



© Alvaro Del Campo



© Guardaparque PNCAZ



© Alvaro Del Campo

Ficha de registro de interpretación de experiencias	N° de ficha: 81
Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)	Efectividad de la gestión
País	Perú
Nombre de la experiencia	Implementación de la herramienta de evaluación de efectos por actividades antrópicas en reemplazo de la Matriz de Monitoreo de efectividad de la gestión de las Áreas Naturales Protegidas (ANP).
Lugar (AP)	Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).
Breve descripción de la experiencia	Cambio de una herramienta asimilada de los sistemas internacionales, muchas veces trasladada por la cooperación, por una herramienta construida desde la autoridad en ANP, la cual es un insumo básico para la gestión de las ANP y del propio sistema.
Solución/Buena práctica	Creación de una herramienta que nos permite visualizar de forma espacial la ocurrencia de los efectos (cuatro efectos: contaminación, sobreuso de recursos, introducción de especies exóticas y pérdida de hábitat) en el territorio, por actividades antrópicas (13 drivers). Esta herramienta da como resultado el porcentaje de área conservada de manera efectiva y no las condiciones, ya que no necesariamente hay una relación directa entre mejores condiciones y una área mejor conservada. Esta herramienta es un insumo básico para la planificación, intervención y canalización de fondos, así como para el reporte.
Principales actores involucrados	Personal del SERNANP (sede central y jefaturas de ANP en todo el país). Personal de las Áreas de Conservación Regional (ACR). Actores o miembros de los comités de gestión.
Periodo de la experiencia	2004-2014
Problema identificado (Buenas Prácticas)	El no uso y/o modificaciones de las herramientas que medían la efectividad de la gestión de las ANP, sobre la que los resultados mostraban solo condiciones y, no necesariamente, en materia de efectividad en terreno conservado, es que la autoridad diseñó una herramienta que muestra los efectos de las actividades antrópicas en el territorio.
Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)	— Practicidad y/o sencillez de la herramienta, capacitación del personal, empoderamiento de la herramienta.
Deficiencias en el proceso (si aplica)	— La capacitación del personal sobre la importancia de la herramienta, más allá del uso y forma de llenado.
Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro	Esta herramienta es primordial para la planificación del ANP y del propio sistema, así como para reportar el estado/ocurrencia de los efectos sobre los ecosistemas. En la actualidad, se utiliza para la construcción de los planes maestros y, además, es el sistema mínimo de monitoreo de la conservación y el insumo principal para los Planes Operativos Anuales (POA) (sobre sus resultados, se trazan indicadores y metas).
Datos de contacto para ampliar la experiencia	Lizy Kanashiro: lkanashiro@sernanp.gob.pe
Nombre y correo electrónico de la persona que llenó la ficha	Marco Arenas Aspilcueta: marenas@sernanp.gob.pe





© Alvaro Del Campo

© Guardaparque PNCAZ

© Alvaro Del Campo

Ficha de registro de interpretación de experiencias	Nº de ficha: 82
Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)	Efectividad de la gestión
País	Perú
Nombre de la experiencia	Conservación productiva en Áreas de Conservación Regional (ACR)
Lugar (AP)	ACR Comunal Tamshiyacu-Tahuayo
Breve descripción de la experiencia	Desde hace más de 20 años, las comunidades bosquesinas del Tahuayo realizan la co-gestión en su territorio; durante el primer decenio, sin reconocimiento oficial. En el año 2007, en el marco del proceso de transferencias ambientales a los gobiernos regionales, se le otorgó la categoría de ACR. A partir de ese momento, las comunidades demandaron no solo el reconocimiento formal, sino también que el buen manejo se tradujera en mejores ingresos económicos para sus hogares/comunidades. Si bien ellas ya habían logrado una gestión efectiva y legítima de su territorio, exigían mayores beneficios económicos para conservarlo. En este contexto, a partir de la identificación de actividades que ya realizaban, como el manejo de chambira para artesanías y venta local, se plantearon fortalecer esta actividad productiva; es decir, desarrollar el principio de conservación productiva y se conformó el grupo de manejo de artesanas Mi Esperanza.
Principales actores involucrados	Comunidades bosquesinas de las cuencas del Tamshiyacu y del Tahuayo, Programa de Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica de Loreto (PRO-CREL). Comité de Gestión del ACR Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, ONG: Wildlife Conservation Society (WCS) y Naturaleza y Cultura Internacional (NCI).
Periodo de la experiencia	Desde 2007 hasta la fecha.
Problema identificado	Las comunidades bosquesinas son incrédulas de los beneficios que les puede brindar la conservación de sus recursos naturales (RRNN).
Solución/Buena práctica	Desarrollo del principio de conservación productiva a partir de los potenciales de las comunidades bosquesinas, empoderándolas en la gestión y aprovechamiento de sus recursos e incorporándolas al mercado.
Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)	<ul style="list-style-type: none"> — Comunidad bosquesina con experiencia en control efectivo de sus recursos. — Identificación previa del mercado que garantice la compra de los productos. — Soporte técnico para mejorar el producto y para fortalecer la organización empresarial y negociación de las artesanas. — Compromiso de la organización para fortalecer el manejo del recurso. — Autosostenibilidad de la experiencia empresarial.
Deficiencias en el proceso (si aplica)	<ul style="list-style-type: none"> — Aún queda el reto de fortalecer las capacidades en temas de negociación empresarial.
Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro	La experiencia de las artesanas del Tahuayo es un ejemplo que motiva a otras comunidades y otras ACR, al apostar y creer en que sí es posible que la conservación traiga desarrollo y mejore su calidad de vida. Además, esta experiencia tiene un gran componente de género y de inclusión.
Datos de contacto para ampliar la experiencia	Ericka Caro, pobladora de la comunidad Esperanza y gerente de la empresa comunal Mi Esperanza. Tito Cuniberti, especialista de NCI
Nombre y correo electrónico de la persona que llenó la ficha	Gloria E. Sarmiento Valenzuela, NCI: gloriasava@gmail.com





