



# Síntesis de la problemática, Visión, Misión y Valores

## Problemática

El agua es un recurso imprescindible para la vida en el planeta, la integridad de los ecosistemas y el buen convivir de las comunidades humanas. Los seres humanos hemos afectado la condición y disponibilidad hídrica, siendo necesario recuperar los procesos naturales al tiempo que atendemos las necesidades sociales de agua. Ante esta problemática, que forma parte de la triple emergencia ambiental global, la vigilancia ambiental y la protección de los ríos se convierten en grandes aliados, para favorecer la adaptación al cambio climático, la conservación de la biodiversidad y robustecer la resiliencia socioecosistémica. En este contexto es imprescindible el involucramiento de todos los sectores sociales, siendo el monitoreo comunitario una herramienta que favorece la gestión corresponsable de cuencas.

El monitoreo comunitario del agua constituye una oportunidad para fortalecer los espacios sociales que conduzcan la restauración de los cuerpos de agua, incidir en los procesos educativos formales e informales, y generar beneficios tangibles para las poblaciones humanas y la biodiversidad. En esta labor biosocial, es vital el intercambio de experiencias, conocimientos y saberes, por lo que en un continente que comparte historia, cultura y naturaleza, los habitantes de este maravilloso territorio debemos unirnos y conocernos en estas acciones. La Red Continental Americana de Monitoreo Comunitario del Agua (Red CAMCA) está dedicada a ello.

## La Visión de La Red

Somos una plataforma de referencia regional que articula voluntades para generar las bases sociotécnicas para conservar y restaurar los ríos de la región, a través del monitoreo comunitario participativo del agua, de forma innovadora, incluyente, sensible e informada, que incide en los ámbitos educativos y de política pública generando nuevas formas de tejido social.

## La Misión de La Red

Somos una red continental con enfoque de incidencia local para la colaboración proactiva en el monitoreo participativo del agua, construyendo procesos sólidos de involucramiento ciudadano en la generación de conocimiento para la educación, la participación social y las políticas públicas.

## Objetivos

General:

Promover la gestión del conocimiento del monitoreo comunitario del agua mediante una red colaborativa de escala continental para el intercambio de experiencias y saberes en beneficio de la gestión integrada del agua.

La red busca establecer una plataforma colaborativa a partir de la cual sea posible:



- (a) Contribuir a la comprensión del estado, tendencias y factores de cambio de los sistemas acuáticos, para dimensionar la problemática de cantidad y calidad del agua, incluyendo información proveniente del monitoreo comunitario, que favorezca el buen manejo y el buen gobierno del agua;
- (b) Promover el intercambio de experiencias temáticas a nivel continental de monitoreo comunitario participativo del agua, mediante espacios virtuales y presenciales, para enriquecer nuestro quehacer y atender las necesidades sociotécnicas de los miembros de la red;
- (c) Articular proyectos para la conservación, restauración y manejo sustentable de los ríos en todo el continente americano (p. ej. corredores biosociales), para atender problemáticas de nuestros territorios mediante el uso de herramientas técnicas, conceptuales y jurídicas;
- (d) Fortalecer las capacidades locales para insertar los datos del monitoreo comunitario del agua en ámbitos educativos y de política pública, posicionando a los ríos en las agendas nacionales, y el reconocimiento del monitoreo comunitario ante las autoridades los países del continente;
- (e) Realizar pronunciamientos en defensa de los ríos en el continente americano, e informando al público sobre las prácticas regenerativas y el monitoreo comunitario;
- (f) Evaluar nuestro trabajo como Red para ajustar las formas de convivencia interna, y para valorar el avance de nuestra misión, de forma regular, autocrítica, y en consonancia con los valores y principios que suscribimos.