



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



06.Agosto.2013

Valle de México

Restablecen en DF abasto de aguas tras reparaciones

Por: Notimex | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-08-04

Las reparaciones del Sistema Cutzamala efectuadas este fin de semana, concluyeron con éxito y sus operaciones se normalizaron a partir de las 12:00 horas de este domingo, confirmó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En un comunicado, la dependencia detalló que ya quedó normalizada la operación del Sistema para restablecer la entrega de agua potable a la zona metropolitana del valle de México.

Al respecto, el director del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México, Fernando González Cáñez, explicó que se sustituyeron seis tubos de concreto de 2.50 metros de diámetro por siete de largo y 27 toneladas de peso cada uno.

Los trabajos se realizaron en los kilómetros 27.88; 28.40; 29.11; 39.61; 43.33 y 44.04 de la línea 2 del acueducto del Sistema Cutzamala, ubicados en Toluca, Almoloya de Juárez y Villa Victoria. Estado de México.

A diario se monitorean los 20 mil tubos de los 76 kilómetros en ambas líneas del acueducto. En especial, el tramo entre los tanques Santa Isabel y Pericos. Para ello se emplea un sistema de fibra óptica, que señala con precisión los tramos averiados.

En el caso de los trabajos realizados este fin de semana, las actividades iniciaron el viernes a las 3:00 horas para permitir a los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México llenar sus respectivos tanques.

Una vez concluidas las reparaciones, se inició el llenado paulatino de las líneas hasta alcanzar el nivel de operación y

suministro normal del servicio comprometido.

En las próximas 72 horas se enviarán cantidades adicionales de agua para compensar lo que se dejó de enviar en estas reparaciones.

El trabajo de mantenimiento se realizó en seis frentes simultáneos y requirió la labor de 460 trabajadores. 162 máquinas, seis grúas, bombas, plantas de soldadura e iluminación, entre otros equipos. El registro final fue de cero accidentes.

González Cárdenas recordó que el Cutzamala tiene 31 años en operación y funciona con óptima eficiencia las 24 horas del día. Durante los 365 días del año para abastecer de agua potable a la zona metropolitana del Valle de México.

<http://www.eluniversal.com.mx/ciudad-metropoli/2013/restablecen-en-df-abasto-de-agua-tras-reparaciones-940248.html>

Más de 19 mil personas beneficiadas con obras de infraestructura hidráulica en el área rural

Fuente: La Jornada Aguascalientes | Fecha: 2013-08-05

Aguascalientes.- Más de 19 mil habitantes de la zona rural de Aguascalientes se benefician con las obras de rehabilitación de infraestructura hidráulica que realiza este año el gobierno de la ciudad, a través de la Comisión Ciudadana de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio (CCAPAMA), con una inversión de 31 millones de pesos, informó Ricardo Hernández Morales, su titular.

Indicó que se trata de 21 obras con recursos federales provenientes del Ramo 33, lo cual permitirá a los ciudadanos contar con sistema de agua potable y alcantarillado de calidad, en apego a la política de equidad impulsada en la administración de la alcaldesa Lorena Martínez.

El director general de CCAPAMA recordó que las aportaciones federales, que se reciben a través del Ramo 33, están diseñadas para transferir a los estados y municipios recursos que les permitan fortalecer su capacidad de respuesta y atender demandas de servicios básicos en comunidades marginadas.

Sobre las principales acciones que se han desarrollado en el 2013, el funcionario municipal refirió la construcción de un colector marginal derecho en Arroyo de Norias de Paso Hondo; la ampliación de la red de alcantarillado sanitario y construcción de red de agua potable en varias calles de Ciudad Gótica, perteneciente a Norias de Paso Hondo II; la construcción de la red de agua potable en la comunidad de El Pajonal, perteneciente a Los Negritos.

Nacional

Asimismo, dijo, que en Loma de Cumbres III y Ojo de Agua de Palmitas se realiza la construcción de la red de agua potable; en la colonia 2 de Octubre se ejecuta la primera etapa de la construcción de la red de alcantarillado; la ampliación de la red de alcantarillado sanitario en Refugio de Peñuelas, la ampliación de la red de agua potable en las calles Santa Rosa, Agustín Melgar, Emiliano Zapata, Vicente Guerrero y avenida Revolución en San Antonio de Peñuelas; la ampliación de la red de alcantarillado sanitario en calles de la comunidad de La Mesa de Norias de Paso Hondo. También se construyen humedales en las comunidades de Gigante de los Arellano, Norias del Cedazo y Viñedos San Felipe.

<http://www.lja.mx/2013/08/mas-de-19-mil-personas-beneficiadas-con-obras-de-infraestructura-hidraulica-en-el-area-rural/>

Aqualogy expone sus servicios en la Annual Conference & Exposition de la American Works Association

Fuente: iagua.es | Fecha:2013- 08-04

Aqualogy, a través de Utility Service Group (USG), ha participado en la Annual Conference & Exposition (ACE), un evento organizado por la American Water Works Association (AWWA) con el objetivo de analizar aspectos relacionados con la industria del sector del agua. De esta forma, Aqualogy ha presentado sus productos y servicios ante más de 10.000 profesionales de este ámbito.

En total, la compañía ha realizado cinco conferencias en las que se han tratado diversas temáticas como la explicación de la tecnología Ice Pigging y los resultados alcanzados en Estados Unidos, las claves para desarrollar proyectos innovadores, la gestión de activos en el sistema de distribución, los retos de futuro en el sector del agua o los nuevos sistemas de medición inteligente.

La AWWA, fundada en 1881, es la mayor y más antigua asociación sin ánimo de lucro en el mundo dedicada al desarrollo de los aspectos científicos y técnicos de los servicios urbanos de abastecimiento de agua y saneamiento. Con más de 50.000 miembros, es la principal asociación de la industria del agua en Estados Unidos y también la más influyente en este ámbito.

Utility Service Group (USG), la empresa de Aqualogy en Estados Unidos con sede en Atlanta (Georgia), presta servicio a más de dos mil municipios de 35 estados norteamericanos. USG ofrece a Aqualogy una plataforma que le permite potenciar su posición de líder en soluciones de gestión y tecnologías del medio ambiente en un mercado que constituye uno de sus pilares de desarrollo.

Internacional

Aqualogy, la marca global de soluciones integradas del agua para un desarrollo sostenible, desarrolla productos y servicios que responden a las demandas de los distintos actores en torno al agua. Dispone de una oferta diferenciada y adaptada a las necesidades de cada cliente y cada lugar.

<http://www.iaqua.es/noticias/empresas/13/08/04/aqualogy-expone-sus-servicios-en-la-annual-conference-exposition-de-la-american-works-association-341>



www.aneas.com.mx