



ÁREA DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL PÁRAMOS Y BOSQUES NUBLADOS DE CACHIACO Y SAN PABLO



FOTO: Archivo de Naturaleza y Cultura Internacional

PRESENTACIÓN

El Área de Conservación Ambiental (ACA) Páramos y Bosques Nublados de Cachiaco y San Pablo está ubicada en Pacaipampa, Departamento de Piura. Su creación responde a la demanda de dos predios campesinos, San Pablo y Cachiaco, cuyo interés es proteger las cabeceras de las principales fuentes de agua de la región y del río Quiroz.

El ACA tiene como objetivo gestionar, conservar y usar de forma sostenible una muestra representativa de los ecosistemas andinos del norte de Perú, al igual que bosques nublados y páramos, en el distrito de Pacaipampa. Así, se aseguran las funciones y servicios ecosistémicos de estos espacios en beneficio de las poblaciones locales.



DATOS

País: Perú

Ubicación:
Municipalidad Distrital
de Pacaipampa, Ayabaca,
Departamento de Piura

Organismo responsable:
Municipalidad Distrital de Pacaipampa

Fecha de creación:
2013 (ordenanza regional
N° 261-2013/GRP-CR)

Área temática:
Conservación de ecosistemas únicos

Bioma y ecosistemas:
Bosque Tropical, Bosque Nuboso,
Páramos

**Periodo de sistematización de la
información:** diciembre de 2018

CONTEXTO

En respuesta a los problemas y amenazas locales, como sequías, seguridad alimentaria y conflictos sociales, el municipio distrital de Pacaipampa incorporó el tema socioambiental como un eje estratégico para el desarrollo sostenible desde el 2003. Se desarrollaron proyectos que benefician a las familias, bases rurales y organizaciones productivas. Se creó la División de Desarrollo Económico Local (DIDEL), que es el nexo entre el área rural y el municipio, cuyo objetivo es mejorar la inversión municipal en las zonas más pobres y vulnerables, priorizar proyectos e intervenciones, gestionar y ejecutar procesos de largo plazo y coordinar e implementar propuestas de desarrollo y conservación.

En este contexto, Pacaipampa lideró el proceso de reconocimiento de un área de conservación ambiental (ACA). Ubicada en la cabecera de la cuenca del río Quiroz, donde hay concentración de la rica diversidad biológica de Perú, el área de Conservación Ambiental Páramos y Bosques Nublados de Cachiaco y San Pablo innovó en la gestión de las áreas protegidas al armar localmente un comité de gestión compartida entre el municipio de Pacaipampa, el Gobierno Regional de Piura y diferentes actores locales, de los cuales se destacan las comunidades rurales.

ENFOQUE

En Perú, el ecosistema de páramo está restringido a la zona norte, en los departamentos de Piura y Cajamarca, que a su vez constituyen el límite sur de estos espacios en Sudamérica. Los páramos están mal representados en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE), a pesar de su enorme importancia para almacenar y regular el agua de la lluvia. Los bosques nublados son importantes para la protección de las cuencas altas de los ríos. Este aspecto es crucial para los ríos de la costa norte del país, donde el agua es un recurso vital para la agricultura y las ciudades. Ambos ecosistemas albergan una riqueza de especies importantes de flora y fauna, por la condición de que muchas de ellas son endémicas y están en riesgo de extinción.

Los bienes que los bosques y páramos del ACA les ofrecen a las familias campesinas vecinas de la zona son plantas medicinales (cuyo conocimiento ancestral se mantiene hasta la actualidad), leña (principal fuente de energía para la combustión de alimentos), madera (usada para la infraestructura local, como casas, escuelas, herramientas, puentes etc.) y alimentos (como frutas nativas, tubérculos, semillas, forraje, carne de animales silvestres etc.).

En respuesta a la solicitud de los pobladores de los predios de San Pablo y Cachiaco, apoyados por el municipio de Pacaipampa, el municipio provincial de Ayabaca declaró la necesidad y el interés público de la creación y gestión del ACA, cuyo objetivo es gestionar, conservar y usar de forma sostenible una muestra representativa de los ecosistemas andinos del norte de Perú, asegurando las funciones y servicios ecosistémicos en beneficio de las poblaciones locales.

El Comité de Gestión del ACA se encarga de liderar la formulación y ejecución del Plan de Gestión y su respectivo Plan de Acción. El Área de Conservación cuenta con el apoyo financiero del Fondo del Agua Quiroz, mecanismo financiero en el Departamento de Piura, que se constituye como una estrategia para canalizar efectivamente la financiación del ACA. Actualmente, brinda apoyo a los predios de Cachiaco y San Pablo con cuatro proyectos productivos y de conservación, implementados desde el 2016 por la población local.

RESULTADOS

- ▶ El Plan de Gestión del ACA fue aprobado por los predios de Cachiaco y San Pablo e implementado con los aportes del Fondo del Agua Quiroz, con proyectos anuales de conservación y actividades productivas cuyo objetivo es reducir las presiones o amenazas sobre los bosques y páramos.

LECCIONES APRENDIDAS

- ▶ El reconocimiento de un ACA tiene un débil sustento legal, una vez que la Ley Orgánica de Municipalidades no especifica detalles sobre la declaración o gestión de este tipo de Unidad de Conservación, siendo necesario que los municipios tomen la iniciativa de declararlas protegidas en respuesta a las demandas locales de las comunidades.
- ▶ Los predios de Cachiaco y San Pablo desarrollaron mecanismos de control y vigilancia en los bosques y páramos, al igual que la recuperación de áreas degradadas, con el apoyo del municipio de Pacaipampa

y de varias ONGs. Estos avances fueron muy importantes para la conservación y gestión del ACA.

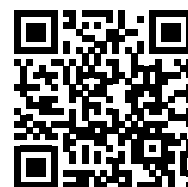
- ▶ Existe una demanda local de contar con estas áreas protegidas por parte de comunidades y/o predios con interés en la conservación de espacios naturales, su biodiversidad y los servicios ecosistémicos que ofrecen. Esto responde a la amenaza que sienten las comunidades por la implementación de actividades poco o nada compatibles con sus modelos de desarrollo local. Además, saben que los servicios ecosistémicos, como la provisión o regulación del agua, se ven directamente afectados por la pérdida de la cobertura vegetal.

QUIÉN SE BENEFICIA

La población como un todo, con más calidad de vida, mantenimiento del servicio de provisión de agua para consumo humano y producción agrícola, y nuevas posibilidades de generación de ingresos a partir de la valorización de actividades relacionadas a la conservación y al turismo sostenible.

PARA SABER MÁS

http://bit.ly/APL_CasosPeru



APOYO TÉCNICO: Jeff Pradel

Por encargo de:



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

de la República Federal de Alemania

Por medio de la:



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

