



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



19.Julio.2013

Valle de México

Bajarán en seis por ciento suministro de agua en Valle de México y Toluca

Por: Notimex | Fuente: Excelsior | Fecha: 2013-07-18

Por obras de mantenimiento en el Sistema Cutzamala reducirán en seis por ciento el suministro de agua en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) y Toluca los primeros días de agosto.

El director de Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México, Fernando González Cáñez, informó que se cambiarán seis tubos en los kilómetros 27.8; 28.4; 39.1; 39.6; 43,3 y 44 de la Línea 2 del acueducto.

En un comunicado, la Comisión Nacional del Agua precisó que estas tuberías se ubican en los municipios de Toluca, Almoloya de Juárez y Villa Victoria, en el Estado de México. Los trabajos forman parte de un programa rutinario de mantenimiento y tendrá pocas repercusiones en el abastecimiento del líquido.

Conforme al programa de suministro de caudales establecido entre la Comisión de Agua del Estado de México, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México y la Conagua, el Sistema Cutzamala abastece 12.6 metros cúbicos por segundo, indicó.

El Organismo de Cuenca informó en enero a los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal la realización de las obras mencionadas, y ratifica 15 días previos, para tomar las medidas necesarias.

<http://www.excelsior.com.mx/comunidad/2013/07/18/909499>

Nacional

Van 15 mdp para 2 pozos

Por: Rogelio Ortega | Fuente: Diario de Morelos
Fecha: 2013-07-19

Cuernavaca, Morelos.- El director General del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca, Remigio Álvarez Andrés, dijo que habrá una inversión de 15 millones de pesos para la activación de dos pozos que dotarán de agua potable a las colonias Universo y Cerritos García.

El titular del organismo descentralizado del ayuntamiento de Cuernavaca estimó que la población que actualmente no cuenta con el servicio de agua entubada es de 18 mil 570 personas, basándose en el índice de marginación 2010 del Consejo Nacional de Población (CONAPO).

Sobre las causas, explicó que se trata de colonias que tienen irregularidades en cuanto a la tenencia de la tierra, y que por falta de atención por parte de anteriores administraciones, no habían recibido el servicio.

Consideró que Cuernavaca cuenta con el agua suficiente para dotar del servicio a las referidas colonias, por lo que ya se han hecho los estudios en el pozo perforado de la colonia Universo, el cual cubrirá las necesidades de 12 mil personas. Respecto al pozo Cerritos García, declaró que trabajan en el proyecto ejecutivo para su puesta en marcha.

<http://www.diariodemorelos.com/article/van-15-mdp-para-2-pozos>

Internacional

Estaciones de tratamiento de agua con "cortinas verdes" para evitar olores en Foz do Iguaçu

Fuente: iagua.es | Fecha: 2013-07-19

Brasil.- SANEPAR ha comenzado la implantación de "cortinas verdes" en las estaciones de tratamiento de aguas residuales en las ciudades de la región de Foz do Iguaçu. Primeros proyectos se encuentran las estaciones de Helena y São Miguel do Iguaçu. El objetivo es reducir, de forma sostenible, el olor producido por los gases emitidos en las dos estaciones. La inversión es de 73.000 reales.

Las "cortinas verdes" están constituidas por plantas y ayudan en la contención de gases y olores, filtrando el aire y mejorando su calidad. La cortina verde 'empuja' los gases hacia arriba reduciendo la concentración y facilitando la dispersión por el aire. Para formar una cortina verde se requiere la plantación de tres estratos de árboles de diferentes alturas.

El patrón vegetal utilizado por SANEPAR fue definido según criterios de reforestación y ajardinamiento, contemplando también la estética, la seguridad, la conservación y la gestión de las plantas de semillero lentisco y el eucalipto. "Además de mejorar el aspecto visual, el paisajismo también contribuye a disminuir la sensación de olor", dice el ingeniero ambiental de la Unidad Regional de Foz do Iguaçu, SANEPAR, Víctor Martínez.

En Santa Helena, se plantaron alrededor de 4.600 semillas. Además de la cortina verde, la estación también está ganando el diseño del paisaje, compuesto por árboles y arbustos autóctonos, como el jazmín. La misma práctica se está adoptando en São Miguel do Iguaçu. Más allá de los árboles de la cortina verde, el diseño del paisaje tiene plántulas de azaleas. Serán plantadas además más de mil plántulas..

La próxima estación contemplada es la de Santa Teresa de Itaipú. La contratación del servicio comenzará en el segundo semestre. Para la estación de tratamiento de Três Lagoas, en Foz do Iguaçu, todavía se está desarrollando el proyecto. Martínez explicó que el proyecto de "cortina verde" tiene en cuenta los criterios y las características de la ubicación de las estaciones y la proximidad a los centros urbanos.

<http://brasil.iagua.es/noticias/brasil/13/07/19/estaciones-de-tratamiento-de-agua-con-cortinas-verdes-para-evitar-olores-en-foz-do-iguacu-33479>

