

Proyecto Conservación de Cuencas Costeras en el Contexto del Cambio Climático (C6) de FMCN

Avances 2018-II

- Diez Áreas Naturales Protegidas en el Golfo de México y Golfo de California con recursos patrimoniales que fomentan la efectividad en el manejo en coordinación con la CONANP.
- US\$22 mi capitalizados como parte del financiamiento de C6.
- En las cuencas de los ríos Tuxpan, Antigua, Jamapa, Huazuntlán, Temoloapa, Usumacinta, Baluarte y San Pedro se desarrollaron 31 sub-proyectos en manejo forestal sustentable y agroecología a través de 26 OSC, que implementaron buenas prácticas en 20,087 ha el territorio en coordinación con el FMCN, FGM y FONNOR.
- El Fondo Patrimonial de Biodiversidad en CONAFOR ha asignado un paquete de 12,212 ha para el Pago por Servicios Ambientales en el estado de Jalisco.
- A medio término del proyecto, las acciones que se implementan en el territorio han ayudado a evitar 2.33 Mton de CO₂ que representa el 50% de la meta.
- La coordinación entre INECC, FGM y FONNOR permitió el diseño, desarrollo e implementación de seis Planes de Acción de Manejo Integrado de Cuencas (PAMIC), en las cuencas de los ríos Tuxpan, Antigua, Jamapa, San Pedro, Baluarte y cuencas de Jalisco, con los que se alinean inversiones para el manejo integral del territorio.
- Los sistemas de monitoreo de biodiversidad (SAR-MOD) y de monitoreo comunitario de agua (GWW), funcionan en las cuencas del Golfo de México a través de la participación de OSC y el Fondo Golfo de México.
- La gobernanza del Proyecto ha generado 24 sesiones de Comité Técnico donde se han tomado diversos acuerdos para facilitar su operación, regionalmente. Los Comités Regionales en los estados a través de 10 sesiones han permitido detonar relaciones con socios locales que potencian los alcances de C6.

Actualizado en enero 2019