Ficha de registro de interpretación de experiencias

Nº de ficha: 83

Tema priorizado de análisis (de los cinco temas)

Efectividad

País

Perú

Nombre de la experiencia

Manejo de recursos maderables en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Tambopata (RNTAMB)

Lugar (AP)

RN Tambopata

Breve descripción de la experiencia

Los contratos para el aprovechamiento de la castaña fueron los primeros para el aprovechamiento de recursos naturales (RRNN) otorgados en el Sistema de Áreas Naturales Protegidas de Perú.

Llegar a la firma de los contratos demandó:

- Que los castañeros reconocieran que la Intendencia de Áreas Naturales Protegidas (ANP) era la autoridad competente y no la dirección de Forestal y Fauna Silvestre.
- Saber que el aprovechamiento ocurre dentro de un ANP y que hay que tener un comportamiento que corresponda a esta condición.
- Desarrollar planes de manejo (PM) para el aprovechamiento de castaña que consideren además las necesidades de la especie y de las especies de fauna silvestre que consumen castañas como parte de su dieta.
- Hacer el ordenamiento castaño con los mismos castañeros.
- Desarrollar con ellos Buenas Prácticas (BP) para el aprovechamiento de castaña.
- Generar sinergias entre las ONG que trabajaban localmente, el comité de gestión, la jefatura de la RNTAMB y la asociación de castañeros. Esto fue importante, considerando los altos costos en términos económicos, así como en inversión de tiempo.

Principales actores involucrados

Comunidades indígenas.
Asociaciones de castañeros de la RNTAMB.
PRONATURALEZA.
Conservación Internacional.
Dirección Forestal y de Fauna Silvestre de Puerto Maldonado.
RNTAMB.
Intendencia de ANP (ahora Servicio de Áreas Naturales Protegidas –SERNANP–).

Periodo de la experiencia

2002-2005

Problema identificado

Aprovechamiento de castaña dentro del ANP amparada en permisos de la Dirección de Forestal y Fauna silvestre y con autorizaciones de ingreso de armas (para caza) y animales domésticos.

Los impactos negativos en el ANP son:

- Disminución de la regeneración natural de las castañas.
- Los castañales pierden su fauna silvestre debido a la caza con armas de fuego.
- Impactos asociados al uso del espacio como vivienda y centros de almacenamiento de castañas: apertura de claros, basura, contaminación con combustible de los cuerpos de agua y suelo, etc.
- Enfermedades en la fauna silvestre (lobo de río) por contagio de las enfermedades de animales domésticos (perros y pollos).
- Disminución importante de una especie de enredadera usada para las labores asociadas a la castañas (tamishi).





<p>Solución/Buena práctica</p>	<p>Se diseñaron y firmaron contratos para el aprovechamiento de castaña generando espacios formales para el control, fiscalización y monitoreo de la actividad, minimizando los impactos sobre el espacio, así como sobre la fauna silvestre y otros recursos asociados a los castañales.</p>
<p>Factores principales para lograr el éxito: condiciones políticas y técnicas, contexto social y otros (si aplica)</p>	<p>— Descritos líneas arriba.</p>
<p>Deficiencias en el proceso (si aplica)</p>	<p>— El proceso de elaboración de los contratos fue más o menos largo y engorroso porque fueron los primeros contratos y no existían referentes en el sistema.</p>
<p>Cómo permite mejorar la toma de decisiones a futuro</p>	<p>El aprovechamiento de castaña bajo contratos permite exigir al castaño el cumplimiento de las BP y, al mismo tiempo, le permite acceder al mercado formal de este producto, con mejores precios. El ordenamiento de la actividad; esto significa que el aprovechamiento de la castaña no ocurre en todas las estradas todos los años ni es sobre el 100% de los cocos en-contrados permitió la regeneración natural de la especie. Por otro lado, este ordenamiento permitió identificar los sitios para el acopio de la castaña y regular la implementación de los lugares de descanso, así como el uso de recursos para la alimentación de los habitantes, como el ingreso de animales domésticos y armas. El monitoreo de indicadores biológicos (presencia/ausencia de especies, regeneración natural, registro de claros, etc.) permitió ajustar las BP anualmente. En la medida en que parte del proceso de monitoreo es los propios castañeros, la mayoría de estas normas fueron implementadas registrándose pocos eventos de desacato.</p>
<p>Datos de contacto para ampliar la experiencia</p>	<p>Benigno Herrera, miembro de la Asociación de Castañeros de la RNTAMB Jefe de la RNTAMB Ing. Cecilia Cabello, SERNANP</p>
<p>Nombre y correo electrónico de la persona que llenó la ficha</p>	<p>Carmela Landeo: clandeo@patronatorpny.org</p>

