

¿QUE ES AICCA?

Bajo su lema “AICCA: construimos el legado del agua para los Andes”, el Proyecto de Adaptación a los Impactos del Cambio Climático en los Recursos Hídricos de los Andes – AICCA, en una intervención conjunta con las Autoridades Nacionales Ambientales de sus cuatro países socios. Trabaja en la reducción de los impactos en los sectores priorizados: drenaje pluvial urbano en Bolivia, **sistemas agrícolas de tierras altas en Colombia**, hidroenergía de pequeña y mediana escala en Ecuador, y riego menor para la agricultura familiar en Perú.



AICCA está financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF), implementado por CAF – Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)- y ejecutado por el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN).



¿CUAL ES SU OBJETIVO?

Esta iniciativa regional tiene por objetivo generar información técnica y científica para la adaptación de la gestión de los recursos hídricos a la conservación y el cambio climático, que sirve de base para la formulación de políticas públicas a nivel local y nacional.

PROYECTO AICCA EN COLOMBIA

El Proyecto Adaptación a los Impactos del Cambio Climático en Recursos Hídricos en los Andes, AICCA en Colombia, busca comprender la relación que mantiene el sector agropecuario y el ciclo del agua en zonas altoandinas, para promover medidas de adaptación al cambio climático. El trabajo se desarrolla en la cuenca del Lago de Tota en el departamento de Boyacá, importante zona productiva y de comercialización de alimentos. El proyecto es apoyado por un grupo de socios que realizan un trabajo técnico conjunto: **Minambiente** como punto Focal Nacional del proyecto, **IDEAM** como Punto Focal Técnico del proyecto apoyando la implementación operativa del proyecto, **UPTC** como miembro del comité nacional del proyecto apoyando aspectos técnicos dentro del proyecto, **AGROSAVIA** como miembro del comité nacional del proyecto apoyando aspectos técnicos dentro del proyecto y, **CORPOBOYACÁ** como miembro del comité nacional del proyecto, siendo la autoridad ambiental a cargo en el área de la cuenca y apoya de acuerdo con sus procesos misionales las actividades del proyecto.



OBJETIVO EN COLOMBIA

El objetivo de AICCA Colombia es generar y compartir datos, información y experiencias relevantes, útiles para la formulación de políticas locales y nacionales con el sector productivo, para incluir criterios de adaptación a la modificación y el cambio climático, e impulsar inversiones piloto en áreas prioritarias para el país.

PROPUESTA DE ADAPTACIÓN

AICCA analiza la interacción de los principales actores de la cuenca (autoridad ambiental y agricultor) con los diferentes escenarios climáticos, para fomentar sistemas agrícolas resilientes y fortalecer organizativamente a la población, a través del desarrollo de instrumentos de planificación territorial.

CORPOBOYACÁ Y SU APOORTE A PROYECTO

Desde la Corporación Autónoma Regional de Boyacá, como miembro activo y autoridad ambiental en el territorio, se participó en mesas de trabajo relacionadas con el tema de Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, donde además se brindaron lineamientos asociados a los términos de referencia de la Corporación en marco del proceso de formulación de los PUEAA. Adicionalmente, la Corporación se hizo presente en las jornadas de socialización de las estrategias de adaptación al cambio climático, así como de los productos generados en marco del desarrollo del proyecto.



Algunos de los productos generados en el marco del desarrollo del proyecto y relacionados con recurso hídrico se presentan a continuación y pueden ser consultados en la página principal de AICCA:

- ✓ **Cartilla de Uso Eficiente y Ahorro del Agua** <https://condesan.org/recursos/uso-eficiente-ahorro-del-agua-sector-agropecuario/>
- ✓ **Análisis de vulnerabilidad y riesgo por cambio climático en la cuenca del Lago de Tota** <https://condesan.org/recursos/cartilla-uso-eficiente-ahorro-del-agua/>
- ✓ **Modelación Hidrológica en la cuenca del Lago de Tota** <https://condesan.org/recursos/modelacion-hidrologica-la-cuenca-del-lago-tota/>
- ✓ **La cuenca del Lago de Tota y su estructura ecológica principal** <https://condesan.org/recursos/la-cuenca-del-lago-tota-estructura-ecologica-principal/>