

Proyecto “Fortalecimiento de capacidades e Intercambio de experiencias de la Iniciativa Regional de Conservación y Uso Sostenible de Humedales Altoandinos en Conservación y Restauración de Humedales”,.



BUENAS PRÁCTICAS | en Conservación y Restauración de HUMEDALES ALTOANDINOS



Seminario web

Humedales y Cambio Climático: Acciones para proteger ecosistemas de carbono azul y turberas para mitigación y adaptación

Marcela Torres
Punto Focal RAMSAR Ecuador



Ministerio del Ambiente,
Agua y Transición Ecológica



República
del Ecuador



Gobierno
del Encuentro

Juntos
lo logramos

Cuál fue la necesidad?



- En los Andes Tropicales, existen 31 sitios Ramsar
- Superficie: 47.480 km²
- 3.6% del área total de lagunas están protegidas (Quenta et al., 2021).
- El estado de conservación del páramo y puna varía de crítico a vulnerable (Bookbinder et al., 1995).



Contenido



- ✓ Personas involucradas en la gestión de humedales
- ✓ Organizaciones de la sociedad civil
- ✓ Personal técnico y académico

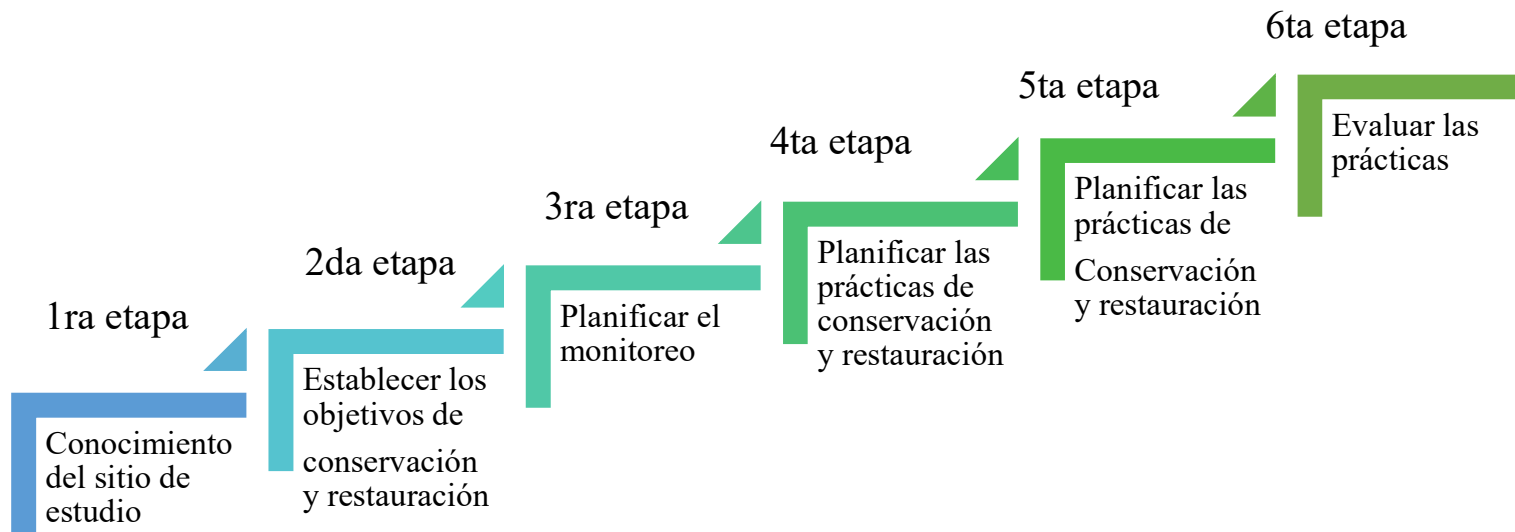
- I. Introducción
- II. Lineamientos básicos de conservación y restauración en humedales altoandinos
 1. Autoevaluación
 2. Evaluación
- III. Buenas Prácticas para Conservación y Restauración de Humedales Altoandinos
 1. Participación social durante los procesos de planificación e implementación
 2. Políticas para la conservación y uso sostenible
 3. Restauración hidrológica
 4. Recuperación de suelos
 5. Restauración pasiva y activa de vegetación
 6. Mejoramiento de hábitat
- IV. Experiencias en Conservación y Restauración de Ecosistemas Altoandinos.
- V. Conclusiones
- VI. Referencias



