



**GOBIERNO
FEDERAL**

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 385-11
Pachuca de Soto, Hgo., 6 de noviembre de 2011

La PTAR Atotonilco generará más de 11 mil empleos

- El agua tratada será gratuita para los usuarios agrícolas del Valle del Mezquital y no disminuirá el volumen que reciben los Distritos de Riego de la región

Más de 11 mil empleos directos e indirectos generará en Tula, Hidalgo, la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, que será una de las más grandes del mundo y que responde a la obligación de cumplir la normativa y al compromiso adquirido por el Gobierno Federal de aumentar el volumen de aguas negras tratadas.

En la PTAR Atotonilco, que es construida por la empresa Aguas Tratadas del Valle de México en una sola etapa y sobre una superficie superior a 158 hectáreas en el ejido Los Conejos, se empleó a trabajadores de la región, quienes, entre otras acciones, operan más de 140 camiones de volteo y 130 máquinas.

Ante funcionarios estatales, José Luis Matia Sandoval, Director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en Hidalgo, explicó que esa planta de tratamiento tratará 60 por ciento del agua residual producida por 20 millones de habitantes del Valle de México, y que tendrá la capacidad para sanear con un proceso biológico 23 metros cúbicos por segundo durante la época de estiaje, en tanto que en la temporada de lluvias operará un módulo con un proceso físico-químico para 12 metros cúbicos adicionales por segundo.

El agua saneada tendrá dos destinos: el canal Salto-Tlamaco, que conduce el agua para el riego agrícola, y el río El Salto, de cuyo cauce derivan algunos canales de riego, en particular el Canal Viejo Requena, que descarga sus excedentes en la presa Endhó.

José Luis Matia aclaró que el agua tratada será gratuita para los usuarios agrícolas del Valle del Mezquital, y que no se privatizará ni se reducirá el volumen que se les distribuye, ya que menos de uno por ciento del agua negra se convertirá en lodos procesados. Por el contrario, aseveró, el agua tratada permitirá impulsar actividades económicas como el ecoturismo y piscicultura.

Finalmente, informó sobre la creación de una planta de demostración, así como un laboratorio de agua y suelos en Mixquihuala, donde se demostrará cómo funciona una planta de tratamiento de aguas residuales y se darán a conocer los beneficios del uso del agua saneada en la producción agrícola.

ooOoo