciones de carbono forestal.	Julio 2013	Setiembre 2013	Mayo 2014	Octubre 2014
Actividad 3.4. Acompañamiento en las negociaciones de carbono forestal.	Abril 2012	Octubre 2014	Abril 2012	Octubre 2014

c) Cantidad total de gastos

Hasta la fecha se ha tenido un desembolso total de \$ \$347,615.00, y se ha realizado gastos por \$ 347,675.07, habiendo gastado -\$60.08

4. RESULTADOS DEL PROYECTO Y PARTICIPACIÓN DE LOS BENEFICIARIOS

a) Logro del objetivo específico:

El Objetivo específico: Desarrollar capacidades en comunidades nativas de la Región Ucayali para la incorporación del aprovechamiento del carbono forestal en sus acciones de manejo forestal.

Indicadores:

- ✓ 105 comuneros con capacidades desarrolladas en manejo forestal eficiente y REDD.
- ✓ 75% de la población adulta de 07 comunidades nativas esta sensibilizada en conservación del bosque.

- ✓ 07 comunidades nativas realizando 03 actividades económicas vinculadas al manejo forestal sostenible: aprovechamiento de madera, uso sostenible de productos no maderables y comercialización de carbono forestal.
- ✓ 07 comunidades nativas articuladas al mercado regional y nacional de madera, productos no maderables y carbono forestal.
- ✓ 01 acuerdo comercial para la negociación de los offsets REDD del proyecto que genera ingresos a las 07 CCNN para la implementación del proyecto REDD.
- ✓ 01 proyecto REDD de las 07 comunidades nativas es reconocido por la Mesa REDD de la Región Ucayali.
- ✓ 07 comunidades nativas realizan manejo forestal sostenible en las 86,320 hectáreas de bosques en sus territorios con fines de producción y comercialización de madera, productos no maderables y carbono forestal.
- ✓ 105 comuneros con capacidades desarrolladas en gestión empresarial.

Se logró conseguir el objetivo específico del proyecto, capacitando a 1076 personas fortalecidas en manejo forestal y desarrollo de capacidades en REDD. Se sensibilizó a 268 personas (51% varones y 49% mujeres) entre las edades de 6 años a más. Las comunidades nativas del proyecto vienen desarrollando aprovechamiento de madera, uso sostenible de productos no maderables y comercialización de carbono forestal. Se tiene un acuerdo de comercio de créditos de carbono con Forest Council Stewardship - FSC.

- b) Describir situación existente, en comparación al inicio de la ejecución del proyecto:

Con el proyecto, se logró que 4 Comunidades Nativas con Certificación Forestal Voluntaria-FSC y 3 comunidades Nativas que no cuentan con CFV implementen un proyecto REDD y fortalezcan sus capacidades en manejo forestal comunitario como estrategia de mantener REDD.

La comprensión en Servicios Ambientales y REDD, ante una corriente social negativa muy fuerte que circundaba en las comunidades al inicio de ejecución del proyecto. En el siguiente cuadro se detallan las actividades logradas.

ACTIVIDAD	PORCENTAJE EJECUTADO
Actividad 1.1 Mejorar la tecnología para el aprovechamiento de los recursos forestales	100%
Actividad 1.2. Elaboración y aplicación de 01 plan de capacitación en manejo forestal sostenible maderable y no maderable.	100%
Actividad 1.3 Asistencia técnica para la planificación en manejo forestal	100%
Actividad 2.1. Sensibilizar a las comunidades nativas sobre las potencialidades de los servicios ambientales del bosque.	100%
Actividad 2.2. Capacitar a las CCNN acerca del mecanismo REDD.	100%
Actividad 2.3. Realizar los estudios para el diseño del proyecto REDD.	100%
Actividad 2.4. Elaborar el documento de proyecto REDD o Documento de Diseño de Proyecto (PDD).	100%
Actividad 2.5. Validación del proyecto REDD.	100%
Actividad 2.6. Elaboración e implementación de la estrategia REDD comunal.	100%
Actividad 3.1. Fortalecer la organización comunal para la administración del bosque.	100%
Actividad 3.2. Desarrollar capacidades para la comercialización de bienes y servicios del bosque comunal.	100%
Actividad 3.3. Acompañamiento en la elaboración e implementación de planes de negocio de actividades de aprovechamiento forestal maderable y no maderable.	100%
Actividad 3.4. Acompañamiento en las negociaciones de carbono forestal.	100%
Actividad 3.5. Establecer y mantener la coordinación del Proyecto.	100%

