

2014



Proyecto Co-Gestión Amazonía Perú



Por encargo de:
Ministerio Federal de Medio Ambiente,
Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

De la República Federal de Alemania

Sede Lima:
Calle Los Manzanos 119, San Isidro.
Lima 27, Perú.
Tel.: (51-1) 264 4239 - Anx 104
Cel. 954-451268 RPM
Email: aloiskohler@giz.de
www.giz.de/peru

Sede Pucallpa:
Jr. 28 de Julio 224, (2do. piso), Pucallpa, Perú.
Teléfonos: +51 61 576804 / +51 61 576549

Sede Puerto Bermúdez:
Calle Tarma s/n. (Esquina con Calle Cusco)
Puerto Bermúdez, Oxapampa, Pasco, Perú.
Teléfonos +51 943676924 / RPM # 943676924

Sede Satipo:
Carretera Marginal, Kilómetro 2, Satipo, Río Negro, Junín - Perú. Tel: +51 943 677729 / RPM # 943677729

Sede Quillabamba:
Jr. Koriben F - 10, Urb. La Granja, Quillabamba, La Convención, Cusco, Perú
Tel. +51 61 576804 / +51 61 576549

El Proyecto Co-Gestión Amazonía Perú (2013 - 2017)

Entre mayo 2010 y enero 2013, el proyecto "El Sira" se ocupó de "biodiversidad y cambio climático en la reserva comunal El Sira", tal como rezaba su nombre oficial y completo. Desde enero de este año, el nuevo proyecto Co-Gestión Amazonía Perú viene a dar continuidad a los esfuerzos anteriores al mismo tiempo que presenta ciertas evoluciones importantes.

Aprovechando el bagaje de experiencias y herramientas acumulado en el proyecto El Sira, Co-Gestión extiende su área de acción a nuevas zonas amazónicas: las Reservas Comunales Asháninka y Machiguenga, con el Parque Nacional Otishi al que rodean, y el Área de Conservación Regional Imiria.

Esto significa que la cobertura espacial pasa de **616.413 ha** de áreas protegidas y **1.096.542 ha** de zonas de amortiguamiento a **1.461.500 ha** de áreas protegidas y **2.078.551 ha** de zonas de amortiguamiento, en su mayoría cubiertas por bosques.



Las comunidades involucradas pasan de 70 a 254 y la población de 13.000 a 35.000 personas. Asimismo, a las tres regiones anteriores (Ucayali, Huánuco y Pasco) se agregan dos nuevas (Junín y Cusco).

A su vez, el proyecto Co-Gestión desplaza su eje central. Ahora gira alrededor de la co-gestión, es decir de las relaciones y colaboraciones entre los actores permanentes de las reservas comuna-

les, el SERNANP y los Ejecutores de Contratos de Administración (ECA) que representan a las comunidades nativas en el manejo de las reservas.



