



© Alvaro Del Campo

© Guardaparque PNCAZ

© Alvaro Del Campo

Ficha de registro de interpretación de experiencias

Nº de ficha: 84

Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)	Cambio Climático
País	Perú
Nombre de la experiencia	Manejo sostenible de recursos naturales por comunidades indígenas en las cuencas de los ríos Morona y Pastaza
Breve descripción de la experiencia	El proyecto fue financiado mediante un canje de deuda por naturaleza con el Gobierno de Alemania. Las comunidades indígenas lograron mejorar significativamente las capacidades productivas de sus prácticas ancestrales tornándolas de manera sostenible. Luego, asimilaron la importancia de conservar su capital natural y dispusieron la creación de dos áreas de conservación ambiental con el Municipio Provincial: Humedales del Bajo Maraón y Pastaza (194 936 84 ha) y Bajo Morona (133 618 ha). Durante la vida útil del proyecto (2004-2012), PROFONANPE logró estructurar un fondo patrimonial de USD 4 millones) cuyo rendimiento anual será utilizado a perpetuidad para financiar los costos recurrentes de ambas AP y otras que se propone establecer. Bajo este arreglo, las comunidades indígenas, en alianza con PROFONANPE, están protegiendo el yacimiento de carbono más grande del país, constituido principalmente por aguajales, el tipo de palmera que posee las más altas capacidades de almacenamiento y captura de carbono.
Principales actores involucrados	SERNANP, PROFONANPE, ONG, comunidades indígenas y campesinas, comités de gestión, productores locales.
Periodo de la experiencia	Primera fase: 2004-2012 Segunda fase: 2013 en adelante
Problema identificado	Falta de apoyo a las comunidades indígenas de la zona (Wampi, Achuar, Kandozi, Shapra y Kichwa) en el desarrollo de sus actividades productivas y su articulación con la conservación de los recursos naturales.
Solución/Buena práctica	Proveer asistencia técnica para mejorar la eficiencia y hacer sostenibles las actividades económicas y productivas de las comunidades indígenas; sobre esta base, diseñar mecanismos específicos de conservación a cargo de las propias comunidades, de manera participativa.
Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Respeto hacia la cultura, valores y cosmovisión de las comunidades indígenas.</li> <li>— Basarse en las actividades económicas y productivas ancestrales, sin introducir nuevas.</li> <li>— Vinculamiento de dichas actividades a las necesidades de conservación.</li> <li>— Desarrollo de acuerdos transparentes con el gobierno provincial, cuya autoridad está representada por las comunidades nativas.</li> <li>— Cumplimiento puntual de los compromisos por parte de PROFONANPE.</li> </ul>
Deficiencias en el proceso (si aplica)	— Al inicio del proyecto, hubo dificultades para encontrar un equipo técnico con calificaciones y una experiencia de gestión basada en las visiones de las comunidades indígenas.
Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro	Las comunidades indígenas ya están suficientemente empoderadas para tomar sus propias decisiones en el marco de sus propios arreglos de gobernanza.
Datos de contacto para ampliar la experiencia	Yolanda Guzmán, Gerente del Proyecto: yguzman@profonanpe.org.pe Alberto Paniagua V.
Nombre y correo electrónico de la persona que llenó la ficha	<b>Alberto Paniagua V., Director Ejecutivo/PROFONANPE: <a href="mailto:apaniagua@profonanpe.org.pe">apaniagua@profonanpe.org.pe</a></b>





