

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



27.Febrero.2014

Valle de México

Abre Organismo de Agua de Toluca nuevas oficinas

Fuente: Milenio Digital | Fecha: 26 -02-2014

Estado de México. A fin de mejorar la atención a los usuarios que realizan su pago anual por los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento; el Organismo Operador Agua y Saneamiento de Toluca, llevó a cabo la apertura de nuevas oficinas comerciales para estar más cerca de la ciudadanía.

Juan Mario Domínguez Alonso, titular de esta dependencia, explicó que durante la presente administración se han abierto oficinas permanentes en Los Portales, Plaza Santín y La Garceza, incrementando la capacidad de atención en un 80%; pero también se duplicó la capacidad de las instalaciones que Agua y Saneamiento tiene en sus instalaciones centrales de la avenida 1° de mayo, cerca de la Zona Industrial Toluca.

"Ampliamos las áreas de cobro e inauguramos una zona para la atención de servicios específicos como instalación de medidores, inspecciones, bonificaciones y descuentos, cambios de titular o mejoras en la toma domiciliaria", explicó.

Con la apertura de las nuevas oficinas comerciales, la presencia de Agua y Saneamiento se extiende al norte, centro y suroeste del municipio, a fin de facilitar a la población la ejecución de cualquier trámite, pues no son únicamente para realizar pagos, informó Domínguez Alonso.

http://www.milenio.com/region/Amplia-Agua-Saneamiento-Toluca-atencion_0_252575054.html

Nacional

Arranca segunda etapa de planta tratadora

Fuente: Periódico León | Fecha: 27-02-2014

Autoridades arrancaron el funcionamiento de la segunda etapa de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales industriales, que tendrá como objetivo limpiar de contaminantes el agua proveniente de industrias.

El director del SAPAL, Enrique Torres Gómez explicó que esta segunda etapa permitirá que se trate de manera continua el agua industrial proveniente de curtidoras ubicadas en las zonas autorizadas.

Dijo que esta segunda etapa consiste en una ampliación de los módulos de desbaste, lo que permitirá que se trabaje con 150 litros por segundo las 24 horas del día, lo que eficientará los procesos, recursos y mejorará las condiciones ambientales de la ciudad.

“El módulo de desbaste junto con un sistema de colectores, sanea de manera separada las aguas industriales de las empresas curtidoras, quitando todos los sólidos pesados”.

Esta ampliación tuvo una inversión de recurso de SAPAL de 75 millones de pesos.

Dijo que para el 30 de marzo, el 100 por ciento de las empresas que producen cuero en León realizarán sus procesos fuera de la mancha urbana y estarán conectados a esta planta. “no podíamos pedir a los curtidores que reubicarán sus procesos sin nosotros ofrecer una propuesta clara”.

Por su parte, la alcaldesa Bárbara Botello dijo que la planta de tratamiento es un ejemplo de que se puede avanzar en el tema del desarrollo industrial y urbano cuidando el medio ambiente, por lo que invitó junto con el presidente de la Cámara de la Industria de la Curtiduría (Cicur), Fabián Collazo, a que los curtidores que aún no salen de la mancha urbana a que se regularicen, ya que en la zona industrial es donde SAPAL tiene el drenaje adecuado para este tipo de residuos.

<http://www.periodicocorreo.com.mx/leon/145746-entra-en-funcionamiento-segunda-planta-de-tratamiento-de-aguas-residuales.html>

Eligen a Brasilia como sede del Foro Mundial del Agua 2018

Fuente: agencia de xinhua - spanish.china | Fecha: 27-02-2014

La ciudad de Brasilia fue elegida hoy para ser sede del octavo Foro Mundial del Agua (FMA) en 2018, anunció el Consejo Mundial del Agua (CMA) al cierre de su 51 reunión de gobernadores celebrada en Corea del Sur.

El CMA, que sesionó el 25 y 26 de febrero en Gyeongju, Corea del Sur, votó este miércoles y eligió a la capital brasileña para acoger al Foro Mundial del Agua en cuatro años, lo cual -explicó en un comunicado en su portal- aún debe someterse a la firma de un acuerdo con el gobierno de Brasil y a especificarse los términos del documento.

El Consejo Mundial del Agua, que preside el brasileño Benedito Braga, indicó también que el Foro será organizado junto con los gobiernos de la recién electa ciudad sede y federal de Brasil, que promovieron la candidatura de la capital sudamericana.

Al respecto, el gobierno de la presidenta Dilma Rousseff expresó "satisfacción" por la elección de Brasilia como sede del FMA, cuyos trabajos se prevén para marzo de 2018.

En un comunicado, la cancillería destacó que "la elección de Brasilia como

sede del FMA es el reconocimiento de la relevancia de Brasil en el tratamiento del tema (del agua) en el escenario internacional" y posibilitará "un amplio debate sobre los desafíos y oportunidades vinculados a la cuestión del agua en ámbitos nacional e internacional".

El Foro Mundial del Agua se realiza cada tres años. La última edición fue en 2012 en Marsella, Francia, con la participación de 35.000 personas de 140 países.

La séptima edición se realizará del 12 al 17 de abril de 2015 en Daegu, Corea del Sur.

Además de las discusiones temáticas, el evento cuenta también con una exposición destinada al público en general, y representa oportunidades de negocios para las empresas del sector, destacó la cancillería en el comunicado difundido en su portal.

Brasil acapara 12 por ciento del agua dulce superficial del mundo, además de contar con dos de los grandes acuíferos subterráneos del mundo, el Guaraní y el de Amazonia.

Respecto a la decisión del CMA, la Empresa Brasileña de Turismo (Embratur) destacó que la elección de Brasilia "muestra nuestra total vocación como destino apto para recibir los más diversos encuentros, con visitantes de todos los países".

El Consejo Mundial del Agua, que organiza el foro trianual, reúne 70 países y tiene sede en Marsella. La cita se celebró en años previos en Marrakech (Marruecos), La Haya (Holanda), Kioto (Japón), Ciudad de México (México) y Estambul (Turquía).

http://spanish.china.org.cn/international/txt/2014-02/27/content_31610465.htm



www.aneas.com.mx