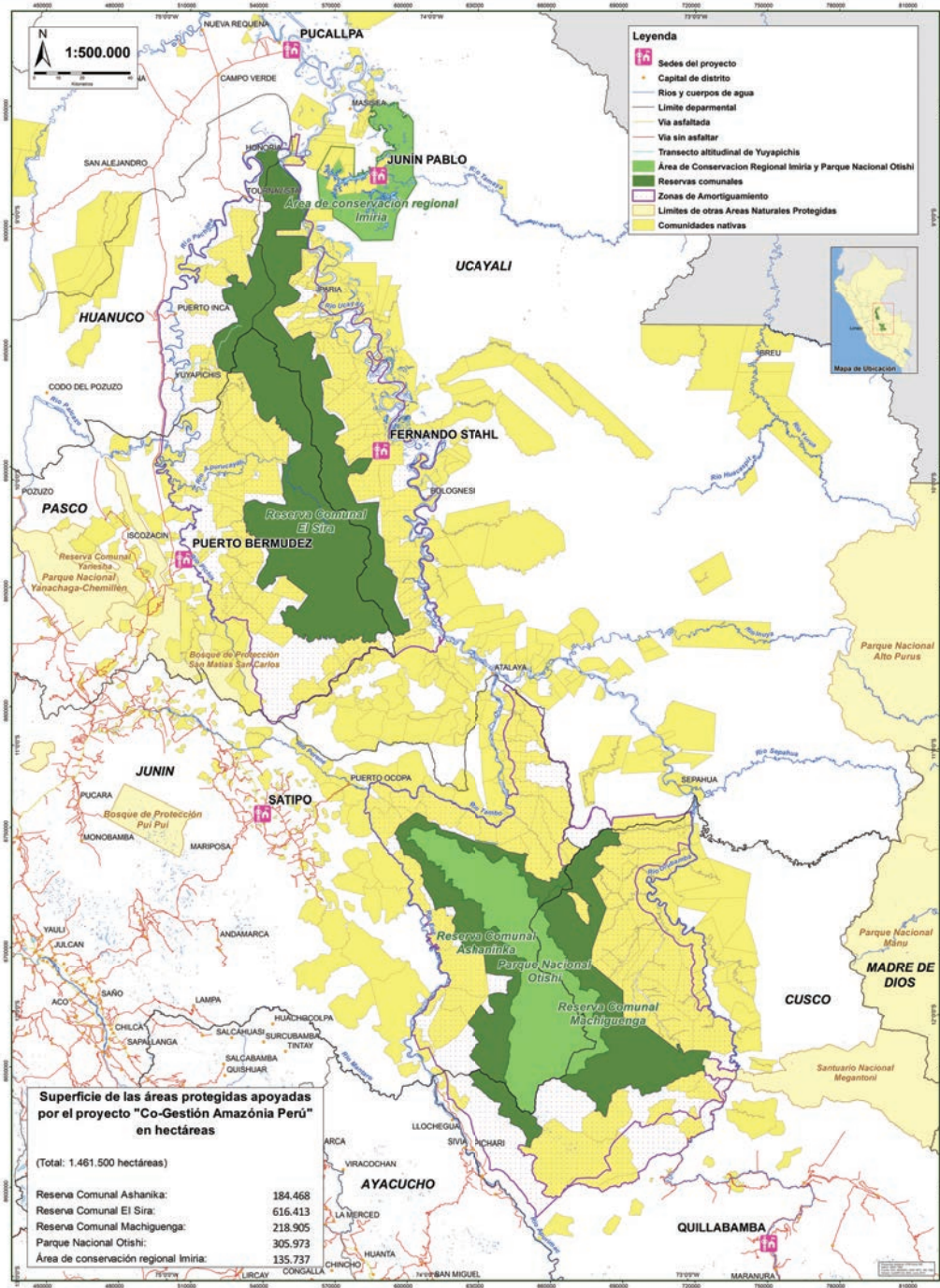
Algo muy importante es que se amplía la gama de actores de esta co-gestión: intervienen ahora los gobiernos regionales, los gobiernos locales, así como la Dirección Forestal del Ministerio de Agricultura. De la misma manera se trabaja con las escuelas y el sector educación para contextualizar y fortalecer la educación ambiental intercultural.

Con todo ello se busca alcanzar mayor capacidad de evitar iniciativas negativas para las reservas comunales y vigorizar la cultura favorable a la conservación de la biodiversidad.

En la visión del nuevo proyecto, el reto de mejorar y asentar la co-gestión significa: apoyar la coordinación y trabajo conjunto entre los dos actores principales (SERNANP y ECA) y con otros actores locales, regionales y nacionales (Paquete de Servicios Nº 1); consolidar la gestión misma de las áreas protegidas (Paquete de Servicios Nº 2); fortalecer la economía familiar en las comunidades nativas a través del uso sostenible de la biodiversidad y del desarrollo de cadenas de valor de determinados productos del bosque y de la chacra (Paquete de Servicios Nº 3); facilitar el intercambio de experiencias y apoyar a las estrategias nacionales de gestión de áreas protegidas a partir de los aprendizajes locales de co-gestión (Paquete de Servicios 4).



