



ENTORNO HÍDRICO

08.Octubre.2013

Crecen males por calidad del agua

Fuente: El Diario.mx | Fecha: 2013-10-06

Distrito Federal— México ha registrado un incremento en las enfermedades relacionadas con la calidad del agua durante los últimos dos años, revela el estudio “Situación del subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento 2013”.

Señala que en 2011 y 2012 se registraron tres casos de cólera, cuando en 2009 y 2008 no se habían presentado. También hubo un aumento de afecciones como fiebre tifoidea, infección intestinal e intoxicación alimentaria bacteriana.

En 2011 el país había tenido 48 mil 55 casos de fiebre tifoidea, mientras que para 2012 se contabilizaron 54 mil 142; las enfermedades infecciosas intestinales aumentaron en 19 mil 842 casos en el mismo periodo; al igual que infecciones por virus y otros organismos mal definidos tuvieron un alza de 61 mil 277 afectados.

Valle de México

Hidalgo, donde se han contabilizado 77 casos de cólera, es la entidad con uno de los menores tratamientos de aguas residuales, con sólo 7% de su suministro. Otros estados con un bajo nivel de tratamiento de agua son Yucatán, Chiapas, Distrito Federal, Campeche y Tabasco.

En el Estado de México, donde hay dos casos confirmados de cólera, se trata 29% del agua residual; mientras que entidades como Guerrero tienen niveles superiores a 70%.

Informa que “el crecimiento de la actividad industrial, así como la elevada demanda de agua por parte de la población, ha generado serias alteraciones ecológicas, ya que la descarga de aguas residuales de diferentes orígenes a los cuerpos de aguas naturales, durante muchos años se llevó a cabo sin ningún tipo de tratamiento, que trajo como consecuencia la contaminación del recurso”.

Advierte que, a consecuencia de la contaminación de un mayor número de cuerpos naturales receptores de agua, como ríos y lagos, la disponibilidad del agua en nuestro país es cada vez más escasa y “el problema es ya un asunto grave”.

http://diario.mx/Nacional/2013-10-06_ce07ca45/crecen-males-por-calidad-del-agua/

24 MDP para mejorar distribución de agua en CSL

Fuente: Peninsular Digital | Fecha: 2013-10-06

Los Cabos, Baja California Sur.- Al menos 24 millones de pesos se van a invertir en el último trimestre del 2013 en infraestructura para mejorar la extracción, traslado y entrega de agua potable a las familias del puerto de Cabo San Lucas, principalmente a las colonias como Lomas del Sol, Mesa Colorada, El Caribe, Tierra y Libertad, Cabo Baja, Lagunitas, Las Palmas, Leonardo Gastélum, entre otras.

Así lo dio a conocer el titular del Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Los Cabos, José Manuel Curiel Castro, al sostener una reunión de trabajo con el secretario general del Ayuntamiento, Jesús Druk González, el contralor municipal Alejandro Aréchiga de La Peña, el Director de Obras Públicas Alejandro Rosas Cañedo, el Director de Servicios Públicos, Gustavo Castro Sánchez y el director de Desarrollo Social, Luis Armando Díaz.

Durante la reunión de trabajo efectuada en las instalaciones del Instituto de Planeación Municipal (IMPLAM), Curiel Castro tuvo la oportunidad de informar las acciones extraordinarias que se están realizando para atender el abasto de agua potable en el puerto de Cabo San Lucas, principalmente en las colonias y fraccionamiento que se abastecen de la planta desaladora.

Nacional

Acompañado del director de Operación y Mantenimiento, Ramón Rubio Apodaca; de Comercialización, Wilfredo García Gaxiola y de Planeación y Ejecución de Obras, Héctor Gabarain Ceseña, se dio a conocer que se están enviando 50 litros por segundo más al puerto sanluqueño en tanto la planta desaladora logra resolver sus fallas técnicas que ha disminuido la producción de agua en detrimento de las colonias y fraccionamientos que se surten de la misma.

El titular del OOMSAPASLC dio a conocer que en el último trimestre del 2013 la dependencia a su cargo invertirá unos 24 millones de pesos en obras y acciones que van a mejorar la extracción, conducción, almacenamiento y entrega del vital líquido a las familias sanluqueñas.

Entre las obras destacan construcción de tanque de acero vidriado con una capacidad de 2,000 metros cúbicos, reequipamiento electromecánico de rebombeo de agua en Twin Dolphin, equipamiento de cárcamo de rebombeo de agua potable en Palmilla, equipamiento de cárcamo de rebombeo de agua potable en Cabo Bello, mantenimiento correctivo y equipamiento electromecánico del pozo 8 del Acueducto Dos, reposición de transformador en los pozos 1,2,3,4 y 5 del Acueducto Dos e instalación de cisternas y garzas en Yenecamú.

<http://peninsulardigital.com/municipios/loscabos/24-mdp-para-mejorar-distribucion-de-agua-en-csl/130977>

Expertos de 20 países analizan en Barcelona los retos de la gestión del agua

Fuente: La Vanguardia.com | Fecha: 2013-10-07

Barcelona. - Medio millar de expertos y representantes políticos de 20 países participaran el 10 de octubre en Barcelona (Museo Marítim y Drassanes) en la primera edición del The Water and Sea Workshops, foro internacional de desarrollo sostenible. El encuentro contará con la participación de una veintena de ponentes de primer nivel internacional y está organizado por la entidad internacional The Planetnetworkshops, con el apoyo de la Generalidad de Catalunya, la Diputación de Barcelona, el Ajuntament de Barcelona y un grupo destacado de patrocinadores empresariales.

Internacional

El objetivo de The Water and Sea Workshops es reunir un grupo destacado de expertos y científicos de diversas áreas relacionadas con la gestión de los recursos de agua, la preservación de los ecosistemas marinos y el desarrollo del enorme potencial de los mares y océanos para proponer soluciones innovadoras que permitan un acceso al agua para todos.

El agua, un recurso vital para la Humanidad y los ecosistemas

Los retos suscitados por el cambio climático, la urbanización y el crecimiento demográfico refuerzan la preocupación en torno al agua, en un contexto donde la gobernanza internacional de este recurso aún está en sus inicios. Asegurar un acceso universal a agua sana y de calidad, gestionar de manera sostenible el recurso y reforzar la gobernanza mundial representan retos fundamentales a escala internacional.

Hacer frente a este reto permitiría cumplir los Objetivos del Milenio para el Desarrollo, con una reducción de la mitad de la población sin acceso al agua y al saneamiento en 2015. Esto también permitiría garantizar un acceso al agua para todos en 2030.

<http://www.lavanguardia.com/medio-ambiente/20131007/54388539713/expertos-paises-analizan-barcelona-gestion-agua-sostenibilidad-cambio-climatico.html>



www.convencionaneas.com



CONAGUA
Comisión Nacional del Agua

CAPASEG
Comisión de Agua Potable y Saneamiento de los Municipios de Guerrero



Guerrero
Cumple