© Alvaro Del Campo

© Guardaparque PNCAZ

© Alvaro Del Campo

Ficha de registro de interpretación de experiencias	N° de ficha: 85
Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)	Cambio Climático
País	Perú
Nombre de la experiencia	Metodología para determinar la vulnerabilidad al Cambio Climático (CC) con información disponible
Lugar (AP)	SINANPE
Breve descripción de la experiencia	El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la Cooperación Técnica Alemana (GIZ) han logrado elaborar una metodología para el análisis de vulnerabilidad ante el CC de las Áreas Naturales Protegidas (ANP) del SINANPE, que incorpora variables climáticas y no climáticas. Particularmente, se resalta el uso de los datos generados por medio de las herramientas de gestión del SERNANP y de información complementaria, como insumo principal para el componente no climático del análisis.
Principales actores involucrados	SERNANP, WWF, GIZ
Periodo de la experiencia	2014 (febrero-noviembre)
Problema identificado	Información climática y no climática insuficiente para analizar la vulnerabilidad de las ANP ante el CC.
Solución/Buena práctica	Se identificó que las herramientas de gestión que usa el SERNANP constituyen una base importante para el análisis de la vulnerabilidad de las ANP, las cuales, en conjugación con la información climática disponible, constituyen también una base robusta para analizar esta temática.
Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reconocimiento del CC como un problema para la gestión de las ANP.</li> <li>— Conocimiento técnico para el análisis espacial de datos climáticos.</li> <li>— Contar con herramientas de gestión que provean datos en tiempo real sobre el impacto de la gestión.</li> </ul>
Deficiencias en el proceso (si aplica)	— No aplica.
Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro	Permite identificar las ANP vulnerables ante el CC y, posteriormente, incorporar en sus herramientas de gestión (Plan Maestro) las medidas de adaptación respectivas. Esta metodología no es estática, puede ser aplicada nuevamente, por ejemplo, luego de cinco años (periodo de vigencia del Plan Maestro) y hacer las correcciones del caso (manejo adaptativo).
Datos de contacto para ampliar la experiencia	José Luis Mena Álvarez (jl.mena@wwfperu.org), Rudy Valdivia, Deyvis Huamán, Cindy Vergel, Renzo Barrón, Marco Arenas
Nombre y correo electrónico de la persona que llenó la ficha	<b>José Luis Mena Álvarez: <a href="mailto:jl.mena@wwfperu.org">jl.mena@wwfperu.org</a></b>







© Alvaro Del Campo

© Guardaparque PNCAZ

© Alvaro Del Campo

Ficha de registro de interpretación de experiencias	N° de ficha: 86
Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)	Cambio Climático
País	Perú
Nombre de la experiencia	Estrategias de adaptación a fuertes sequías
Lugar (AP)	Amazonía peruana
Principales actores involucrados	Pobladores, principalmente, de Tarapoto y San Martín
Periodo de la experiencia	
Problema identificado	Para enfrentar la creciente escasez de agua, los campesinos buscan diversas iniciativas locales para proteger los bosques remanentes, como estrategia que incluye la conformación de comités de regantes (para regular el uso del recurso agua) y otras organizaciones locales (incluyendo las rondas campesinas) que buscan frenar la deforestación y la invasión de colonos en las partes altas de las cuencas.
Solución/Buena práctica	Los municipios de Tarapoto y San Martín han impulsado la creación de Áreas Protegidas (AP) de conservación municipal, también se han impulsado en algunos lugares programas de reforestación en las cabeceras de quebradas que abastecen de agua a centros poblados, y programas de educación ambiental y de capacitación a la población en general y a los campesinos en particular con el objetivo de proteger los bosques.
Breve descripción de la experiencia	En la última década en San Martín y Amazonas se crearon alrededor de 70 Áreas de Conservación Municipal (hoy, Áreas de Protección Ambiental, según los nuevos dispositivos legales), cuyo objetivo principal es proteger las cabeceras de la cuenca y, por consiguiente, las fuentes de agua para los cultivos, instalaciones acuícolas y ciudades de las partes bajas. Solo en el Municipio de Moyobamba, uno de los más afectados por la sequía, se crearon, en la última década, 15 Áreas de Conservación Municipal.
Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)	— La predisposición de los pobladores y también la fuerte necesidad de contar con el recurso agua.
Deficiencias en el proceso (si aplica)	
Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro	
Datos de contacto para ampliar la experiencia	Cambio Climático en el Perú: Amazonía, Fundación Manuel J. Bustamante De La Fuente, 2010.