Área de trabajo del Proyecto "Co-Gestión Amazonía Perú" - GIZ-BMU (01/2013 – 06/2017)



Objetivos del Proyecto Co-Gestión Amazonía Perú

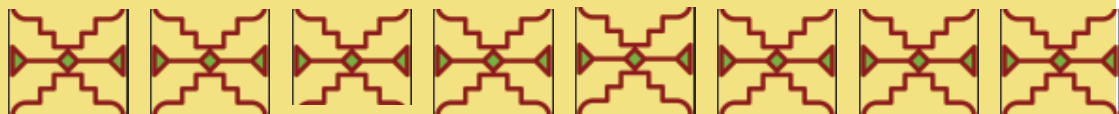
El proyecto Co-gestión Amazonía Perú, financiado con fondos del Ministerio de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de la República Federal de Alemania, a través de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI), busca que “la Co-Gestión para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad sea más efectiva e implementada exitosamente tanto en áreas protegidas seleccionadas como en sus zonas de amortiguamiento” (objetivo del proyecto).

Los objetivos específicos del Proyecto son:

1. Las condiciones legales y financieras de la Co-Gestión están mejoradas, los procesos de cooperación entre las instituciones y organizaciones participantes están fortalecidos y las capacidades institucionales especialmente de los socios indígenas de la co-gestión están aumentadas.
2. Para el mejoramiento de la gestión de áreas protegidas se han desarrollado y mejorado instrumentos (por ejemplo, identificación y señalización de límites, vigilancia comunitaria, gestión de conflictos, educación ambiental intercultural, monitoreo de la biodiversidad), se han transferido a otras áreas protegidas y las capacidades para su aplicación están fortalecidas.
3. La población local aplica el método de las cadenas de valor en el uso sostenible de los productos del bosque para generar ingresos adicionales.
4. Las experiencias del Proyecto están sistematizadas e intercambiadas entre las contrapartes y consideradas en las estrategias del SERNANP y MINAM.

Los grupos beneficiarios son las poblaciones indígenas en las 254 comunidades (aprox 35.000 habitantes) de las respectivas zonas de amortiguamiento (total: 2.078.551 ha).





Indicadores para el objetivo

1. Hasta 2017 se reduce la tasa de deforestación en las 5 áreas protegidas del Proyecto en un 25% (Valor de partida: entre 2001 a 2011 había un promedio anual de deforestación en la RC El Sira de 670 has, en el ACR Imiría de 86 has, en la RC Ashaninka de 22 has, y en la RC Machiguenga y el PN Otishi de 0 has. Fuentes de verificación: Evaluación imágenes satelitales Landsat 2012 – 2017 por consultoría de la UNMSM (LabTel).
2. Los arreglos institucionales y capacidades de la Co-Gestión como también por lo menos tres instrumentos de gestión de áreas protegidas (identificación y señalización de límites, vigilancia comunitaria, gestión de conflictos, educación ambiental, monitoreo de la biodiversidad) están incorporadas en las respectivas instituciones; (Valor de partida: 0; Fuentes de verificación: Acuerdos, presupuestos, decretos).
3. Por lo menos 15% de las comunidades nativas (38 de 254) han generado ingreso adicional hasta 2017 a través de la transformación y comercialización de productos del bosque manejados sosteniblemente, como por ejemplo shiringa y madera (Valor de partida: En 2012 13 comunidades nativas obtuvieron ingresos adicionales por la venta de productos del bosque: laminas de shiringa en 2012 vendidas: 1.130 kg; madera en 2012 vendida: 45 metros cúbicos; Fuentes de verificación: Registros contables de empresas locales, comprobantes de venta, notas de entrega).

Adicionalmente a las 13 comunidades mencionadas en el valor de partida del indicador, el Proyecto CoGAP apoyará a otras 34 comunidades más para la generación de ingresos adicionales, llegando así a un total de 47 comunidades o caseríos con ingresos adicionales (el indicador exige mínimo 38).

Algunos avances e impactos en el 2013

A nivel de los indicadores del objetivo, se ha podido lograr los siguientes avances en el 2013

Entre el SERNANP y el Proyecto CoGAP se ha acordado reducir la tasa de deforestación en las dos áreas protegidas El Sira y Ashaninka en un 25%, lo cual significa bajar la tasa promedio anual en la RC El Sira de 670 has (2001-2011) a 502,50 has y en la RC Ashaninka de 22 has a 16,5 has hasta el 2017. En las otras dos áreas protegidas, dónde se identificó cero deforestación entre 2001 y 2011, se mantendrá este nivel de cero. En el caso del ACR Imiría se acordará con el GoRe Ucayali de reducir la tasa de deforestación de 85 has a 64,5 has.

