

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.



CONSERVACIÓN 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.