



Proyecto:

Canje de Deuda por Conservación en la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Perú - Fase II

Descripción del proyecto:

El proyecto, iniciado en el 2002 se enmarca en un canje de deuda por conservación entre el Estado Peruano y los Estados Unidos de América a fin de promover la conservación, protección, restauración, uso y manejo sostenible de los bosques tropicales del Perú. La primera fase, ejecutada hasta el año 2009 se centró en crear y motivar capacidades para el manejo y aprovechamiento sostenible de recursos naturales. La segunda fase aprovecha dichas capacidades generadas y se centra en la comercialización de los excedentes de las poblaciones resultantes de cinco recursos priorizados. Dos son objetos de conservación (paiche y aguaje) y tres son especies clave (arahuaca, taricaya y yarina). De esta manera, la estrategia del proyecto apunta a la conservación de los recursos a través de un manejo sostenible que asegure la recuperación de las poblaciones de flora y fauna. Prioriza y a la vez permite la venta de los excedentes de población (flora y fauna) para generar ingresos a los pobladores locales. De esta manera tienen un incentivo para participar en las acciones de manejo y protección. Complementariamente el proyecto abordará diversas acciones orientadas al fortalecimiento de la gestión de la Reserva Nacional Pacaya Samiria y su Comité de Gestión.

Ámbito de intervención:

La Reserva Nacional Pacaya Samiria se ubica en la confluencia de los ríos Ucayali y Marañón. Abarca parte de las provincias de Loreto, Requena, Alto Amazonas y Ucayali en la Región Loreto. Comprende una extensión de 2'080'000 ha e incluye en su interior las cuencas de los ríos Samiria, Pacaya y Yanayacu-Pucate, en estas dos últimas el proyecto concentra su intervención.

Objetivo general: Incrementar los beneficios económicos percibidos por los grupos de manejo de las cuencas Yanayacu Pucate y Pacaya a través del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales de la RNPS.

Objetivo específico 1: Promover que los objetos de conservación y especies clave priorizados por el proyecto sean manejadas bajo principios de sostenibilidad al interior de la RNPS y estén articulados a las cadenas de comercialización regionales y nacionales.

Resultado 1.1. Procesos administrativos para el aprovechamiento de los recursos, productos y servicios están definidos y concensuados.

Resultado 1.2. Los grupos de manejo y comunidades interesadas manejan y comercializan la taricaya y arahuana

Resultado 1.3. Los grupos de manejo y comunidades interesadas manejan y comercializan yarina

Resultado 1.4. Los grupos de manejo y comunidades interesadas manejan y comercializan el aguaje y derivados

Resultado 1.5. Los grupos de manejo manejan y comercializan paiche y derivados

Objetivo específico 2: Fortalecer la gestión de la RNPS para garantizar el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales priorizados.

Resultado 2.1. El personal de la RNPS y los integrantes de los grupo de manejo cuentan con capacidades técnicas para implementar el programa de monitoreo de especies priorizadas.

Resultado 2.2. Sistema de control y vigilancia de las cuencas Yanayacu Pucate y Pacaya de la RNPS fortalecido con participación de la población local organizada

Resultado 2.3. La administración de la RNPS ha incrementado sus RDR

	a partir de la implementación de mecanismos de sostenibilidad financiera identificados por el proyecto.
	Resultado 2.4. El Comité de Gestión participa activamente en la gestión de la RNPS
Objetivo específico 3: Desarrollar la gestión eficiente del proyecto para asegurar el logro de los resultados y objetivos planteados.	Resultado 3.1. Se cuenta con las herramientas necesarias para el monitoreo y evaluación del proyecto

Antecedentes

La Reserva Nacional Pacaya Samiria (RNPS), conserva la mayor extensión de bosque tropical inundable en el Perú, incluyendo ecosistemas con una gran diversidad biológica que proveen de bienes y servicios diversos tanto a nivel local (pesquerías, recursos forestales no maderables, turismo), como a escala global (regulación del ciclo hidrológico, captura de carbono, entre otros). Sin embargo, hoy en día muchos de estos ecosistemas se encuentran degradados y existe todavía una fuerte presión sobre los recursos de parte de la población del interior y alrededor del área natural protegida que depende de ellos para su subsistencia y desarrollo.

En la Reserva viven más de 23 mil personas que habitan en 92 poblados que, junto con otras 68 mil personas ubicadas en 116 comunidades en la zona de amortiguamiento, reflejan la importante presión humana que existe sobre los recursos de la Reserva.

Sin embargo, un elemento característico en algunos sectores de la Reserva en los últimos años ha sido la participación organizada de ciertos grupos de la población en las acciones de manejo de los recursos, principalmente hidrobiológicos. Se suma también, la protección, gracias a la intervención de la jefatura de la Reserva y el accionar de diversas organizaciones no gubernamentales, entre las que se encuentra ProNaturaleza. En ese sentido el proyecto se enfoca en consolidar estos mecanismos de gestión participativa tanto para asegurar el cumplimiento de los objetivos de creación del área protegida como para aportar al desarrollo sostenible de la población que depende de los recursos del ANP.

Beneficiarios Directos:

La población directamente beneficiada por el Proyecto es la que conforma los 21 grupos de manejo con sus respectivas familias pertenecientes a 9 comunidades, cinco en la cuenca del Yanayacu Pucate (Veinte de Enero, Buenos Aires, Arequipa, Yarina y Manco Cápac) y dos en la cuenca del Pacaya (Bretaña y San Carlos).

Ejecutor: ProNaturaleza
Presupuesto Total: US\$ 1,957,766.71
Financiamiento ACBT-PROFONANPE: US\$ 1,779,788.00
Financiamiento ProNaturaleza: US\$ 177,978.71
Duración de la propuesta: 24 meses (14 Mayo 2008 – 13 Mayo 2010)

Beneficiarios Indirectos:

Los beneficiarios indirectos son todos los pobladores de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, aproximadamente 100,000 personas que, como resultado de una gestión fortalecida de la Reserva y del manejo efectivo de los recursos naturales, tienen acceso a mejores fuentes de recursos naturales con fines de subsistencia. Así mismo, el uso de los recursos a escala comercial por parte de las organizaciones de manejo repercute de manera positiva en la dinámica económica de las comunidades.