

SUPERVISA CONAGUA LOS TRABAJOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO SAN ANTONIO, EN URUAPAN

- Con la operación de la PTAR se incrementará a 82 por ciento la cobertura de saneamiento de las aguas residuales del municipio.
- Continuará el trabajo coordinado del Gobierno Federal y Estatal para alcanzar el 100 por ciento de saneamiento, subrayó Oscar Pimentel González, enlace Federal de la Conagua en Michoacán.

Como parte de los trabajos coordinados entre los gobiernos federal y estatal en Michoacán, Oscar Pimentel González, enlace federal de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en la entidad, encabezó una visita de supervisión a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) San Antonio, en el municipio de Uruapan.

Pimentel González, Coordinador General de Atención a Emergencias y Consejos de Cuenca, en compañía del director local de la Conagua, Oswaldo Rodríguez Gutiérrez; Cuauhtémoc Ramírez Romero, Coordinador General de la Comisión Estatal del Agua y Consejos de Cuenca (CEAC) y personal de la Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Uruapan (Capasu), recorrieron la obra en construcción, que se estima concluya en los próximos meses.

Actualmente el municipio cuenta con la PTAR Santa Bárbara que trata 420 litros por segundo de las aguas residuales, mientras que la planta San Antonio tendrá una capacidad de saneamiento de 300 litros por segundo, por lo que al entrar en operaciones se alcanzará una cobertura de saneamiento del 82 por ciento del total del agua residual generada en Uruapan, lo que permitirá elevar el nivel y calidad de vida de más de 370 mil habitantes, detalló el funcionario federal.

De igual forma, destacó que se seguirá trabajando de manera conjunta con el gobierno del Estado para dar continuidad a los proyectos y obras que permitan alcanzar el saneamiento total y evitar así, la contaminación de las aguas del Río Cupatitzio.

ooOoo