

Aumentará 14% el tratamiento de aguas residuales: Semarnat

■ La planta de Tula, el proyecto más ambicioso en sustentabilidad, dice

POR JORGE OLMEDO

La construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco de Tula será el proyecto más ambicioso en materia de sustentabilidad hídrica para la Zona Metropolitana del Valle de México y el estado de Hidalgo, reconoció ayer Juan Elvira Quesada, secretario de Medio Ambiente, al destacar que con ella se incrementará en 14 puntos porcentuales el tratamiento de aguas negras en todo el país, con lo que se alcanzará el 54 por ciento de la meta sexenal, que es del 60 por ciento.

Esta planta de tratamiento ayudará a mitigar los efectos del cambio climático, a través de un manejo especial del gas metano. Una de sus características, agregó el funcionario, es que el 50 por ciento de la energía que genere la planta se hará a través de la descomposición del biogás del metano y su reaprovechamiento servirá para procesos secundarios.

Asimismo, detalló, el proyecto será presentado y registrado ante la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto, para ser considerado como una fuente de reducción de gases de efecto invernadero.

Informó además que la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco de Tula, Hidalgo, tratará 23 mil litros de agua por segundo y mejorará la calidad de vida de 700 mil habitantes hidalguenses.

“Su construcción significa darle un mejor uso a la mayor cantidad de agua tratada, con ello, el recurso logrará un aprovechamiento adecuado”, dijo.

23

mil litros de agua por segundo tratará la planta de Tula

700

mil habitantes hidalguenses se beneficiarán de la obra

