

Desarrollo Rural de Bajas Emisiones en Perú, Kenia, Indonesia y México

06/2016-11/2020



Mapa para la resiliencia y acción frente al cambio climático

Como parte de los objetivos estratégicos del proyecto [Implementando Estrategias para la Transición a un Desarrollo Rural de Bajas Emisiones](#) en Perú, Kenia, Indonesia y México, llevado a cabo entre [PRONATURA SUR AC.](#), la [Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural del Estado de Chiapas \(SEMAHN\)](#) y la [Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca \(SAGyP\)](#) de la misma entidad elaboraron el [Mapa para la Resiliencia ante el Cambio Climático \(MARACC\)](#).

Esta herramienta digital delimita la frontera forestal-agropecuaria para la protección, conservación, uso sustentable y restauración de los ecosistemas, recursos naturales, bienes y servicios ambientales de la entidad para realizar acciones orientadas a prevenir, restaurar el daño y evitar la destrucción de los recursos naturales y el medio ambiente del estado.

Este proyecto permite atender dos ODS de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas:

- **ODS 13: Acción por el clima.** Ambas instancias de gobierno exigen para su atención efectiva, una visión y acción con enfoque de largo plazo que permita evaluar los resultados de este instrumento y trazar tendencias con base en decisiones estratégicas y en el quehacer colaborativo.
- **ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos.** El trabajo coordinado entre ambas secretarías ha derivado en una estrategia adecuada para hacer frente a las consecuencias del cambio climático.

Empresas de Agua y Saneamiento para la Mitigación del Cambio Climático (WaCCliM)

12/2013 – 12/2022

El programa [Empresas de Agua y Saneamiento para la Mitigación del Cambio Climático \(WaCCliM\)](#) es una iniciativa conjunta entre la GIZ y la [Asociación Internacional del Agua \(IWA\)](#), y tiene el objetivo de apoyar a las empresas de agua y saneamiento para reducir su huella de carbono y adaptarse a los impactos del cambio climático.



WaCCliM ha introducido una hoja de ruta con pasos y medidas sistemáticas para los organismos operadores de agua y saneamiento (OO) bajo una perspectiva circular de la gestión del agua que considera el potencial de la mitigación y la adaptación en todos los componentes del ciclo urbano del agua. La experiencia de WaCCliM ha demostrado que el flujo de agua hacia, a través y fuera de las ciudades conecta algunos de los mayores compromisos de los países para alcanzar el desarrollo sostenible.