



# RÍOS

RESTAURACIÓN DE RÍOS  
PARA LA ADAPTACIÓN  
AL CAMBIO CLIMÁTICO



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, en Jalisco.



Mapa: Estados en donde opera el proyecto RÍOS.

## Componentes

- 1 Conectividad forestal e hídrica para la adaptación al cambio climático.** Se trabaja con 13 organizaciones locales legalmente constituidas (OLLC) para llevar a cabo actividades de restauración y conservación en riberas de ríos. Se apoyan actividades de reconversión productiva para aumentar la capacidad adaptativa de los territorios asociados con la producción.
- 2 Alineación de inversiones públicas y privadas para el escalamiento de acciones en campo.** Se apalancan inversiones públicas y privadas en el territorio para reforzar las actividades de las personas productoras y el manejo sostenible de los recursos naturales. Se fortalece el desarrollo de esquemas de financiamiento y de sujetos de crédito para conectar a pequeñas agroempresas con fuentes de financiamiento sostenible.



GOBIERNO DE  
MÉXICO

MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**3 Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR).** 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<br>- Financiamiento apalancado público y privado  |
| ●           | ●            | ●           | 2 Pago-por-desempeño (PPD)                   | - Financiamiento FVC<br>- Financiamiento apalancado público y privado  |
| ●           | ●            | ●           | 3 Pago por Servicios Ambientales (PSA)       | - Asistencia técnica del FVC a proveedores y beneficiarios SAH<br>- Financiamiento apalancado público y privado (Beneficiarios SAH)* |
| ●           | ●            | ●           | 4 Desarrollo empresarial y acceso a créditos | - Asistencia técnica de FVC a productores<br>- Desarrollo FVC de líneas de crédito *<br>- Créditos privados apalancados              |



## Logros

**1,841 personas** productoras que impactan de manera positiva **1,887 hectáreas**.

**100 funcionarios públicos** en materia de restauración y legislación fortalecieron sus capacidades.

**500 personas** participaron en el lanzamiento de la comunidad de aprendizaje de RÍOS.

Datos actualizados al cierre de 2023.

## 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



**GOBIERNO DE MÉXICO**

**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

