



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



22.Julio.2013

Valle de México

## Piden aumentar suministro de agua en Azcapotzalco

Por: Geovana Royacelli | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-07-19

La delegación Azcapotzalco pidió la intervención del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX) ante la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) para que solicite un aumento en el suministro del agua potable que afectó el reparto por tandeo a condóminos de la Unidad Habitacional El Rosario

Debido a la reducción en 30 por ciento de la presión de agua potable suministrada por el Sistema Cutzamala y se afectó el reparto a los ciudadanos.

Para asegurar el abasto por tandeo en la zona, autoridades del SACMEX recalibraron válvulas de los tanques Aeroclub abastecidos por el Cutzamala y posteriormente junto a personal de la Dirección de Obras y Mantenimiento de Azcapotzalco hicieron recorrido de supervisión por las tres cisternas que alimentan de agua potable a unos 40 mil condóminos de El Rosario.

Mercedes Díaz Ferrería, directora general de Obras y Desarrollo Urbano explicó que en el transcurso de la semana se detectó una baja considerable en las cisternas 1 y 2 de la Unidad Habitacional El Rosario, por lo que se reunieron con autoridades del SACMEX para llevar a cabo acciones de restablecimiento.

“Solicitamos la intervención del SACMEX para que ellos a su vez se dirijan a CONAGUA y se aumente el suministro necesario del Sistema Cutzamala para el funcionamiento de las cisternas, porque en esta ocasión las reservas bajaron a menos de metro y medio, lo que imposibilita el funcionamiento de las bombas y el reparto por tandeo”, indicó la funcionaria.

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

## **Proyecto de Mejora Integral de Gestión del SMAPA permitirá aumentar saneamiento de aguas residuales: Samuel Toledo**

Fuente: Chiapas Hoy | Fecha: 2013-07-20

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- Con el Proyecto de Mejora Integral de Gestión (MIG) del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado (SMAPA), se construirá una nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en el Parque "Tuchtlán", la ampliación y rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) "Paso Limón", que permitirá resolver la problemática de tratamiento de aguas residuales y aumentar la capacidad de saneamiento a mil 120 litros por segundo, aseguró el Presidente Municipal de Tuxtla Gutiérrez, Samuel Toledo Córdova Toledo.

Asimismo, dijo que el MIG permitirá la rehabilitación de colectores sanitarios y construcción de los nuevos interceptores sanitarios, además de la rehabilitación de colectores sanitarios marginales izquierdo y derecho, interconexión de cinco drenes pluviales, así como la construcción de un lodo-ducto que permitirá cumplir con las normas ambientales, al tiempo de beneficiar a la salud de las y los ciudadanos.

En este contexto, el Presidente Municipal aseguró que el MIG a favor del rescate del SMAPA establece metas exigentes en materia de agua potable, alcantarillado y atención a usuarios, así como serias penalizaciones para la empresa operadora que pueden derivar en la anulación del contrato y la pérdida de la inversión en caso de incumplimiento de objetivos.

"Estamos implementando medidas responsables, transparentes y pensadas plenamente para contribuir en el bienestar y mejoramiento de la calidad de vida de las y los ciudadanos tuxtlecos; hoy más que nunca debemos asumir la responsabilidad, la gente nos eligió y acá estamos firmes ante esta problemática que nos afecta a todos; el agua es vital para vivir, por lo tanto tenemos la convicción de transparentar nuestras acciones para ofrecer a nuestros hijos un mejor mañana, un mejor Tuxtla", destacó.

<http://www.chiapashoy.com/notashoy/index.php/tuxtlahoy/12411-proyecto-de-mejora-integral-de-gestion-dtoledo.html#.Ue1FGtJWYSp>

Internacional

## Analizan en Bolivia tecnologías alternativas para el saneamiento del agua

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

El Centro de Transferencia de Tecnologías (CTT) es parte del proyecto Agua y Saneamiento para Áreas Periurbanas, Aplicando Tecnologías Alternativas que se ejecuta en el Distrito 7 de la ciudad de El Alto, la entidad ejecutora es la Fundación Sumaj Huasi con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico y con el financiamiento de la Embajada de Suecia logrando **beneficiar a más de 1000 familias de escasos recursos con la construcción de módulos sanitarios ecológicos** con un enfoque integral (área de baño, área de aseo y lavandería) y la parte productiva basada en la implementación de un sistema de recolección, transporte y tratamiento de residuos ECOSAN, con el cual se obtienen abonos orgánicos seguros para su uso en cultivos, cerrando de esta manera el ciclo de nutrientes del saneamiento ecológico.

Este modelo ECOSAN ha tenido un impacto positivo y ha generado una gran demanda de este servicio a nivel periurbano y rural por parte de los comunarios, autoridades municipales y departamentales.

Producto de estas demandas y con la experiencia adquirida por la Fundación Sumaj Huasi "Para la vivienda Saludable", se crea el Centro de Transferencia de Tecnologías, que pretende ser líder en la formación de personal altamente calificado y comprometido con un desarrollo equitativo, sostenible y equilibrado entre los seres humanos y la naturaleza.

<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>



[www.aneas.com.mx](http://www.aneas.com.mx)