Fecha Sección Página 16.02.2009 Revista 46



l inaugurar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la cabecera municipal de Ixtlahuaca, el gobernador Enrique Peña Nieto hizo un llamado a crear conciencia social sobre la necesidad de tratar las aguas negras, ya que es una de las prioridades que su administración no dejará de atender.

La inversión de la planta de reciclaje fue superior a los 15 millones de pesos en beneficio de seis mil 800 habitantes de la zona, además de que ésta se suma a las 13 plantas ya construidas, mientras que siete más se encuentran en proceso y otras 33 se llevarán a cabo en lo que resta de su gobierno.

Al destacar que en el Estado de México se dan pasos firmes en el tratamiento de aguas residuaes, el titular del Ejecutivo estatal señaló que al inicio de su administración se trataba poco más del 20 por ciento de ese líquido y actualmente se cubre cerca del 25 por ciento, "pero con proyección de las plantas en proceso, de las que estaremos construyendo, algunas de ellas en su máxima capacidad, espero que al término de la

administración se trate el 50 por ciento de las aguas negras".

Peña Nieto expresó que la importancia del tratamiento de las aguas residuales no solamente tiene que ver con la reutilización que permita garantizar el suministro de agua potable a más mexiquenses, sino que con ello también se evita la contaminación de los mantos freáticos, de los ríos e incluso de las tierras de cultivo.

A su vez, David Korenfeld Federman, secretario de Agua y Obra Pública estatal, informó que la Planta Tratadora de Aguas Residuales de la cabecera municipal de Ixtlahuaca, tiene la capacidad de recibir 46 litros por segundo y su nivel



Página 1 de 2 \$ 59131.92 Tam: 444 cm2 BHERRERA

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
16.02.2009	Revista	46

de tratamiento es secundario, lo cual quiere decir "que va a garantizar que terminando todo el proceso, se pueda cumplir con la Norma 03 de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que permitirá, cuando lo decida el ayuntamiento, utilizar esta agua para riego".

El funcionario estatal dio a conocer además que el agua entrará a la planta a 320 DVEOs, que es su nivel de contaminación y se deja en 30, con lo que se garantiza quitar la mayoría de los contaminantes que la Norma permite, para efectos de contacto humano, aunado a que se construyó 1.4 kilómetros de red de colectores.  $\Theta$  (Alicia Bello Basilio)

La META, AL
FINAL DE LA
ADMINISTRACIÓN,
ES TRATAR EL 50
POR CIENTO DE
LAS AGUAS NEGRAS
EN TERRITORIO
MEXIQUENSE