OVACIONES

Fecha Sección Página 12.02.2009 Politica 2



IXTLAHUACA, Méx.- El gobernador Enrique Peña Nieto inauguró la planta tratadora de aguas residuales de la cabecera municipal.

Tratará Edomex hasta 50% de <mark>aguas</mark> negras

IXTLAHUACA, Méx. La mitad de las aguas negras en la entidad podrían tratarse en 2011 para reutilizarlas y evitar la contaminación de los mantos freáticos de los ríos e incluso de las tierras de cultivo, aseguró Enrique Peña Nieto.

Al inaugurar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, el gobernador del estado de México dijo que es necesario generar mayor conciencia social entre la población sobre esta alternativa para garantizar el suministro de agua potable a las próximas generaciones.

El mandatario estatal aseveró que la planta de este municipio se suma a las 13 ya construidas, mientras que otras siete se encuentran en proceso y otras 33 se harán en lo que resta de su sexenio.

Refirió que hace cuatro años se trataba poco más del 20 por ciento de esas aguas y en la actualidad ya se cubre cerca del 25 por ciento.

"Pero con la proyección de las plantas que están en proceso, de las que estaremos construyendo, algunas de ellas en su máxima capacidad, espero que al término de la administración podamos estar tratando del orden del 50 por ciento de las aguas negras", puntualizó.

Por otra parte, Peña Nieto pidió preservar "un ambiente de paz, de armonía y de civilidad" para que el proceso electoral se lleve a cabo en el mejor de los ambientes, "donde la población de manera libre pueda elegir a sus autoridades y a sus representantes".

En tanto, el secretario de Agus y Obra Pública, David Korenfeld Federman, 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 de tratamiento es secundario.

Significa, agregó, que nos va a garantizar que terminando todo el proceso, podamos cumplir con la Norma 03 de Semarnat que nos permitirá, en un futuro, cuando lo decida el ayuntamiento, utilizar esta agua para riego.



Página 1 de 1 \$ 8673.21 Tam: 182 cm2 EPARRA