

[Analizan Ceagua y Coatlán del Río obras hidráulicas](#) [1]



[2]

Jueves 19 de Enero de 2023, Cuernavaca, Morelos

- **Trabajaremos para terminar con los años de nula inversión en materia de agua en el municipio: Juárez López**

El titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, se reunió con el presidente municipal de Coatlán del Río, Celso Nieto Estrada, a fin de alinear estrategias y coordinar trabajos de ejecución de obras hidráulicas en beneficio de la población.

Juárez López refirió al alcalde que el motivo principal del encuentro es coordinarse para gestionar y ejecutar obra pública para este año.

“Sé que el municipio de Coatlán del Río no había sido beneficiado con inversión para obra en materia de agua potable, saneamiento y/o plantas de tratamiento; por ello, nuestro objetivo será enfocarnos a materializar los proyectos que la gente requiera”, manifestó.

En su intervención, Nieto Estrada refirió sentirse apoyado, ejemplo de ello, son las acciones recientemente iniciadas de la rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) del municipio.

“Me doy cuenta de que hay disposición de ayudar e impulsar el desarrollo y calidad de vida de mi municipio por parte del Gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo, estoy seguro que vamos a concretar obras que desde muchos años atrás no se atendieron”, expresó.

En la reunión se expusieron las Reglas de Operación del Programa de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento (Proagua), así como los beneficios de las obras en agua potable, alcantarillado sanitario, aguas residuales, fortalecimiento institucional de los Organismos Operadores Municipales y acciones en las Unidades de Riego.

Finalmente, se expuso, en la mesa de trabajo, dar prioridad a las acciones de rehabilitación de un pozo y un tanque elevado, además de la ampliación de redes de agua potable.



[3]



[4]



[5]



[6]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1810>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/analizan-ceagua-y-coatlan-del-rio-obras-hidraulicas>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2023-01-19_at_12.05.18.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-01-19_at_12.05.18.jpeg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-01-19_at_12.05.17.jpeg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-01-19_at_12.05.15.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-01-19_at_12.05.15_1.jpeg