

[Inicia Ceagua diagnóstico para rehabilitar PTAR de Academia Estatal de Estudios Superiores en Seguridad \[1\]](#)



[2]

Martes 3 de Mayo de 2022, Cuernavaca, Morelos

Jaime Juárez López, titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), informó que se han iniciado trabajos de diagnóstico con equipo técnico, para rehabilitar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) ubicada al interior de la Academia Estatal de Estudios Superiores en Seguridad.

La escuela se ubica en la comunidad de Alpuyeca, municipio de Xochitepec, y es dependiente de la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES) Morelos.

Juárez López indicó que “se visitó la infraestructura para conocer su estado actual y derivado de ello se determinó la rehabilitación a fin de optimizar su funcionamiento, de igual manera, se dará asesoría sobre cómo reutilizar el agua”.

Agregó que estas acciones contribuyen a limitar e impedir la propagación de enfermedades, además de que disminuyen riesgos sanitarios, y “es posible eliminar bacterias, toxinas y componentes nocivos, con ello, será posible la reutilización y aprovechamiento del recurso vital”.

Este proyecto se gestiona de manera conjunta con la Comisión Estatal de Seguridad Pública.



[3]



[4]



[5]



[6]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1480>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/inicia-ceagua-diagnostico-para-rehabilitar-ptar-de-academia-estatal-de->



estudios-superiores

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/image_6483441_3_3.jpg

[3]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/image_6483441_22.jpg

[4]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/image_6483441_3_3.jpg

[5]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/image_6483441_2_9.jpg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/image_6483441_1_13.jpg