

¿Qué es EcoAdapt?

Es un proyecto de investigación-acción en tres territorios de América Latina, que procura incidir en procesos de gestión del agua que aporten al desarrollo local y reduzcan la vulnerabilidad de las poblaciones al cambio climático, a través del fortalecimiento de capacidades, el intercambio de conocimientos, la prevención y mitigación de conflictos, y promoviendo el trabajo conjunto con actores claves locales y nacionales.



El Intercambio de saberes para la adaptación al cambio climático



Partiendo del saber local

EcoAdapt trabaja en los territorios de los Bosques Modelo de Jujuy en Argentina, Chiquitano en Bolivia y Araucarias Alto Malleco en Chile a través del **intercambio de conocimientos** y el desarrollo de experiencias que integren y valoren las perspectivas y saberes locales. Uno de los ejes fundamentales es el **fortalecimiento de las capacidades** técnicas de los actores locales y la **acción colectiva** y articulada entre los diversos sectores y niveles territoriales. El objetivo final es el **diseño conjunto e implementación** de estrategias de adaptación al cambio climático innovadoras, adecuadas a las necesidades e intereses locales, así como a las dinámicas propias.

Un proceso de aprendizaje social

El trabajo en los tres Bosques Modelo genera un constante intercambio de conocimientos entre científicos, técnicos, académicos y comunidad que deriva en un aprendizaje a todo nivel y entre todos los actores participantes. Los espacios de diálogo contribuyen al análisis de los temas relacionados con el cambio climático -particularmente recursos hídricos- y a rescatar las diversas visiones y experiencias de los actores en lo que respecta a las áreas de gobernanza del agua, entendiéndose ésta, como los procesos y relaciones que determinan la autoridad sobre un área, cómo se toman las decisiones, las relaciones entre actores y sus niveles de poder, entre otras. De esta manera se está logrando manejar un lenguaje común que resulta un aspecto fundamental para avanzar en los procesos socio-culturales relacionados con el uso y manejo de los recursos hídricos.

Se espera que este proceso de diálogo y aprendizaje social pueda permear las decisiones políticas que deberán tomarse como parte de las estrategias de adaptación al cambio climático y gestión del agua en los territorios y que fortalecerán los procesos de desarrollo local.



El agua: enfrentando una preocupación común en tres territorios de América Latina

En los tres Bosques Modelo se identificaron puntos de convergencia que inciden directamente en el acceso y la disponibilidad del recurso hídrico:

- La calidad del manejo y gestión de los recursos naturales en las cuencas.
- El uso y potenciamiento de experiencias locales y lecciones aprendidas para mejorar la gestión del agua de manera integrada.
- La participación activa de los actores para generar una ciudadanía crítica informada, consciente y comprometida.