

## **Fortalecimiento de procesos formativos y organizativos en los sistemas comunitarios de manejo del ciclo Agua-Vida con enfoque de cuenca en Guerrero**

### **I. Colectivo de incidencia e investigación: conformación e historia**

El colectivo de incidencia e investigación que impulsa este proyecto se ha conformado en distintos momentos y espacios de convergencia, entre ciudadanos y comunidades de la Montaña de Guerrero con amplia trayectoria en acciones de gestión integral y defensa del agua, organizaciones de la sociedad civil e investigadores(as) que con temáticas puntuales e intereses afines se han integrado en procesos formativos y de acción comunitaria.

En el 2019, convergimos personas de estos tres perfiles a lo largo de cuatro módulos del *Diplomado Biotecnologías y Agroecologías del Bien Común: diálogos de saberes para la convergencia social, científica y tecnológica*. A lo largo de estos módulos, el agua fue adquiriendo relevancia como protagonista, sustento de vida en los sistemas vivos, tanto sociales como ambientales. Con este elemento como centro del diálogo, personas con trayectorias hídricas e hidrológicas diversas, en forma individual y después a manera de representantes de organizaciones, gestaron la idea del proyecto semilla presentado a la convocatoria Pronace-agua. Desde entonces hemos seguido nutriendo la idea de dar continuidad a planes de acción que retoman los procesos de distintos actores, llevándolos a un corto, mediano y largo plazo con acciones concretas para la organización y la incidencia en torno a la acción comunitaria y el empoderamiento de las estructuras locales de conocimiento y gestión del agua. El colectivo se nutrió de actores que convergen en el Proyecto Tecuani- Tejidos Común-Alimentarios en la Montaña de Guerrero, a partir del establecimiento de prototipos puntuales en agroecología y economía solidaria, incluyendo temas de manejo y gestión comunitaria del agua.

Dentro de los actores que actualmente construimos el proyecto ECCCOS destaca la experiencia del Grupo de Estudios Ambientales A.C y Enlace, Comunicación y Capacitación A. C. (Enlace), organizaciones de la sociedad civil que por 25 y 10 años, respectivamente, mediante programas y proyectos en torno a los Sistemas Agua Vida (SAV) en la montaña baja y alta guerrerense, han fortalecido la investigación y la acción en el territorio mediante equipos regionales con promotores comunitarios campesinos, autoridades comunitarias y otros actores locales clave (ALC). Tanto GEA como Enlace han tenido como un eje de trabajo la gestión hídrica local, incluyendo acciones

concretas para optimizar las fuentes de agua en calidad y cantidad, así como la elaboración de planes comunitarios para la conservación de manantiales y cuerpos de agua.

En la montaña baja GEA ha acompañado a promotores, autoridades y ALC, protagonistas de sus propios cambios, conjuntando en el año 2000 las condiciones financieras, metodológicas y técnicas para un proyecto de manejo comunitario de agua en comunidades de los municipios de Ahuacutzingo, Chilapa de Álvarez, Mártir de Cuilapan y Zitlala, de fortalecimiento a comités comunitarios de agua. La participación transdisciplinaria ha sido fundamental para el buen logro de las acciones planeadas, siendo esta experiencia un verdadero epicentro de saberes en el cual hay continuos procesos de enseñanza-aprendizaje entre diversos actores.

En 2010 Enlace inicia actividades en la región montaña alta de Guerrero con un equipo de profesionales en Tlapa, acompañando a comunidades de los pueblos me'phaa, ñuu'savi y nahua, para fortalecer sus iniciativas de desarrollo local autogestivas, el establecimiento de reglamentos y acuerdos comunitarios y promover el ejercicio de derechos. Desde entonces se han fortalecido procesos comunitarios en los ejes de salud comunitaria y soberanía alimentaria, prevención de riesgos y desastres, agua y género y economía solidaria.

Los y las promotoras comunitarios han participado desde sus procesos, anteriores y con continuidad independiente de el diplomado, el Proyecto Tecuani y la construcción del Pronace agua, en siete encuentros presenciales en Acapulco, Coyuca, Chilapa y Tlapa, así como múltiples videoconferencias para retomar planes comunitarios en la construcción de proyectos de investigación e incidencia que capitalicen a la comunidad en términos económicos y de aliados para continuar con actividades agroecológicas integrales, incluida la gestión del agua.

Los académicos del colectivo son personas con grados escolares de nivel superior y con trayectoria en la investigación-acción en ecología, agroecología, planeación participativa, sistemas hídricos y saneamiento, gestión del agua, sistemas complejos socioambientales y temas afines (para perfiles completos referir a anexo X. Aunque generalmente partimos desde la equidad epistémica en donde todos y todas hacemos ciencia en el trabajo diario de entender diferentes entramados socioambientales que se articulan en los sistemas agua-vida, ya sea en sus ciclos naturales o bien en sus determinaciones socio-políticas.

Nuestras trayectorias han convergido a lo largo de 2 años desde un primer momento de intercambio y entendimiento de las problemáticas regionales del agua en el marco del diplomado Adesur del cual nació en colectivo la idea de consolidar planes en torno a la gestión del agua en un proyecto

Pronace. Nuestro diálogo ha continuado en conversaciones para que el Pronace agua permita continuar con los procesos y proyectos de comunidades y colectivos del territorio Montaña Guerrerense, consolidando aspectos formativos, técnicos y de incidencia para la gestión local del agua y las mejores articulaciones para trabajar en temas de salud de los sistemas socioambientales del agua, acceso, distribución y manejo de cuencas/conservación de sistemas de agua. El proyecto Pronace y el proyecto Tecuani se han entrelazado para ser espacios de diálogo, planeación y ejecución en los que una multiplicidad de actores nos encontramos y discutimos de manera intercultural e interdisciplinaria las mejores formas de apoyarnos en distintos frentes interconectados.