

[Gobierno del Estado busca alternativas para la operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales \[1\]](#)



[2]

Jueves 2 de Febrero de 2023, Cuernavaca, Morelos

- **Detener las PTAR sería un problema que implicaría un daño gravísimo a la ecología: Jaime Juárez López**

Derivado de la aprobación del presupuesto 2023 por parte del G-15 en el Congreso del Estado, la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) no tendrá suficiencia presupuestal para operar Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), infraestructura destinada al saneamiento del recurso natural.

En este sentido, el titular del organismo, Jaime Juárez López, refirió que es un tema preocupante que no se haya considerado y etiquetado 50 millones de pesos para dicha acción.

“Es un problema que implicaría un daño gravísimo a la ecología, para las plantas de tratamiento generará un daño irreversible al medio ambiente, por ello estamos buscando soluciones desde el Gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo, junto al equipo de la Ceagua”, indicó.

Asimismo, el funcionario recordó que para el 2023, la Ceagua ejercerá un presupuesto de 340 millones de pesos, es decir, 100 millones de pesos menos que en el año anterior; añadió que el presupuesto original, autorizado para infraestructura en el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (Proagua), es de 60 millones de pesos, monto que podría incrementarse en el mes de agosto, pero que, ante la prohibición para hacer uso de la libre transferencia, hunde en la incertidumbre la disponibilidad de más recursos para el estado, ya que para recibir el recurso federal se debe hacer una aportación de por lo menos un 50 por ciento y los plazos y el proceso legislativo generan un



panorama muy adverso.

Finalmente, Juárez López comentó que uno de los grandes logros de esta administración es el haber incrementado el 100 por ciento el Índice de Tratamiento de Aguas Residuales.

“Cuando recibimos la administración había solo 35 plantas operando muy por debajo de su capacidad instalada y se trataban alrededor de mil 100 litros por segundo, actualmente andamos sobre el orden de los 2 mil 400, esto gracias a las inversiones traducidas en rehabilitación, equipamiento y modernización de PTAR, con ello, Morelos dejó el último lugar nacional que ocupaba históricamente en agua tratada”, señaló.

Actualmente, Morelos está a la vanguardia con lo que establece la Norma Oficial NOM-001-SEMARNAT-2021 referente a las Plantas de Tratamiento que opera el Gobierno del Estado, son 27 plantas que cumplen parámetros de dicha norma y que están en riesgo ante la falta de recursos, ya que no fue etiquetado en el presupuesto 2023.



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1834>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/gobierno-del-estado-busca-alternativas-para-la-operacion-de-plantas-de-tratamiento-de-aguas>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/ptar_6_0.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_6_0.jpeg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_5_1.jpeg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_4_0.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_3_1.jpeg

[7] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_2_1.jpeg

[8] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ptar_1_1.jpeg