



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



22.Enero.2014

## **Proyecta Edomex invertir 9 mil mdp en infraestructura hidráulica este año**

Por: Javier Salinas Cesáreo | Fuente: La Jornada | Fecha: 2014-01-21

**Ecatepec, Edo Méx.** El secretario de Agua y Obra Pública del estado de México, Manuel Ortiz García, informó que durante este año se proyecta la construcción de cinco grandes obras en materia de infraestructura hidráulica en territorio mexiquense, entre los gobiernos federal y estatal, con una inversión superior a los 9 mil millones de pesos.

El funcionario explicó que estas obras tendrán un impacto importante en beneficio de la población y entre éstas destaca la edificación del Túnel Emisor Poniente II, que tendrá 5.5 kilómetros de extensión y 7 metros de diámetro y mitigará las inundaciones del Valle Dorado, Tlalnepantla y Atizapán.

### Valle de México

En entrevista, agregó que las otras obras que se harán son el Túnel bajo el Canal General de Chalco, el embovedado del Río de los Remedios en el tramo Ecatepec-Nezahualcóyotl, la creación de un Fideicomiso para la Recuperación Ecológica de la Cuenca de Lerma y la edificación de una presa en la zona de los volcanes Iztaccíhuatl-Popocatepetl.

“La presa en la zona de los volcanes es para almacenar agua en la época de lluvias, y que se pueda utilizar después en la temporada de estiaje en la región de Amecameca. Esos son los cinco compromisos que estableció el presidente de la República y las obras tendrán un importe de poco más de 9 mil millones de pesos”, dijo.

Asimismo, el titular de Agua y Obra Pública estatal dio a conocer que otro de los trabajos que habrán de desarrollarse, será la introducción de una línea de 34 kilómetros con tubería de 60 pulgadas de diámetro, que irá desde el municipio de Tultitlán hasta el lago de Texcoco para suministrar agua potable a varias localidades de la zona oriente, entre ellas Ecatepec.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2014/01/21/proyecta-edomex-invertir-9-mil-mdp-en-infraestructura-hidraulica-este-ano-4554.html>

## **1,000 mdp para automatizar y modernizar la red hidráulica**

Por: Felipe Cárdenas Quibrera | Fuente: El Sol de San Luis | Fecha: 2014-01-21

**San Luis Potosí, San Luis Potosí.-** La administración del alcalde Mario García Valdez rescató 1,000 millones de pesos del mega programa de Mejora Integral de Gestión (MIG), lo que impactará positivamente en la zona metropolitana de San Luis Potosí porque se automatizará y modernizará la infraestructura hidráulica de las tres ciudades que integran el organismo Intermunicipal de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Interapas).

San Luis es la primera entidad en que la federación aplicará este ambicioso proyecto apoyado e impulsado por el alcalde Mario García Valdez, para la rehabilitación de redes de agua potable, equipamiento e incorporación de nuevas tecnologías.

Por ser el primer programa en su tipo en el país significará una importante mejora en la calidad del servicio de agua potable de la zona metropolitana; la Comisión Nacional del Agua (Conagua) destacó a San Luis Potosí como referente nacional por la creación y puesta en marcha de este modelo innovador.

Nacional

Incluye la construcción del Centro de Control y Automatización de 103 pozos de agua, así como la rehabilitación y mejoramiento de más de 80 pozos.

También contempla la sustitución de 120,000 tomas domiciliarias; la sectorización y rehabilitación de más de 136 kilómetros de redes de distribución de agua potable en distintos sectores y 18 distritos hidrométricos, además de la instalación de 20 tanques de regulación con capacidad para 11,800 metros cúbicos y 23 sitios de control automatizado.

Esa infraestructura permitirá suministrar agua proveniente de la presa El Realito, con lo que se incrementará el porcentaje de agua potabilizada, la calidad del servicio, se eliminarán tandeos y se evitará la sobreexplotación del acuífero.

Con el programa de Mejora Integral de Gestión que respalda el gobierno del alcalde García Valdez se llevará a cabo la actualización del padrón de usuarios y la regularización de tomas clandestinas; la adquisición e instalación de 151,000 micromedidores; modernización del sistema de lectura y facturación; mejora en la recaudación y recuperación de la cartera vencida; descentralización de oficinas, y la modernización de la atención a usuarios.

<http://www.oem.com.mx/elsoldesanluis/notas/n3264475.htm>

## **Construyen sistema de agua potable en Plazapamba**

Fuente: El Tiempo de Ecuador | Fecha:2014-01-22

**Paute, Ecuador.-** La construcción del sistema de agua potable para el sector Plazapamba tiene un avance del 70 por ciento. La obra se ejecuta con una inversión de 80.000 dólares por la Municipalidad de Paute. Guillermo Vélez es el encargado de su construcción luego que el Servicio de Contratación de Obras Públicas, SECOB, le adjudicó el contrato.

El director de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio, Marcelo Orellana, expresó que la obra se inició en diciembre del año pasado con un plazo de tres meses que concluye en febrero. Al momento se ejecutó la construcción de la captación ubicada en el sector Chanín de la parroquia Bulán.

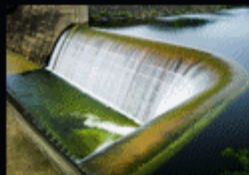
Internacional

Orellana manifestó que con el apoyo de la comunidad se realizó la construcción de la matriz de conducción para el agua cruda en una longitud de aproximadamente cinco kilómetros. En los próximos días finalizará la construcción de la planta de tratamiento.

Sobre el número de los beneficiarios, Orellana, expresó que son un total de 110 familias del sector Plazapamba y parte de la comunidad El Tejar, ambas pertenecen al centro cantonal.

Por otro lado, se informó que se lleva adelante la reconstrucción de la planta de tratamiento de Sumán con una inversión municipal de 11.000 dólares. La obra beneficia a 120 familias del sector. (RET)

[http://www.nacion.com/nacional/elecciones2014/Candidatos-destacan-agenda-ambiental-marjinada\\_0\\_1390260976.html](http://www.nacion.com/nacional/elecciones2014/Candidatos-destacan-agenda-ambiental-marjinada_0_1390260976.html)



www.aneas.com.mx