Esta tasa se determinó a base de un estudio¹ encargado por el Proyecto al Laboratorio de Tele-detección (LABTEL) del departamento de ciencias físicas (labtel.unmsm.edu.pe) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). La consultoría llevado acabo entre abril y julio del 2013 utilizó imágenes Landsat 5 y 7 del periodo entre 2001 a 2011, validando los resultados en dos salidas al campo (Mayo: RCS; Junio: RCAS).

Se ha podido contribuir a un mayor conocimiento y una mayor precisión sobre el concepto de la co-gestión a través de exposiciones, intercambios, entrevistas, foros y paneles sobre el tema, tanto en el SERNANP como también con los ECA y organizaciones indígenas. El trabajo de revisión y actualización del Régimen Especial (RE) también contribuyó a una mayor conciencia sobre el significado y la importancia de la co-gestión. A través de asesorías jurídico-legales y reuniones entre los ECA y organismos financieros como p.ej. FONDAM se ha podido identificar posibles fuentes de financiamiento de los ECA.

¹ “Estimación de la tasa de deforestación del Área de Conservación Regional Imiría (ACRI), Reserva Comunal El Sira (RCS), Reserva Comunal Machiguenga, Parque Nacional Otishi (PNO) y Reserva Comunal Asháninka (RCAS)”; por: Bram Leo Willems, Ph. D., Consultor, Lima 30 de Junio, 2013.

En lo referente a los instrumentos mencionados para mejorar la gestión de áreas protegidas (identificación y señalización de límites, vigilancia comunitaria, gestión de conflictos, educación ambiental, monitoreo de la biodiversidad) se ha podido avanzar sobre todo en el de la “educación ambiental”. El proyecto publicó la “Guía para contextualizar la educación ambiental intercultural”, que contiene sugerencias conceptuales y prácticas para incorporar los saberes locales sobre la biodiversidad en la curricula escolar. Con los UGELES involucrados en las ferias de biodiversidad gestionamos convenios para institucionalizar estas prácticas de las ferias y calendarios de biodiversidad en la curricula escolar.

En el 2013 14 comunidades del Pichis vendieron 2.071 kg (hasta el 12.11.2013) de shiringa y recibieron ingresos monetarios de 25.212 Soles entre 58 familias. 3 comunidades vendieron 55 m³ de madera aserrada y recibieron 26.050 Soles de ingresos adicionales entre 30 familias. Una comunidad vendió 5 gl de aceite de copaíba logrando un ingreso de 1.060 Soles. El Proyecto apoyó con los planes de manejo y su aprobación, con mejorar las técnicas de cosecha, procesamiento y almacenamiento, y con la comercialización.

De las 16 comunidades apoyadas con la cadena de valor de achiote y especialmente con la trilladora mejorada, 8 han podido mejorar sus ingresos en el 2013 a través de una mejor producción (poda, abono orgánico), y una mejor calidad por un mejor almacenamiento con campamentos.

Apoyando la construcción de 3 ambientes con tres familias de la comunidad de El Milagro (Pichis), se ha logrado crear condiciones para obtener ingresos adicionales por atender en el futuro turismo vivencial en esta comunidad.

En la misma zona se ha podido elaborar estudios de casos con 4 familias sobre su economía familiar sustentada en la biodiversidad del bosque, del agua y de la chacra. Los ejercicios y resultados de los estudios contribuyen a visualizar y entender mejor el valor monetario de la biodiversidad y los servicios derivados de ella, y contribuyen a su valoración económica.

En comunidades de EcoAshaninka el Proyecto desde su sede de Satipo apoyó a mejorar la producción (poda) y venta de cacao.



A nivel de los indicadores de los objetivos específicos, se ha podido lograr los siguientes avances en el 2013

Con diferentes reuniones y talleres apoyados el Proyecto ha contribuido a que los ECA, SERNANP y diferentes organizaciones indígenas han podido conocer mejor las normas y antecedentes históricos de las reservas comunales con sus características de “uso directo” y co-gestión (Regímen Especial), han podido evaluar la implementación práctica de la norma con todas sus dificultades y han podido analizar la necesidad de su actualización.

Los directivos de los ECA están en mejores condiciones de gestionar financiamientos y proyectos para su funcionamiento como co-gestores por su capacitación en aspectos administrativo-contables y sus visitas a organismos financieros.

