

## [Fortalecen Ceagua y Conagua la profesionalización de los sistemas operadores en los municipios \[1\]](#)



[2]

**Viernes 6 de Octubre de 2023, Cuernavaca, Morelos**

- **Concluyeron cursos de fortalecimiento de capacidades con la asistencia de servidores públicos de los 36 municipios de Morelos**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua), en coordinación con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), llevaron a cabo el curso de capacitación “Fortalecimiento de Capacidades 2023”, con el objetivo de reforzar el trabajo de los encargados de los sistemas operadores de agua potable y saneamiento en los 36 municipios de la entidad.

El taller inició el pasado mes de julio, siendo brindado por expertos en temas hídricos de la Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México A.C. (ANEAS). Dicha iniciativa se materializó a través de una inversión entre las autoridades federales y estatales responsables de asuntos relacionados con el agua.

En este sentido, el secretario Ejecutivo de la Ceagua, Jaime Juárez López señaló que la labor de gestionar recursos para impulsar acciones que conllevan cuidar el agua, pagarla y administrar los servicios básicos, ha representado un gran esfuerzo durante esta administración.

“La estrategia de fortalecer a los Sistemas Operadores de Agua Potable brinda las herramientas para abordar los desafíos relacionados con el agua, y contribuye a un mundo donde el acceso a este recurso sea seguro y el saneamiento sea una realidad para todos”, puntualizó.

Cabe destacar que, dentro de esta acción, se desarrollaron 10 cursos en tres sedes, Cuautla, Cuernavaca y Xochitepec; se capacitó a 257 participantes de los 36 municipios del estado, incluyendo personal de 30 sistemas independientes de 14 municipios: Ayala, Coatlán del Río, Cuautla, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Miacatlán, Puente de Ixtla, Tetecala, Temixco, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec y Zacatepec.

Asimismo, se abordaron temas como la implementación de Normas Oficiales Mexicanas aplicables, en atención a usuarios; seguridad e higiene industrial del agua potable; técnicas de operación de Plantas de Tratamiento de Aguas residuales (PTAR´s); y uso y manejo de cloro en procesos de potabilización.

En referencia a ello, el participante Israel Giovanni González Pérez compartió la oportunidad de ser parte del aprendizaje a través de los módulos: “Mejorar una actividad es clave para avanzar en el sector del agua y El saneamiento de manera efectiva y sostenible”.

Finalmente, el director general del Organismo de Cuenca Balsas, Andrés Eduardo Galván Torres y la directora general de ANEAS, Patricia Margarita Hernández Martínez, coincidieron en que las instituciones deben seguir trabajando de manera coordinada para desarrollar políticas y estrategias integrales que aborden los problemas del vital líquido de manera general, considerando aspectos como la gestión sostenible de los recursos hídricos; la conservación de ecosistemas acuáticos; la prevención de la contaminación; y el acceso equitativo al agua potable y el saneamiento básico.

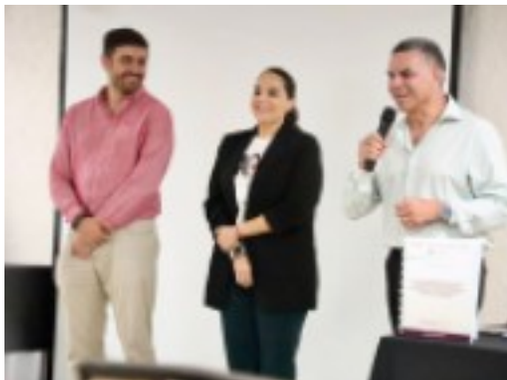
<https://youtu.be/2dyTiMG8Grg> [3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2224>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/fortalecen-ceagua-y-conagua-la-profesionalizacion-de-los-sistemas-operadores-en-los>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/escuela\\_del\\_agua\\_1jpeg.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/escuela_del_agua_1jpeg.jpeg)

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=2dyTiMG8Grg>

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/escuela\\_del\\_agua\\_5.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/escuela_del_agua_5.jpeg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/escuela\\_del\\_agua\\_4.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/escuela_del_agua_4.jpeg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/escuela\\_del\\_agua\\_2.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/escuela_del_agua_2.jpeg)

[7] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/escuela\\_del\\_agua\\_1.jpeg.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/escuela_del_agua_1.jpeg.jpeg)

[8] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/escuela\\_de\\_agua\\_7.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/escuela_de_agua_7.jpeg)

[9] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/e.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/e.jpeg)