- c) Participación de los beneficiarios: La participación de los pobladores de las Comunidades Nativas del proyecto fue clave en el desarrollo del Diseño de Documento del Proyecto, para definir estrategias que surgen de su realidad para el cumplimiento del proyecto REDD.
- d) Sustentabilidad del proyecto: Radica en empoderamiento de los beneficiarios del proyecto en el proyecto REDD, en el monitoreo de su estrategia de diseño de proyecto. Cabe señalar que AIDER seguirá asesorando a estas comunidades nativas.

5. EVALUACIÓN Y ANÁLISIS

El proyecto parte de una necesidad actual, que involucra a poblaciones indígenas, el punto crítico que la asignación de tiempo para realizar la identificación y selección a desarrollar la propuesta, ante una situación del entorno que desfavorecía el pago por servicios ambientales.

No se asignó en el cronograma de proyecto, una Subactividad ni tiempo a la identificación de comunidades nativas con quien trabajar, y el proceso de consulta para iniciar el proyecto demora más de lo previsto. Sin embargo este proceso fue clave para garantizar la participación de los pobladores quienes garantizan la sostenibilidad de la propuesta. Tampoco se asignó tiempo a la elaboración de Diagnostico social económico de las comunidades beneficiarias.

La asistencia técnica para el manejo forestal, es una actividad que debió programarse a lo largo de la duración del proyecto, ya que 4 comunidades al pertenecer al a regencia forestal de AIDER son asesoradas permanentemente.



La elaboración de planes de negocios maderable y no maderable, de forma participativa permite el compromiso de los beneficiarios en su implementación. Durante la ejecución del proyecto, las entidades participantes fueron las siguientes:

- Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral-AIDER: Organismo ejecutor del proyecto.
- La Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre-DGFFS: Colaborar del proyecto, canal oficial de comunicación de AIDER con la OIMT, así como participante en el comité directivo, emitir recomendaciones para la ejecución del proyecto, participación en evento inauguración del horno.
- Los países Donantes de parte de los fondos para la ejecución del proyecto, participante en el Comité Directivo y emitir recomendaciones para la ejecución del proyecto.

6. EXPERIENCIAS ADQUIRIDAS

La experiencia adquirida con la ejecución del proyecto radica en:

- i) Consulta previa de aceptación del proyecto a las comunidades nativas donde se desarrolla el proyecto; genero confianza en el equipo de proyecto y en la propuesta que se llevó.

- ii) Implementar actividades de sensibilización a diferentes grupos etareos, permite ganar espacio e interés de trabajo con la población beneficiaria.
- iii) Involucrar a los beneficiarios del proyecto, en los diferentes estudios para el diseño del proyecto REDD, por ser ellos quienes mejor conocen su territorio comunal.
- iv) El entendimiento de los beneficiarios, que la base de un proyecto REDD es el manejo forestal.
- v) La organización a través de comités consultivos por comunidad, así como la conformación de un comité de gestión y administración del proyecto, elegidos por los mismos comuneros, permite tener representatividad y confiabilidad en la propuesta.
- vi) Ser claros y transparentes sobre los procedimientos de comercialización de créditos de carbono.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se concluye lo siguiente:

- 7 Comunidades Nativas Sinchi Roca, Puerto Nuevo, Callería, Flor de Ucayali, Roya, Curiaca, Pueblo Nuevo, pudieron formar parte del proyecto REDD denominado "Manejo de bosques para reducir deforestación y degradación en comunidades indígenas Shipibo Conibo y Cacataibo de la región Ucayali", abarcando una área total de 142,247.5 ha
- Se cuenta con un Documento de Diseño del Proyecto (PDD) bajo los CCB, y Verified Carbon Estándar, validado, el cual abarca 127,004.0 hectáreas, y con capacidad de comunidades nativas para su implementación.
- Que las familias de las comunidades beneficiarias incorporaron en su perspectiva de generación de ingresos a partir de los servicios ambientales de sus bosques comunales.