Junto con el MINAM, SERNANP y los Gobiernos Regionales de Huánuco, Ucayali y Cuzco hemos desarrollado seis talleres de “análisis estratégico de riesgo y vulnerabilidad aplicando el método MARISCO” entre agosto y octubre 2013, con el apoyo de la Universidad de Eberswalde de Alemania. Los resultados sirvieron de base para los planes maestros en la reserva comunal El Sira y en el área de conservación regional de Imiría, para las estrategias regionales de adaptación al cambio climático (Huánuco, Ucayali, Cuzco) y para la planificación municipal de Pto Inca. También se logró perfeccionar y adaptar el instrumento MARISCO para facilitar a los Gobiernos Regionales y Locales la elaboración de sus estrategias regionales y locales de adaptación al cambio climático.

En lo referente a los instrumentos mencionados para mejorar la gestión de áreas protegidas (identificación y señalización de límites, vigilancia comunitaria, gestión de conflictos, educación ambiental, monitoreo de la biodiversidad) se ha podido avanzar sobre todo en el de la “educación ambiental”. El proyecto publicó la “Guía para contextualizar la educación ambiental intercultural”, que contiene sugerencias conceptuales y prácticas para incorporar los saberes locales sobre la biodiversidad en la curricula escolar. Y se hizo prácticas de 13 ferias de biodiversidad con 17 comunidades con sus alumnos y padres de familia, un total de aprox 700 alumnos que participaron junto con sus profesores en estas ferias, que contribuyen a fortalecer su identidad cultural. En varios talleres junto con docentes y padres de familia se ha podido elaborar diferentes calendarios de biodiversidad. Con los UGELES involucrados gestionamos convenios para institucionalizar estas prácticas de las ferias y calendarios de biodiversidad en la curricula escolar.



Aprendiendo a procesar la madera. Alto Aruya



Taller de Calendarios de la Biodiversidad. Pto. Inca



Feria de Biodiversidad. Comunidad El Naranjal



Taller de Planificación. Equipo del Proyecto



Taller de análisis de la Vulnerabilidad. MARISCO. Pto. Inca



Taller de revisión del Régimen Especial (RE) con ECAs y SERNANP

El 09.04.2013 en la sala de reuniones del MINAGRI, con la participación del Viceministro y la DGFFS se conformó el grupo de trabajo inter-institucional para simplificar el proceso de elaboración y aprobación de los planes de manejo forestales no maderables y maderables. El grupo de trabajo esta conformado por el Despacho ministerial MINAGRI, DGFFS, SERNANP, y el equipo del proyecto CoGAP.

En lo referente al indicador 3.2, según el cual tenemos que lograr planes de manejo aprobados para el uso sostenible de productos del bosque en un mínimo de 120.000 hectareas de bosques en zonas de amortiguamiento y en el 50% de estas áreas los planes de manejo tienen que estar implementados, se ha logrado en el 2013 los siguientes avances:

En 20 comunidades se logró la aprobación de 20 planes de manejo de shiringa y madera sobre un área boscosa de 83.671 ha en la zona de amortiguamiento de la RC El Sira por el proyecto antecesor "El Sira" hasta fin del 2012. El Proyecto CoGAP venía apoyando en el 2013 la aprobación de 5 planes de manejo elaborados en 2012 en 5 comunidades del Pichis con un total de 4.159 has. Además gestionó acuerdos con las comunidades de las diferentes sedes para iniciar la elaboración de planes de manejo en 42.000 has más: Pto Bermudez – Pichis 8.000 has, Satipo 5.000 has, Pucallpa (Alto Ucayali y Pachitea) 18.000 has, Imiría 6.000 has, y Quillabamba 5.000 has.

Para que las comunidades pueden implementar 60.000 has de sus planes de manejo aprobados con el apoyo del Proyecto, el CoGAP acordó en 2013 la implementación en las comunidades de Nuevo Paraíso (15.000 has), de Quipachari (4.706 has), Septimo día Santa Fe de Aguachini (1.247 has), San Jose de Azupizú (671 has), Loreto (858 has) y Enoc Flor de Un Dia (739 has) – total 23.221 has.



Equipo de trabajo del Proyecto Co-Gestión Amazonía Perú junto con una parte del personal de contraparte