



ENTORNO HÍDRICO

17.Sept.2013

Concluye el mantenimiento del Sistema Cutzamala 11 horas antes de lo previsto

Fuente: mexico.iagua.es | Fecha: 2013-09-13

El domingo a las 14.00 horas, concluyeron los trabajos de mantenimiento rutinario en la Línea 1 del acueducto del Sistema Cutzamala, 11 horas antes de lo previsto, por lo que paulatinamente se normalizará la entrega de agua potable al Distrito Federal y al Estado de México, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las acciones consistieron en la sustitución de siete piezas de 2.50 metros de diámetro por 7 metros de largo con un peso de 25 toneladas cada uno, en los kilómetros 26+021, 26+140, 32+004, 38+770, 44+372 y 44+387 45+773 de la línea 1 del acueducto del Sistema Cutzamala, así como la instalación de elementos para monitoreo a través de fibra óptica en la línea 2, localizados en los municipios de Toluca, Almoloya de Juárez y Villa Victoria, Estado de México. También se realizó una instalación adicional de fibra óptica en el tramo que corre de la TO5 y el Taque Santa Isabel.

Valle de México

A partir de las 18.00 horas del 15 de septiembre, se normalizó la operación para restablecer la entrega de agua potable a la Zona Metropolitana del Valle de México.

Fernando González Cáñez, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, explicó que adicionalmente a los trabajos de sustitución de tubería, se revisaron las instalaciones adyacentes al tubo que falló la última semana de agosto, para profundizar en los fenómenos de corrosión que pudieran afectar el acueducto.

En las próximas semanas, especialistas nacionales y extranjeros, evaluarán las causas de dicha falla para aplicar tecnología de punta en la seguridad de la infraestructura.

Cabe señalar que tres días antes y tres días después del mantenimiento, se envía un volumen adicional de agua para compensar la disminución que se consume en el Valle de México, para que la afectación a la ciudadanía sea mínima.

González Cáñez detalló que concluidas las reparaciones, se inició el llenado paulatino de las líneas hasta alcanzar el nivel de operación y suministro normal del servicio comprometido. Recordó que, como parte del programa de modernización del Sistema Cutzamala, se realizarán dos mantenimientos más en octubre y noviembre.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/09/16/concluye-el-mantenimiento-del-sistema-cutzamala-11-horas-antes-de-lo-previsto-36513>

Gobierno de Oaxaca atiende daños a infraestructura hidráulica por lluvias en la entidad: SINFRA

Fuente: NSS Oaxaca | Fecha: 2013-09-16

Oaxaca.- Por instrucciones del Gobernador Gabino Cué Monteagudo, el secretario de las Infraestructuras (SINFRA), Netzahualcóyotl Salvatierra López, dirige los trabajos en diversas zonas del territorio estatal donde se han reportado deslaves y derrumbes provocados por las intensas lluvias.

El funcionario informó que la Comisión Estatal del Agua (CEA), dependencia de SINFRA, recorre comunidades de las regiones de la Cuenca del Papaloapan, Costa, Sierra Sur, Sierra Norte y Mixteca para verificar los daños a la infraestructura hidráulica que pudieran afectar el servicio de agua y saneamiento.

Explicó que el paso de las tormentas tropicales "Ingrid" y "Manuel" por el Golfo de México y el Océano Pacífico, respectivamente, registró lluvias durante 50 horas continuas en la Costa y aproximadamente 40 horas en el resto del estado.

Netzahualcóyotl Salvatierra informó que el paso de ambos sistemas hidrometeorológicos causó daños en la infraestructura de abastecimiento de agua potable de Puerto Escondido y Río Grande, en el distrito de Juquila.

Nacional

Precisó que en el caso de la agencia de Puerto Escondido, municipio de San Pedro Mixtepec, brigadistas de la dependencia a su cargo realizan este lunes el cambio de equipo de bombeo, revisan seis pozos y rehabilitan la línea de energía eléctrica para su funcionamiento, "esto lo hacemos porque es una población grande que no debe estar sin agua".

Asimismo, se están evaluando los daños en las comunidades de Pinotepa Nacional, dónde las autoridades municipales reportan daños al sistema de abasto del vital líquido.

Dijo que las afectaciones reportadas son la pérdida de la línea de energía, ruptura de la línea de conducción, anegación de pozos y fallas en el equipo de bombeo.

"En el caso de los pozos inundados vamos a esperar a que baje el cauce de los afluentes para poder mandar equipo, hacer la limpieza y restablecer el servicio de manera inmediata", apuntó el titular de SINFRA.

Resaltó el trabajo coordinado que mantiene SINFRA con las secretarías de Salud, Seguridad Pública, el Instituto Estatal de Protección Civil y autoridades municipales durante los recorridos por las zonas de mayor riesgo con la finalidad de apoyar a la población afectada.

<http://www.nssoaxaca.com/estado/31-general/60718-gobierno-de-oaxaca-atiende-danos-a-infraestructura-hidraulica-por-lluvias-en-la-entidad-sinfra>

Expertos mundiales en agua potable se reúnen este viernes en Lima

Fuente: Andina.com | Fecha: 2013-09-12

Lima, Perú.- Los más destacados expertos en agua potable se reúnen este viernes en Lima para participar en el Foro Internacional "Retos para mejorar la calidad de agua en el Perú: Experiencia, Tecnología y Gobernabilidad" en el que se formulará una serie de recomendaciones para optimizar la gestión del recurso hídrico en el Perú.

Esta actividad, que se realizará desde las 08:00 horas en el Hotel Los Delfines, es organizada por la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

El objetivo de este evento es discutir, a partir de las mejores prácticas internacionales, el proceso de adecuación en el país de las normas sobre calidad de agua para consumo humano y la formulación y aplicación del Programa de Adecuación Sanitaria (PAS) de las Entidades Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS).

Internacional

Para este foro se cuenta con la presencia de expertos internacionales con experiencia en agua, saneamiento, higiene calidad del agua, y control de la contaminación.

Las conferencias magistrales estarán a cargo de Bruce Gordon (Suiza), coordinador interino de Agua, Saneamiento e Higiene de la OMS Ginebra; Miguel Magalhães (Mozambique), ingeniero civil con más de 25 años de experiencia en la coordinación y gestión de proyectos de agua y saneamiento en la Dirección Nacional de Agua.

Asimismo, participará Luis Simas (Portugal), licenciado en Bioquímica con especialización en Calidad del Agua y Control de Contaminación.

La función de la Sunass, el regulador del agua potable, es normar, regular, supervisar y fiscalizar a las 50 empresas de saneamiento a nivel nacional, resolviendo los reclamos en segunda instancia administrativa.

http://www.andina.com.pe/Espanol/noticia-expertos-mundiales-agua-potable-se-reunen-este-viernes-lima-474260.aspx#Uji_83_anct



www.convencionaneas.com



CONAGUA
Comisión Nacional del Agua

