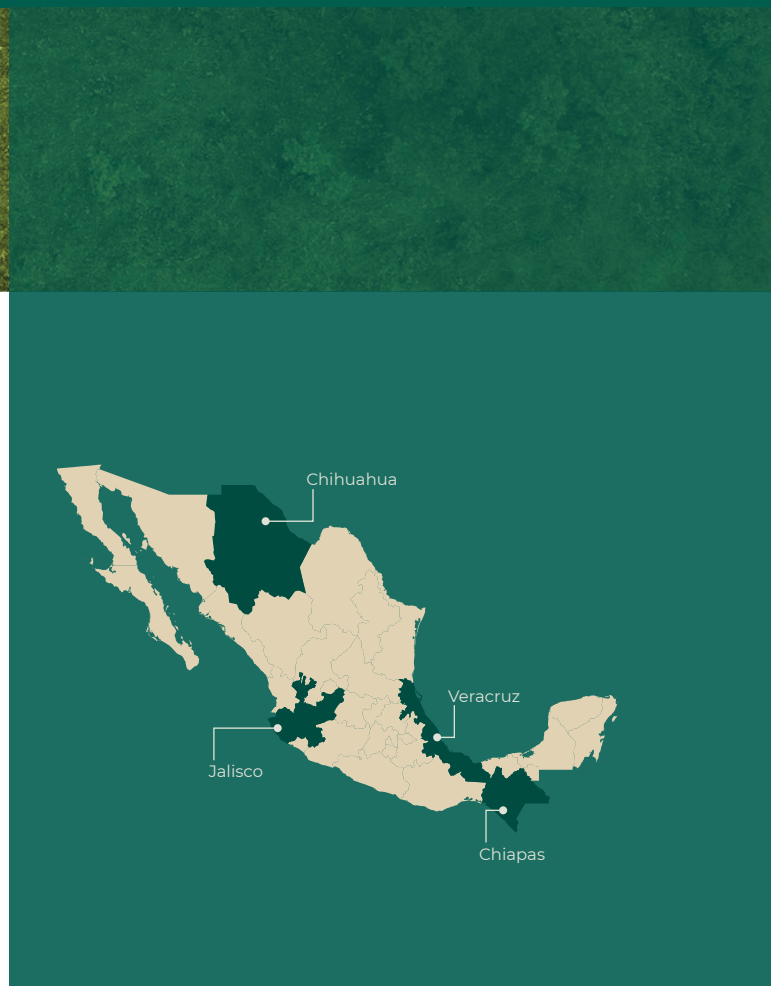




Foto: Fulvio Eccardi

Objetivo

El proyecto Conectando la salud de las cuencas con la producción ganadera y agroforestal sostenible (CONECTA) tiene como objetivo mejorar el manejo integrado del paisaje y promover prácticas productivas climáticamente inteligentes en cuencas seleccionadas de los estados de Chiapas, Chihuahua, Jalisco y Veracruz. Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN) es responsable de los aspectos fiduciarios y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) es responsable del liderazgo técnico. El financiamiento de CONECTA proviene del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), a través del Banco Mundial, y se implementa de 2021 a 2026.



Mapa: Estados en donde opera el proyecto CONECTA.

Componentes

1

Desarrollo y promoción de un manejo integrado del paisaje.

El objetivo es promover e implementar prácticas de manejo integrado del paisaje a través de: (i) desarrollar y mejorar seis instrumentos de manejo integrado del paisaje en las cuencas prioritarias (Plan de Acción de Manejo Integrado de Cuenca, PAMIC); e (ii) implementar esos instrumentos mediante la coordinación de programas públicos y privados para una mejor alineación de acciones e inversiones a nivel de cuenca.



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



BANCO MUNDIAL
BIRF + AIF



FONDO MEXICANO
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA, A.C.
INSTITUCIÓN PRIVADA



2 Fortalecimiento de habilidades de negocio para la ganadería y la agroforestería sostenibles.

Este componente fortalece a los grupos formales e informales de producción ganadera y agroforestal sostenibles para aumentar su capacidad organizativa y de gestión.

3 Conservación, restauración e implementación de prácticas climáticamente inteligentes en paisajes ganaderos y agroforestales.

Este componente financia subproyectos que cubren una variedad de actividades para aumentar el manejo integrado de los paisajes de las cuencas objetivo.

4 Coordinación del proyecto, colaboración y gestión del conocimiento.

El proyecto facilita el intercambio de conocimientos y experiencias entre las cuencas seleccionadas, documentando y compartiendo sistemáticamente buenas prácticas y lecciones aprendidas con las y los beneficiarios y las partes interesadas, así como con otras iniciativas afines.

Logros

Publicación del **PAMIC Río La Antigua**, Veracruz, que cubre 217,629 hectáreas.

Acompañamiento a **16 grupos de personas productoras** para implementar estrategias de negocios de producción sostenible.

Restauración/conservación de 9,825.01 hectáreas con la participación activa de 2,657 personas productoras (929 mujeres y 1,728 hombres) que implementan prácticas de manejo sostenible.

Datos actualizados al cierre de 2023.

Contacto

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

Karín Mijangos
Coordinador Técnico, FMCN
karin.mijangos@fmcn.org



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

 **INECC**
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

 **FOLUR**
Food Systems • Land Use • Restoration

Apoyado por


Implementado por
 **BANCO MUNDIAL**
BIRF • AIF

En colaboración con
 **FONDO MEXICANO
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA, A.C.**
INSTITUCIÓN PRIVADA





