



Foto: Rodrigo Robles



Objetivo

RÍOS es el primer proyecto presentado por México ante el Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés). Busca incrementar la capacidad adaptativa de las personas y los ecosistemas en cuencas vulnerables al cambio climático, a través de la restauración de ríos.

RÍOS cuenta con el apoyo financiero de un donativo del GCF y financiamiento complementario del proyecto CONECTA, brindado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés). El proyecto se implementará durante 2021-2026 y estará a cargo de la Agencia Nacional Acreditada, Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN), con el liderazgo técnico del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), y dos fondos regionales como entidades ejecutoras: Fondo Golfo de México (FGM), en Veracruz, y FONNOR (Fondo Noroeste y Occidente), en Jalisco.



Mapa: Estados en donde opera el proyecto RÍOS.

Componentes

- 1 Incremento de la conectividad forestal e hídrica con visión de adaptación al cambio climático a través de la restauración, conservación y mejores prácticas productivas.** Se fortalece las capacidades de las comunidades locales a lo largo de las cuencas hidrográficas de Ameca-Mascota en Jalisco, y de Jamapa en Veracruz, para realizar actividades que promuevan la adaptación basada en ecosistemas a través de la conectividad de los ríos.
- 2 Alineación de inversiones públicas y privadas a través de la valoración del capital natural para escalar la restauración de ríos para la adaptación al cambio climático.** Se promueve la coordinación entre actores públicos y privados para ampliar las mejores prácticas, alineando programas locales y nacionales de restauración y adaptación, y conectando oportunidades nacionales con necesidades locales. Además, contribuye a generar un entorno favorable para acceder a líneas de crédito destinadas a prácticas productivas sostenibles y resilientes al clima en la ganadería y los sistemas agroforestales.
- 3 Diseñar los lineamientos para una Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR) para la adaptación al cambio climático.** Bajo el liderazgo del INECC se construyó el Comité de Diseño (CD) para la ENRR. El CD está conformado por nueve instituciones gubernamentales a nivel federal y en conjunto guían el desarrollo de la ruta para la Estrategia.

RÍOS

Restauración de ríos para la adaptación al cambio climático

COMPONENTES DEL PROYECTO

- ① Conectividad de cuencas y adaptación al cambio climático
- ② Alineación de inversiones públicas y privadas
- ③ Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

- ①.1 Subproyectos para aumentar la conectividad funcional y mejorar la capacidad adaptativa
- ①.2 Monitoreo local

CUENCA ALTA	CUENCA MEDIA	CUENCA BAJA	4 ESQUEMAS DE SUBPROYECTO	
●	●	●	1 Convocatoria de donaciones	- Financiamiento FVC - Financiamiento apalancado público y privado
●	●	●	2 Pago-por-desempeño (PPD)	- Financiamiento FVC - Financiamiento apalancado público y privado
●	●	●	3 Pago por Servicios Ambientales (PSA)	- Asistencia técnica del FVC a proveedores y beneficiarios SAH - Financiamiento apalancado público y privado (beneficiarios SAH) *
●	●	●	4 Desarrollo empresarial y acceso a créditos	- Asistencia técnica de FVC a productores - Desarrollo FVC de líneas de crédito * - Créditos privados apalancados



Logros

2,650 personas productoras que impactan de manera positiva **1,900 hectáreas**.

12 subproyectos implementaron actividades de restauración y conservación en las riberas de ríos, y apoyaron la **reconversión productiva**.

48 agroempresas fortalecieron sus **capacidades** financieras y administrativas.

Datos actualizados al cierre de 2024.

Contacto

Sergio López
Director de Manejo Sostenible,
FMCN
sergio.lopez@fmcn.org

Ana Fernández
Coordinadora de Manejo Integrado de Paisaje, FMCN
ana.fernandez@fmcn.org

