

Fecha 18.09.2009	Sección Nacional	Página 2
---------------------	---------------------	-------------

## Amplía Edomex cobertura en servicio de agua potable

TOLUCA, Méx.- En materia de cobertura de **agua potable**, esta entidad está por arriba de la media nacional, ya que 93.5 por ciento de la población recibe ese **servicio**, estableció David Korenfeld Federman.

En el marco de la glosa del cuarto informe del gobernador Enrique Peña Nieto, el secretario del **Agua** y Obra Pública estatal destacó el cumplimiento de 135 compromisos en los rubros de **agua**, obra pública y electrificación.

Al comparecer, por más de tres horas, ante la Comisión Especial en Materia de **Agua** y Obra Pública del Congreso local, el funcionario aseveró que entre las obras establecidas están los siete sistemas de conducción de **agua potable**, la perforación de siete **pozos** y la construcción de 13 plantas de tratamiento de aguas residuales.

Korenfeld Federman detalló que otras de las medidas desarrolladas en la entidad son los cinco sistemas de drenaje, así como las nueve guarderías, 20 unidades deportivas y 43 redes de energía eléctrica.

"De septiembre de 2008 a la fecha se concluyeron 28 obras hidráulicas, como líneas de conducción, redes de **distribución**, tanques de almacenamiento y obras de captación en 21 municipios, obras gracias a las cuales, hoy, 93.5 por ciento de los mexiquenses reciben **agua potable** en sus hogares", apuntó.

Ante los 12 legisladores integrantes de dicha comisión, presidida por

el diputado Miguel Xolalpa, estableció que actualmente, mediante 79 sistemas de tratamiento, se procesan 7 mil 340 litros por segundo de aguas residuales, 640 litros más que en 2005.

Asimismo, resaltó la instalación de 13 plantas de tratamiento en Almoloya de Alquiciras, Chiautla, Ixtlahuaca, Papalotla, San José del Rincón, Timilpan y Villa Victoria, además de 12 reactores anaerobios y la rehabilitación de cuatro sistemas.

Por otra parte, el funcionario hizo alusión a algunas de las grandes obras del gobierno mexiquense, como el macrocircuito de **distribución de agua potable**, cuya inversión asciende a más de 2 mil 100 millones de pesos y la cual beneficiará a 2.6 millones de habitantes.

Asimismo, indicó que se trabaja en la construcción del **túnel Emisor Oriente**, así como en el túnel río de la Compañía, y las seis plantas de tratamiento, en coordinación con los gobiernos federal y el del Distrito Federal.

Al término de su comparecencia, Korenfeld Federman reconoció la consumación de ese tipo de ejercicios en la Legislatura local "porque promueven la rendición democrática de cuentas ante la población".

Asimismo, agradeció el interés de los legisladores, amén de reiterar su compromiso de continuar la estrecha comunicación con ellos, "dentro y fuera del marco legislativo".