Se recomienda complementar la sensibilización y el fortalecimiento de capacidades en manejo de recursos naturales, considerando a la población infantil y joven como medida de sostenibilidad propuesta.

Realizar el monitoreo periodo de la estrategia del proyecto REDD.

El proyecto tiene potencial de duplicación y réplica, por existir en la Amazonia un gran número de comunidades nativas con áreas de bosque y que pueden desarrollar manejo forestal comunitario con una visión de integralidad del recurso.

Funcionario responsable del informe:

Ing. Percy Recavarren Estares

Director de proyecto

28 de febrero 2015

8. ANEXO

ESTADO FINANCIERO DEL PROYECTO-FONDOS OIMT

Proyecto N° PD 033/11 Rev.3 (F)

Fecha de finalización del período 31 Octubre 2014

Nombre del proyecto: Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de 07 comunidades nativas de la región Ucayali.

Componente	Monto Original (A)	Gastos a la fecha			Fondos Disponibles (E) { A - D }
		Acumulados (B) a/	Incurridos (C)	Total (D) { B + C }	
Fondos administrados por el organismo ejecutor					
I.					
10. Personal del proyecto					
11. Expertos nacionales					
11.1 Director del proyecto	48,300.00		48,300.00	48,300.00	0.00
11.2 Profesional en Monitoreo			0.00	0.00	0.00
11.3 Administrador	30,000.00		30,000.00	30,000.00	0.00
				0.00	
12. Consultores Nacionales				0.00	
12.1 Técnico Forestal	24,700.00		24,700.00	24,700.00	0.00
12.2 Participantes				0.00	0.00
12.3 Motoristas	12,000.00		12,000.00	12,000.00	0.00
12.4 Participante Concejo Directivo				0.00	
13. Otra mano de obra				0.00	
13.1 Profesional Especializado - Ing. Forestal	19,500.00		19,500.00	19,500.00	0.00
13.2 Profesional Especializado - Sociólogo	16,900.00		16,900.00	16,900.00	0.00
13.4 Profesional Especializado - REDD	24,000.00		24,000.00	24,000.00	0.00
13.5 Profesional Especializado - Economista	7,800.00		7,800.00	7,800.00	0.00
				0.00	
19. Total componente:	183,200.00	0.00	183,200.00	183,200.00	0.00
20. Subcontrato				0.00	0.00
21. Estudio de estratificación del área del trabajo	0.00		0.00	0.00	0.00
22. Estudio de cuantificación de los stock de carbono del área de trabajo	8,000.00		8,000.00	8,000.00	0.00
23. Estudio de cuantificación de la deforestación histórica del área de trabajo	7,000.00		7,000.00	7,000.00	0.00
24. Estudio de la modelación de la deforestación a futuro	10,000.00		10,000.00	10,000.00	0.00
25. Formulación de PDD bajo estándares VCS	10,000.00		10,000.00	10,000.00	0.00
26. Formulación de PDD bajo estándares CCBA	8,000.00		8,000.00	8,000.00	0.00
27. Validación de PDDs	25,000.00		25,035.60	25,035.60	-35.60
29. Component Total:	68,000.00	0.00	68,035.60	68,035.60	-35.60
30. Viajes de servicio					
31. Viáticos					0.00
31.1 Expertot/Consultores	3,262.17		3,262.17	3,262.17	0.00
32. Gastos de transporte Internacional					0.00
32.1 Consultor Internacional	2,150.42		2,150.42	2,150.42	0.00
33. Gastos de transporte Local					0.00
33.2 Expertos/Consultores	1,166.07		1,166.07	1,166.07	0.00
39. Total componente:	6,578.66	0.00	6,578.66	6,578.66	0.00
40. Bienes de capital					
43. Vehículos	8,477.07		8,477.07	8,477.07	0.00
44. Bienes de quipo				0.00	0.00

