## Para el estado, la planta de agua más grande del mundo

Mediante una firma de convenio entre la Comisión Nacional de Agua (Conagua) y el municipio de Atotonilco de Tula, quedó asentada la construcción de lo que será la planta de tratamiento de aguas residuales más grande del mundo, cuyo beneficio ecológico es de alto impacto dado el alto grado de contaminación en dicha región hidalguense.

En representación del gobernador Miguel Osorio Chong, como testigo de honor asistió el secretario de Obras Públicas, Cuauhtémoc Ochoa Fernández.

Luego de signar el convenio, en manos de José Luis Luege Tamargo por parte de la Conagua, y Julio César Ángeles Mendoza, presidente municipal de Atotonilco de Tula, se anunció que la construcción iniciará en este mismo mes, y tendrá una capacidad para procesar 23 metros cúbicos de agua por segundo, lo que la convierte en una de las más grandes, ya que actualmente en todo el país el volumen de aguas residuales sometido a tratamiento es de 83,6 metros cúbicos por segundo.

En su mensaje, Cuauhtémoc Ochoa Fernández, secretario de Obras Publicas, dijo que el 2010 sin duda será un parteaguas en la historia del estado de Hidalgo en materia de coordinación metropolitana y de apoyo al sector hídrico, ya que el gobierno que encabeza Miguel Ángel Osorio Chong ve cristalizado un anhelo por años perseguido,

justo el de iniciar el saneamiento de una de las zonas más contaminadas no solo del estado si no del país.

"Y menciono que es un anhelo perseguido por años, ya que actualmente a esta zona de Hidalgo llegan 725 millones de metros cúbicos de aguas negras al año, con una carga contaminante de más de 180 mil toneladas de basura, con la construcción de la planta tratadora de aguas residuales "El Salto", en Atotonilco de Tula, Hidalgo ve resultados concretos de su integración histórica en el Comité Metropolitano del Valle de México y en el saneamiento de las aguas residuales que llegan al estado", apuntó.

Agregó que esta nueva instalación permitirá el tratamiento de la mitad de todas las aguas residuales que se generan en el Valle de México, donde se encuentra la capital del país y que hoy en día llegan al Valle del Mezquital, en el estado de Hidalgo.

Mendoza, presidente municipal de Atotonilco de Tula, se anunció que la construcción iniciará en este mismo mes, y tendrá una capacidad para procesar 23 metros cúbicos de agua por segundo, lo que la convierte en una de las más grandes, ya En cuanto al impacto ecológico, aseveró que con este proyecto, 60 por ciento de las aguas del Valle de México podrán ser saneadas, generará su propia energía eléctrica y aprovechará la extracción del metano de los lodos.

Indicó que esta Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, contará con doble proceso para sanear el agua, el químico y el biológico. "Se tiene proyectado concluir la primera fase del proyecto de saneamiento químico en 2011, y en el segundo trimestre del 2012, el biológico", acotó.

El subdirector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de Conagua, José Ramón Ardavín, señaló que la construcción del proyecto tendrá un costo de nueve mil 599 millones

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 19696.48 Tam: 369 cm2 CMEDINAR



Fecha	Sección	Página
08.01.2010	Hidalgo	31

241 mil pesos, y detalló que 48 por ciento del presupuesto que se requiere para la construcción, casi cuatro mil 599 millones de pesos, los aportará el gobierno federal a través del Fondo Nacional de Infraestructura.



Iniciarán este mes su construcción en Atotonilco de Tula.