



Wetlands
INTERNATIONAL



ECOAN
ASOCIACION ECOSISTEMAS ANDINOS

Proyecto Conservando los Humedales Altoandinos para la gente y la naturaleza

El proyecto está dirigido a mejorar el estado de conservación de dos Humedales Altoandinos amenazados: la **Reserva Nacional de Junín en Perú** y el **Monumento Natural Laguna de los Pozuelos en Argentina**. Estos sitios tienen gran importancia para la biodiversidad, albergan especies en peligro y cumplen un rol clave en el bienestar de las comunidades locales.

Situación actual

Los **Humedales Altoandinos** son ecosistemas que representan un patrimonio cultural, natural y económico invaluable para numerosas comunidades indígenas y rurales que habitan en su área de influencia. Estos ambientes se encuentran ubicados en las nacientes de algunos de los sistemas fluviales más importantes de la región, almacenan y regulan el agua que fluye aguas abajo, proveen ricas pasturas para la cría de animales, agua dulce, alimentos y combustibles, y albergan numerosos animales y plantas endémicos entre los cuales se encuentran algunas de las especies de aves sudamericanas más amenazadas. Como tales, los Humedales Altoandinos constituyen un componente clave para asegurar la resiliencia de la región al cambio climático.

A pesar de su gran valor la **Laguna de los Pozuelos** y el **Lago Junín**, se encuentran amenazados principalmente por la contaminación que resulta de la actividad minera histórica y actual y por el sobrepastoreo que repercute en la degradación de pastizales, vegas y bofedales.

Monumento Natural Laguna de los Pozuelos, provincia de Jujuy, Argentina

Designado Sitio Ramsar, tiene una extensión de 16.224 ha y es habitado por alrededor de 10.000 personas, cuya actividad principal es la cría de ganado doméstico (llamas y ovejas).

Reserva Nacional de Junín, departamentos de Junín y Pasco, Perú

Es un Sitio Ramsar y es el segundo lago más importante de Perú. La reserva tiene una extensión de 53.000 ha y está habitada por cerca de 46.000 personas, cuyas actividades principales son la cría de ganado doméstico (ovejas y vacas) y la pesca. Las comunidades locales extraen la *champa* para combustible.





El proyecto “Conservando los Humedales Altoandinos” busca desarrollar y promover mejores prácticas de pastoreo y manejo de vegas y bofedales, así como el diálogo con el sector minero, para reducir los impactos de estas actividades en beneficio de las comunidades que dependen de los humedales para su subsistencia.

Líneas de acción

- ▶ Desarrollo de lineamientos estratégicos para el manejo sustentable del pastoreo del ganado en los alrededores del Lago Junín y de Laguna de los Pozuelos. Se establecerá un acuerdo consensuado con las comunidades para desarrollar criterios comunes para reducir el impacto de la actividad.
- ▶ Restauración y manejo sustentable de vegas y bofedales para su recuperación hidrológica y desarrollo de mejores prácticas de extracción de *champa*.
- ▶ Avance de un acuerdo multisectorial que incluya al sector minero, para la remediación y remoción de sedimentos contaminados en el Lago Junín.
- ▶ Desarrollo de una visión y un plan detallado para un programa regional para los humedales de la Puna, en base a los resultados y lecciones aprendidas en los sitios piloto de Lago Junín y Laguna de los Pozuelos.

Este es un proyecto de Wetlands International LAC y la Asociación Ecosistemas Andinos, implementado en estrecha colaboración con Servicio Nacional de Áreas Naturales protegidas por el Estado de Perú y la Administración de parques nacionales de Argentina



Para mayor información

Fundación Humedales
Wetlands International LAC
Cap. Gral. Ramón Freire 1512
(1426) Buenos Aires
Argentina
Tel/Fax: +54 (11) 4554 0308
info@humedales.org.ar
<http://lac.wetlands.org.ar>

Asociación Ecosistemas Andinos
ECOAN
Urb. La Florida D-1B, Pje. Los Pinos,
Wanchaq, Cusco
Perú
Tel: +51 (84) 227988
info@ecoanperu.org
<http://www.ecoanperu.org>

dwb ecology

Este proyecto es apoyado por
DOB Ecology