

C6-cuencas costeras: 2014 – 2019

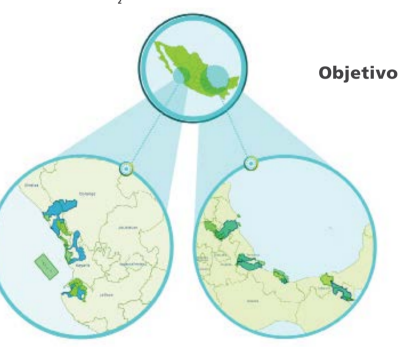
Manejo integral de 16 cuencas costeras Golfo de México y Golfo de California

Más de 1,000,000 de personas conectadas 3,810,825 ha impactadas Disminución de los impactos del cambio climático al evitar la emisión de 4.015Mt de CO,

Conservación de Cuencas Costeras

en el contexto del **Cambio Climático**

C6-cuencas costeras es un proyecto que busca implementar una alternativa innovadora para actuar frente al cambio climático en regiones de alta vulnerabilidad. Este proyecto se enfoca en el manejo integral de 16 cuencas costeras en el Golfo de México y Golfo de California que, de acuerdo a las proyecciones, serán fuertemente impactadas por el cambio climático en un corto plazo tanto por eventos climáticos extremos, cambios en los patrones de precipitación y temperatura, incremento del nivel del mar y en la alimentación, salud y seguridad de los habitantes de estas zonas. Estas cuencas fueron seleccionadas por su alto valor en biodiversidad, presencia de áreas naturales protegidas federales y potencial para colaborar entre instituciones.



Promover el manejo integral de las cuencas costeras seleccionadas como un medio para conservar la biodiversidad, contribuir a la mitigación del cambio climático y aumentar la sustentabilidad en el uso de suelo.



Los espacios naturales bien conservados cuentan con un mayor potencial para superar circunstancias negativas relacionadas con el cambio climático y son los pilares en el diseño de programas integrales para reducir y mitigar los impactos del cambio climático. Las cuencas costeras son el territorio definido por un sistema interrelacionado de corrientes que transportan el agua desde lo alto de los bosques hasta las costas desembocando en el mar. Su manejo integral implica identificar el estado de los recursos naturales y promover su salud a través de mejores prácticas para usar, conservar y restaurar los recursos naturales con la plena participación de los habitantes de la región, así como la coordinación entre las instituciones dedicadas a su gestión, conservación y manejo.







C6-cuencas costeras está construido por componentes que buscan garantizar una gestión efectiva del territorio y la conservación de sus recursos naturales promoviendo el desarrollo sustentable en la región que participa. En el proyecto participan tres instituciones federales y un fondo privado cuya coordinación implica la alineación de programas y proyectos sincronizados, acciones complementarias para la conservación y la invitación a sectores clave de la sociedad para implementar acciones de manera conjunta.





2014

Contratación del equipo, definición de actividades y selección de subproyectos.

2015

CONANP: Incremento de las actividades de conservación en los parques nacionales Pico de Orizaba y Cofre de Perote, Veracruz.

CONAFOR: Aporte de recursos patrimoniales Fondo Patrimonial de Biodiversidad y aporte equivalente del Banco Mundial. Los intereses de estas aportaciones serán canalizados en 2016 a pagos por servicios ambientales a los dueños que conservan los bosques en las cuencas del proyecto.

FMCN: Seguimiento, a través de del Fondo Golfo de México y el FONNOR, a 32 subproyectos a cargo de 27 organizaciones de la sociedad civil.

INECC: Avance en el desarrollo de los modelos y concepto de los Planes de Acción de Manejo Integral de Cuencas (PAMIC) que muestran los adelantos en las cuencas de los ríos Tuxpan, Jamapa y Antigua en Veracruz y Baluarte en Sinaloa. Son planes dinámicos que permiten detectar las áreas prioritarias para la provisión de agua y retención de suelo en las cuencas.

2016

Talleres con expertos para identificar actividades que mantengan los servicios ambientales de las cuencas y los costos respectivos con el fin de alinear las inversiones de los diferentes actores.

RONOLOGÍA