



ENTORNO HÍDRICO

12.Sept.2013

Programa emergente disminuye fugas de agua en Ecatepec

Por: Ana Victoria Castellero Ley | Fuente: Todo Texcoco | Fecha: 2013-09-11

Con el impulso del programa emergente para subsanar fugas en la red de agua potable, Ecatepec ahorra hasta un cuarenta por ciento del vital líquido, lo que permite una disminución en la extracción de las fuentes de suministro.

A fin de mitigar el desperdicio de grandes volúmenes del componente, el gobierno de Ecatepec a través del organismo operador del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE), implementó desde el pasado mes de abril dicho plan en atención a la ciudadanía y en coordinación con la misma para el reporte de fugas.

Con este plan se ha evitado la pérdida de hasta un cincuenta por ciento del caudal disponible, donde las fugas visibles han sido atendidas de manera pronta en un periodo no mayor a las veinticuatro horas en la mayoría de los casos.

Eduardo Bobadilla Martínez, titular de SAPASE, manifestó que el setenta por ciento de las fugas son en tomas domiciliarias, mientras que el treinta por ciento restante son en la red principal de distribución, lo que corresponde a un aproximado de mil litros perdidos en un lapso de veinticuatro horas, cantidad suficiente para abastecer a una familia de seis integrantes.

A la fecha se han atendido en promedio treinta fugas diarias con un total de cincuenta personas que vigilan el territorio municipal, el cual cuenta con treinta y cinco kilómetros de red principal de agua potable.

El municipio de Ecatepec, tiene setenta y dos pozos como fuente de abastecimiento y operados por (SAPASE), los cuales subministran a un promedio de 350 mil usuarios.

<http://www.todotexcoco.com/noticias.php?NT=24672>

Valle de México

Invertirán más de 35 mdp en obras de agua potable y saneamiento

Por: Alejandro Almeida | Fuente: Diario de Quintana Roo | Fecha: 2013-09-10

Tulum, Quintana Roo. - En un trabajo conjunto con la Federación, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Comisión para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI), el Gobierno que encabeza Roberto Borge Angulo invertirá un total de 35 millones 810 mil pesos, en obras de agua potable y saneamiento, en el municipio de Tulum, con resultados y beneficios para más de 15 mil habitantes.

Dentro del paquete de obras 2013 para el municipio de Tulum y para fortalecer los ejes "Quintana Roo Verde y Solidario", se encuentran la construcción del colector sanitario de la colonia Tumbenkah, así como del cárcamo y emisor Aldea Zama, la red de atarjeas y descargas sanitarias del casco urbano antiguo de Tulum, además de la ampliación del sistema de distribución de agua potable de la localidad de Cobá.

Nacional

Estas obras de saneamiento se ejecutarán en la cabecera municipal, como parte de las acciones del Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APASZU) que lidera la Conagua, para fortalecer el eje "Quintana Roo Verde" del Plan de Gobierno 2011-2016 y garantizar el desarrollo sustentable de este importante polo turístico.

Asimismo, dentro del eje "Quintana Roo Solidario", se contempla la ampliación del sistema de distribución de agua potable de la comunidad de Cobá, que se llevará a cabo con recursos provenientes del Programa de Infraestructura Básica para la Atención de los Pueblos Indígenas (PIBAI) de la CDI, para mejorar la calidad de vida de los habitantes, con un mejor servicio de agua potable.

Con estas acciones, el Gobernador Roberto Borge Angulo cumple con obras de agua potable y saneamiento, que dan certidumbre de desarrollo sustentable en armonía con los recursos naturales, a una de las zonas turísticas más importantes del Estado, como lo es el municipio de Tulum, con resultados y beneficios para todos.

<http://www.dqr.com.mx/index.php/tulum/72022-invertiran-mas-de-35-mdp.html>

La ONU y países de Latinoamérica resaltan contribución de España a proyectos de agua

España. - La ONU y varios países de América Latina reconocieron este martes la contribución España para la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio a través de su fondo para el agua, una de las mayores contribuciones nacionales a los ODM.

Internacional

"Para mi país es un imperativo moral hacer todos los esfuerzos posibles para facilitar el acceso al agua a los más necesitados", afirmó la reina Sofía en un desayuno de trabajo celebrado en la sede de Naciones Unidas para repasar los logros del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS). Ese fondo, dotado con 796 millones de euros (unos \$ 1.050 millones), tiene como socio estratégico al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para la ejecución de proyectos de acceso al agua y saneamiento en el conjunto de América Latina y el Caribe.

España "está muy orgullosa de participar activamente en la resolución de este grave problema por medio de su aportación económica y de una significativa experiencia y gran sensibilidad en cuestiones hidrológicas", añadió la reina. El secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, inauguró el acto al recalcar que la

aportación española con el FCAS "es una de las mayores" que realizó ningún país para la consecución de los ODM.

Ban Ki-moon señaló que la falta de agua potable y de saneamiento son una de las causas principales de diarreas, que ocasionan la muerte de 2.000 niños cada día en todo el mundo, y recordó que Naciones Unidas tiene un centro de estudios del agua en la ciudad española de Zaragoza.

En el acto intervinieron también la administradora del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Helen Clark; el vicepresidente del BID, Santiago Levy, y la ministra de Sanidad, Ana Mato, así como ministros de tres de los países latinoamericanos que se benefician de los programas del fondo: Bolivia, El Salvador y Panamá.

El titular boliviano de Medio Ambiente y Agua, José Zamora, afirmó que gracias al fondo su país ya ha cumplido en 2012 los Objetivos del Milenio de acceso al agua (79 % de la población frente al 78,5 % establecido para 2015).

"Eso no hubiese sido posible si no hubiésemos contado con la cooperación española" y del BID, afirmó el ministro boliviano, quien recalcó el objetivo de su país de lograr el 100 % para 2025 junto con la colaboración de los actuales socios.

Zamora dijo que hace falta planificar muy bien estos programas ya que "no se trata solo de colocar tuberías sino de darles sostenibilidad" en el tiempo. El ministro salvadoreño de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, subrayó el "apoyo decidido" del fondo a las capacidades de gestión hídrica de su país, del que resaltó que afronta "una de las situaciones más graves" de inseguridad en el acceso al agua.

Esto se debe, explicó, a que solo el 5 % de las aguas de superficie de su país son de buena calidad, ya que la contaminación y los desastres naturales han afectado de forma muy negativa a la capacidad salvadoreña de gestión de sus recursos hídricos.

Panamá también ha conseguido superar en 2010 los objetivos marcados para 2015 en acceso al agua potable y saneamiento de aguas usadas, explicó el ministro de Salud y Recursos Naturales de ese país, Javier Antonio Díaz. Helen Clark elogió y agradeció la aportación española en los proyectos de este tipo y su enfoque multisectorial, pero alertó de que en todo el mundo 783 millones de personas siguen careciendo de acceso a agua potable, 1.800 millones beben agua "mejorada, pero no segura" y unos 2.500 millones carecen total o parcialmente de saneamientos.

<http://www.eluniverso.com/noticias/2013/09/10/nota/1422086/onu-paises-latinoamerica-resaltan-contribucion-espana-proyectos>



www.convencionaneas.com



CONAGUA
Comisión Nacional del Agua

CAPASEO
Comité Asesor de Planeación del Estado de Guerrero

IMTA
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua



Guerrero
Cumple

ANEAS