44.1 Equipos de Computación	3,500.00		3,500.00	3,500.00	0.00
44.2 Equipo Forestal	21,841.33		21,841.33	21,841.33	0.00
44.3 Otros (Equipo de Oficina)	1,155.75		1,155.75	1,155.75	0.00
49. Total componente:	34,974.15	0.00	34,974.15	34,974.15	0.00
50. Bienes fungibles					
51. Materias primas					0.00
52. Repuestos	301.12		301.12	301.12	0.00
53. Servicios/combustibles			0.00	0.00	0.00
54. Materiales/Suministros de oficina	9,155.31		9,155.32	9,155.32	-0.01
59. Total componente:	9,456.43	0.00	9,456.44	9,456.44	-0.01
60. Gastos varios					
61. Gastos diversos	45,405.75		45,430.22	45,430.22	-24.47
62. Costos de auditoría			0.00	0.00	0.00
69. Total componente:	45,405.75	0.00	45,430.22	45,430.22	-24.47
70. Costos administrativos del organismo ejecutor			0.00	0.00	0.00
71. Costos administrativos del organismo ejecutor			0.00	0.00	0.00
79. Total componente:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sub-Total:	347,614.99	0.00	347,675.07	347,675.07	-60.08
100. GRAND TOTAL:	347,614.99	0.00	347,675.07	347,675.07	


 Victor D. Huánuco Moya
 Contador Público Colegiado
 Matrícula N° 13145

ESTADO DE FLUJO DE FONDOS DEL PROYECTO

Proyecto N° PD 033/11 Rev.3 (F)

Fecha de finalización del período 31 Octubre 2014

Nombre del proyecto: Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de 07 comunidades nativas de la región Ucayali.

Componente	Referencia	Fecha	Monto en US\$	Moneda local
A. Fondos recibidos de la OIMT:				
1. Primer remesa de fondos	BCO.CREDITO	03/04/2012	\$107,552.00	287,163.84
	BCO.CREDITO	28/12/2012	\$79,937.00	204,958.47
	BCO.CREDITO	23/08/2013	\$79,937.00	224,622.97
	BCO.CREDITO	28/03/2014	\$80,189.00	225,411.28
Total de fondos recibidos			\$347,615.00	942,156.56
B. Gastos del organismo ejecutor				
10. Personal del proyecto				
11. Expertos nacionales				
11.1 Director del proyecto			\$48,300.00	130,909.66
11.2 Profesional en Monitoreo			\$0.00	-
11.3 Administrador			\$30,000.00	81,310.35
			\$0.00	-
12. Consultores Nacionales			\$0.00	-
12.1 Técnico Forestal			\$24,700.00	66,945.52
12.2 Participantes			\$0.00	-
12.3 Motoristas			\$12,000.00	32,524.14
12.4 Participante Concejo Directivo			\$0.00	-
13. Otra mano de obra			\$0.00	-
13.1 Profesional Especializado-Ing. Forestal			\$19,500.00	52,851.73
13.2 Profesional Especializado - Sociologo			\$16,900.00	45,804.83
13.4 Profesional Especializado - REDD			\$24,000.00	65,048.28
13.5 Profesional Especializado - Economista			\$7,800.00	21,140.69
19. Total componente:			\$183,200.00	496,535.20
20. Subcontrato				
Estudio de estratificación del area del trabajo			\$0.00	-
21				
Estudio de cuantificación de los stock de carbono del area de trabajo			\$8,000.00	21,682.76
22				
Estudio de cuantificación de la deforestación histórica del área de trabajo			\$7,000.00	18,972.42
23				
Estudio de la modelación de la deforestación a futuro			\$10,000.00	27,103.45
24				
Formulación de PDD bajo estándares VCS			\$10,000.00	27,103.45
25				
Formulación de PDD bajo estándares CCBA			\$8,000.00	21,682.76
26				
Validación de PDDs			\$25,035.60	67,855.11
27				
29. Component Total:			\$68,035.60	184,399.95
30. Viajes de servicio				
31 Viáticos				

