

# CONTRIBUCIONES DEL SECTOR HÍDRICO EN LA AGENDA DE CAMBIO CLIMÁTICO

La CONAGUA es un actor clave en el sector hídrico y en el sector ambiental.

Desde la Coordinación General del Acuerdo Nacional por el Agua y de Cooperación Internacional de la CONAGUA, se realizan acciones para fortalecer las capacidades institucionales que le permitan al personal de la Comisión responder, de una manera más ágil, a los requerimientos del sector ambiental para cumplir con los compromisos internacionales del país en materia de cambio climático.

A partir del 2024, en conjunto con la Cooperación Alemana a través de la Agencia de Cooperación Técnica (GIZ), se han gestionado iniciativas para fortalecer las capacidades de las y los colaboradores de todos los niveles y áreas para integrar el enfoque de cambio climático en las actividades sustantivas de la CONAGUA e impulsar más acciones.

Adicional a las acciones realizadas durante el 2024 y 2025, se tienen ya planeadas acciones estratégicas para el 2026 que potenciarán la incidencia de la CONAGUA a partir de la colaboración y cooperación nacional e internacional.

## RECuento DE ACCIONES

Mayo 2024

**Curso: Adaptación y Vulnerabilidad al Cambio Climático: enfoques y herramientas.**

*Colaboración con el INECC*

Junio 2024

**Solicitud y aprobación del proyecto: Soluciones basadas en la naturaleza para una gestión del agua resiliente al clima (SbN Agua).**

Julio 2024

**Curso: Resiliencia Hídrica, abordando el Cambio Climático en la Gestión del Agua.**

*Colaboración con la GIZ y Sustentur*

Septiembre 2025

**Diagnóstico CAP con colaboradores de la CONAGUA.**

*Colaboración con la GIZ y Empatitís*

Octubre 2025

**Sector Hídrico y Cambio Climático. Taller para la generación de insumos pre COP 30.**

*Colaboración con SEMARNAT, INECC, GIZ*

Noviembre 2025

**Diseño de la Estrategia de Capacitación Contínua para el desarrollo y fortalecimiento de capacidades sobre cambio climático.**

*Colaboración con la GIZ y Empatitís*

2026

**Implementación del proyecto: Soluciones basadas en la naturaleza para una gestión del agua resiliente al clima (SbN Agua).**

**Implementación de la Estrategia de Capacitación Contínua en CONAGUA.**

# CONTRIBUCIONES DEL SECTOR HÍDRICO EN LA AGENDA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Desde la Coordinación General del Acuerdo Nacional por el Agua y de Cooperación Internacional de la CONAGUA se continuarán fortaleciendo las alianzas, consolidando la colaboración en el sector ambiental y abriendo puertas desde la cooperación internacional para:

1. Desarrollar y fortalecer capacidades en la CONAGUA y en el sector hídrico.
2. Intercambiar experiencias a nivel local, regional e internacional.
3. Promover tecnología, incluida la generación de datos estratégicos para la toma de decisiones.
4. Proponer, consolidar, replicar y escalar proyectos e iniciativas que están mostrando resultados positivos en el sector hídrico, vinculados al cambio climático.
5. Fortalecer la comunicación con el sector ambiental.
6. Visibilizar la contribución de la CONAGUA y el sector hídrico en las NDC.
7. Participar en foros estratégicos como la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

## ÁREAS DE INCIDENCIA DESDE LA CONAGUA



### COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y TRANSFRONTERIZA

Promover diálogos, acuerdos y negociaciones multi nivel y multi actor para atender las prioridades nacionales y los desafíos regionales.



### GESTIÓN INTEGRAL Y CICLO DEL AGUA

Actualizar instrumentos legales, acuerdos estatales y nacionales, así como herramientas y mecanismos para la gestión integral con enfoque de cambio climático.



### TECNOLOGÍA E INNOVACIONES

Integrar tecnologías innovadoras para la gestión del agua en entornos urbanos, rurales, industriales y agrícolas.



### PARTICIPACIÓN Y SOLUCIONES INCLUSIVAS

Promover la participación comunitaria e integrar el enfoque de género, los derechos humanos, la justicia climática y la equidad como ejes transversales en los proyectos y soluciones.



### CONSERVACION DE ECOSISTEMAS HÍDRICOS Y LA BIODIVERSIDAD

Desarrollar y actualizar planes de acción y manejo integral de cuencas orientados en la conservación del suelo, agua y la biodiversidad.



### ATENCIÓN A DESASTRES, PÉRDIDAS Y DAÑOS

Desarrollar y actualizar sistemas de alerta, protocolos y medidas de atención de pérdidas y daños con criterios de cambio climático.