II. LINEAMIENTOS BÁSICOS DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN EN HUMEDALES ALTOANDINOS



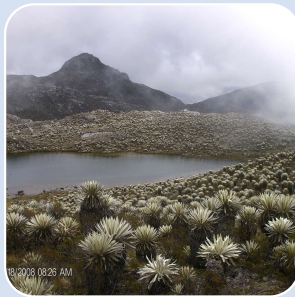
Autoevaluación



III. BUENAS PRÁCTICAS PARA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES ALTOANDINOS



1. Participación social durante los procesos de planificación e implementación



2. Políticas para la conservación y uso sostenible



3. Restauración hidrológica



4. Recuperación de suelos



5. Restauración pasiva y activa de vegetación



6. Mejoramiento de hábitat

IV. EXPERIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES ALTOANDINOS



5. Recuperación ecológica del Parque Ecológico Distrital Humedal La Vaca (Colombia)



- Descripción
- Logros, efectos, impactos
- Que hizo al experiencia
- Lecciones aprendidas
- Perspectivas de sostenibilidad



Quiénes aportaron en su construcción

Costa Rica.

Caracterización hidrológica del Parque Nacional Chirripó

Chile

Monitoreo de los humedales del salar de Maricunga

Ecuador

Restauración del humedal de Chakana
Restauración del humedal Pugllohuma

Colombia

Recuperación ecológica del Parque Ecológico Distrital Humedal La Vaca (Colombia)

Perú

Manejo y recuperación de humedales para mejorar la retención de agua en el sector de Punchaucocha

Venezuela.

Educación ambiental para el desarrollo sustentable de los humedales altoandinos del estado de Táchira

Propuesta de declaratoria como sitio Ramsar del sistema de humedales de la cuenca alta del río Las González

Acciones de conservación realizadas por la Asociación de Comisarios del Ambiente de Rangel – Acar (Venezuela)

Tania Calle. FONAG, Fondo para la Protección del Agua de Quito.

Paola Fuentes. FONAG, Fondo para la Protección del Agua de Quito.

Bert De Bièvre. FONAG, Fondo para la Protección del Agua de Quito.

Andrea Vera. FONAG, Fondo para la Protección del Agua de Quito.

Argentina

Manejo sustentable del pastoreo en los alrededores de la laguna de los pozuelos

Ana Ochoa-Sánchez. Docente investigadora, Escuela de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencia y Tecnología y TRACES, Universidad del Azuay. Hidrología y Cambio Climático, ATUK Consultoría Estratégica.

Boris F. Ochoa-Tocachi. Hydrology Advisor, Hidrología, ATUK Consultoría Estratégica. Instituto de Investigación Aplicada a la Sostenibilidad (iasur). Correo institucional: boris@atuk.com.ec

Esteban Suárez Robalino.

Profesor, Director del Instituto Biósfera, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales, Universidad San Francisco de Quito.

Bolivia

Creación de la estrategia nacional para la gestión integral de los humedales de Bolivia

Marcela Torres. Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica.

A landscape photograph of a wetland area. A winding stream with brownish water flows through the center of the frame. The banks are covered in lush green vegetation, including grasses and reeds. The background shows more of the wetland landscape under a bright sky.

Gracias

<http://www.fonag.org.ec/web/fondo-editorial/>

<http://www.fonag.org.ec/web/wp-content/uploads/2021/12/Buenas-Practicas-Conservacion-y-Restauracion-de-HAA-15-11-2021.pdf>