31.1	Expertos/Consultores		\$3,262.17	8,841.61
	Gastos de transporte			
32	Internacional			-
32.1	Consultor Internacional		\$2,150.42	5,828.38
33	Gastos de transporte Local			-
33.2	Expertos/Consultores		\$1,166.07	3,160.45
39.	Total componente:		\$6,578.66	17,830.44
40.	Bienes de capital			
43	Vehículos		\$8,477.07	22,975.78
44.	Bienes de equipo		\$0.00	-
44.1	Equipos de Computación		\$3,500.00	9,486.21
44.2	Equipo Forestal		\$21,841.33	59,197.54
44.3	Otros (Equipo de Oficina)		\$1,155.75	3,132.48
49.	Total componente:		\$34,974.15	94,792.01
50.	Bienes fungibles			
51.	Materias primas			-
52.	Repuestos		\$301.12	816.14
53.	Servicios/combustibles			-
54.	Suministros de oficina		\$9,155.32	24,814.08
59.	Total componente:		\$9,456.44	25,630.21
60.	Gastos varios			
61.	Gastos diversos		\$45,430.22	123,131.57
62.	Costos de auditoría			
69.	Total componente:		\$45,430.22	123,131.57
	Sub Total		\$347,675.07	942,319.39
	Total de gastos a la fecha:			
	Saldo restante de fondos (A-B):		-\$60.07	-162.83


 Victor D. Huánuco Moya
 Contador Público Colegiado
 Matrícula N° 13149

**ESTADO FINANCIERO DEL PROYECTO (EN DOLARES AMERICANOS)
FONDOS DE CONTRAPARTIDA - ORGANISMO EJECUTOR**

Proyecto N° PD 033/11 Rev.3 (F)

Fecha de finalización del período: 31 de octubre 2014

Nombre del proyecto: "Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de 07 comunidades nativas de la región Ucayali"

Componente	Monto Original (A)	Presupuesto modificado del proyecto Febrero-Julio	Gastos a la fecha			Fondos Disponibles (E) { A - D }
			Acumulados (B) a/	Incurridos (C)	Total (D) { B + C }	
I. Fondos administrados por el organismo ejecutor						
10 Personal del proyecto						
11. Expertos nacionales						
11.2 Profesional en monitoreo	8,000.00	9,200.00		9,200.00	9,200.000	0.00
12. Otro personal						
12.2 Participantes	57,750.00	57,750.00		57,750.00	57,750.000	0.00
12.4 Participante consejo directivo	5,600.00	5,600.00		5,600.00	5,600.000	0.00
19. Total componente:	71,350.00	72,550.00	0.00	72,550.00	72,550.000	0.00
20 Sub-contratos						
21 Estudio de estratificación del área de trabajo	18,000.00	18,000.00		18,000.00	18,000.000	0.00
29 Total componente:	18,000.00	18,000.00	0.00	18,000.00	18,000.000	0.00
40 Bienes de capital						
41 Local	8,400.00	8,400.00		8,400.00	8,400.000	0.00
44 Bienes de equipo						
44.2 Equipo forestal	49,440.00	49,440.00		49,440.00	49,440.000	0.00
49. Total componente:	57,840.00	57,840.00	0.00	57,840.00	57,840.000	0.00
50 Bienes fungibles						
53. Servicios básicos	4,800.00	4,800.00		4,800.00	4,800.000	0.00
59. Total componente:	4,800.00	4,800.00	0.00	4,800.00	4,800.000	0.00
60 Gastos varios						
61. Gastos diversos	8,600.00	7,400.00		7,400.00	7,400.000	0.00
62. Costos de auditoría	2,400.00	2,400.00		2,400.00	2,400.000	0.00
69. Total componente:	11,000.00	9,800.00	0.00	9,800.00	9,800.000	0.00
100 TOTAL GLOBAL:	162,990.00	162,990.00	0.00	162,990.00	162,990.000	0.00


 Victor P. Huánuco Moya
 Contador Público Colegiado
 Matrícula N° 19149