

Fecha	Sección	Página
12.11.2009	Opinión	24

## Para 2010, construirán planta de tratamiento de aguas residuales

a Comisión Nacional del Agua (Conagua) confirmó que será durante el segundo semestre de 2010 cuando arranque la construcción de la Planta de Tratamiento Atotonilco.

Así lo informó Felipe Arreguín, subdirector general técnico de la Conagua, durante su participación en el 25 Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Esa planta es la primera que se concreta de las tres más grandes que se construirán en el país y la cual se sumará a las más de 250 que se han aprobado durante este sexenio.

De acuerdo con Arreguín, este proyecto permitirá dar continuidad a la meta del gobierno, que busca pasar del 36 al 60 por ciento en lo que respecta al tratamiento de aguas residuales.

La Planta de Atotonilco, cuya inversión es de nueve mil 264 millones de pesos, tratará 23 metros cúbicos por segundo, es decir, 50 por ciento de las descargas que se generan en el Valle de México.

Cabe destacar que con las aguas tratadas se podrá recargar acuíferos, favorecer el riego agrícola, generar electricidad y permitir a la industria hacer uso eficiente de ésta.

Para Arreguín, el uso eficiente del agua es hoy para México la clave para contrarrestar la problemática de escasez que existe en el país.

"El reto es el manejo eficiente del agua, ya que la problemática de disponibilidad podrá ser abatida con proyectos de este tipo", dijo.

Asimismo, el subdirector de la Conagua destacó que se requiere que la Ley de Aguas Nacionales sea renovada, ya que actualmente es insuficiente y no permite a la nación avanzar al ritmo que debería. (Miriam de Regil)



Página 1 de 1 \$ 13511.47 Tam: 111 cm2 CMEDINAR