

## [Realizan Ceagua y Conagua acciones concretas para sanear aguas residuales](#) [1]



[2]

**Viernes 27 de Mayo de 2022, Cuernavaca, Morelos**

- **Autoridades estatales y federales llevan a cabo un recorrido por dos importantes PTAR para supervisar la ejecución de trabajos**

Con el propósito de verificar la operatividad de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Yautepec y Chalcatzingo, el titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, y el director del organismo de Cuenca Balsas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Eduardo Andrés Galván Torres, realizaron un recorrido por la ejecución de los trabajos de ambas infraestructuras.

El primer punto visitado fue la PTAR de Yautepec, la cual es una de las más grandes del estado (además de la de Acapantzingo en Cuernavaca), la cual trabaja 160 litros por segundo y es capaz de sanear el 10 por ciento de las aguas residuales que se procesan en la entidad.

Juárez López refirió que la rehabilitación fue un compromiso del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo durante una gira de trabajo por el municipio de Tlayacapan, donde un grupo de ejidatarios compartieron la preocupación por las descargas crudas al Río Yautepec, ocasionando una contaminación grave para los habitantes.

“Esta infraestructura se rehabilitó con una inversión 100 por ciento estatal y ante la urgencia de limpiar las aguas, cumplir con las normas de calidad y lograr la reutilización en el campo; ésta iniciará operación en tres semanas y con ello, se beneficiará a más de 42 mil habitantes, incluyendo a 280 usuarios de la Quinta y Sexta Toma del Río Yautepec, que hoy necesitan el líquido para la actividad agrícola”, señaló.

Se visitó también la construcción de la nueva PTAR de Chalcatzingo en el municipio de Jantetelco, comunidad que por

primera vez tendrá un método de limpieza que permitirá devolver a barrancas y ríos el líquido ya tratado, además de abatir la contaminación de los mismos.

Este proyecto ha sido ejecutado a través de la participación federal y estatal, invirtiendo más de 16 millones de pesos, podrá sanear 7.5 litros por segundo de agua por medio de un sistema de alimentación e interconexión.

Finalmente, Juárez López indicó que gracias a la coordinación entre la Conagua –principal fuente de recurso- y el Poder Ejecutivo, se han materializado acciones importantes que permitirán restablecer los servicios de saneamiento ambiental en zonas que se encuentran altamente contaminadas.

<https://youtu.be/6jyulXNRgyY> [3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1506>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/realizan-ceagua-y-conagua-acciones-concretas-para-sanear-aguas-residuales>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/ptars\\_2.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/ptars_2.jpeg)

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=6jyulXNRgyY&feature=youtu.be>

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_1.jpeg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_2.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_2.jpeg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_3.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_3.jpeg)

[7] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_6.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_6.jpeg)

[8] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_4.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_4.jpeg)

[9] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/ptars\\_5.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptars_5.jpeg)