



Foto: Rodrigo Robles / FMCN

Objetivo

Cuencas y Ciudades es un modelo de incubación y aceleración de proyectos que ha operado por más de dos décadas para favorecer la protección y recuperación de las cuencas que abastecen de agua a ciudades importantes de México. El proyecto ha contado con el apoyo financiero e institucional del Programa Agua de la Fundación Gonzalo Río Arronte I. A. P. desde el 2004 y continúa con este esencial respaldo en su actual fase, que se desarrolla entre 2022 y 2025.

Líneas de trabajo

- 1** Promoción del desarrollo de proyectos de soluciones basadas en la naturaleza en espacios urbanos y suburbanos con enfoque de cuenca.
- 2** Fortalecimiento de las capacidades de actores clave y fomentar la incorporación de criterios de adaptación y resiliencia climática en la toma de decisiones.

- 3** Impulso de la participación de la sociedad civil para la generación de soluciones mediante procesos colaborativos y de coordinación interinstitucional.
- 4** Catalización de inversiones públicas y privadas para ampliar las medidas de conservación y adaptación al cambio climático.

- 5** Seguimiento a una comunidad de aprendizaje para la gestión del conocimiento y el intercambio de experiencias para escalar buenas prácticas.



Logros

3,455 hectáreas con esquemas de compensación por la provisión de servicios ambientales hidrológicos.	37 alianzas estratégicas con diferentes niveles de gobierno, así como de manejo integrado de las cuencas.
	75 foros realizados con 2,171 personas capacitadas , incluyendo 1,142 mujeres y 476 pertenecen a grupos y comunidades indígenas.

Datos actualizados al cierre de 2024.

Alianzas

Donante:

- Fundación Gonzalo Río Arronte I. A. P.

Socios:

- Cervecería de Colima, S.A.
- Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMD)
- U. S. Forest Service

Contacto

Sebastián Guzmán
Coordinador de Ciudades Resilientes
sebastian.guzman@fmcn.org

www.fmcn.org

- f** @ComunidadDeAprendizajeDeCuencasYCiudades
- ig** @FondoMexicano
- X** @FondoMexicano
- in** @FondoMexicano

