

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



24.Marzo.2014

Concluirán Túnel del Emisor Oriente en 2018

Fuente: Milenio | Fecha: 22-03-2014

Meteppec

El secretario de Agua y Obra Pública del gobierno del Estado de México, Manuel Ortiz García aseguró que el Túnel del Emisor Oriente (TEO), estará concluido en 2018, con una inversión total superior a los 30 mil millones de pesos.

"El TEO ya está funcionando en una parte. Ya para nosotros está funcionando en su parte primordial, dándole servicio a todo lo que es La Paz, Nezahualcóyotl y Ecatepec; de hecho en estos dos últimos años las inundaciones se han minimizado, precisamente por esa obra y además los colectores que está construyendo el gobierno del estado".

Dijo que actualmente la obra registra un avance de 30 por ciento con cerca de 10 mil millones de pesos de inversión, pero pese a ello ya está en condiciones operativas en la región más crítica del Valle de México en materia de inundaciones.

Explicó que esta obra ya permitió abatir de forma importante las inundaciones en los municipios metropolitanos y conurbados a la capital del país de Los Reyes La Paz, Nezahualcóyotl y Ecatepec, como lo muestran los resultados de la pasada temporada de lluvias.

Sin embargo, aseguró que la obra completa, según el proyecto general, estará lista y operando al 100 por ciento hasta el 2018, cuando se tenga ya el circuito completo con la construcción de una planta tratadora de agua en el estado de Hidalgo.

"Habría que terminarla (la obra) hasta el estado de Hidalgo, hasta la zona de Atotonilco, donde descargará la planta de tratamiento, porque allí ya podrá trabajar por gravedad, sin necesidad de operarla con costos muy altos por la energía eléctrica".

Por otra parte comentó que por lo que hace al Túnel Emisor Poniente (TEP), como se trata de una obra menor, se prevé que esté terminada durante los

Valle de México

próximos tres años, también con una inversión significativa.

Subrayó que en ambos casos se trata de obras de alto impacto y que permiten solucionar problemas específicos y que sobre todo permitirán contar con una infraestructura que permitirá abatir de forma general los riesgos de inundaciones, particularmente en la región metropolitana del Valle de México..

http://www.milenio.com/region/Concluiran-Tunel-Emisor-Oriente_0_266973613.html

Destacan presencia y obra de la PTAR

Fuente: Milenio | Fecha: 21-03-2014

Pachuca

Stephen Birtwistle, coordinador general del estudio "De Hecho en México a Creado en México" de Ethos Laboratorio de Políticas Públicas, destacó que Hidalgo cuenta con la segunda APP más innovadora de toda América Latina.

Es el caso de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, que fue premiada como tal por el IFC, la rama financiera del Banco Mundial.

Señaló que tomar este esquema y aplicarlo al desarrollo de ciencia y tecnología daría como resultado una considerable potencialización de los fondos existentes para innovación, agregó.

"Hidalgo puede aprovechar que comienza a destacar como un promotor de proyectos interesantes que ayudan a impulsar la innovación, tales como el corredor de parques industriales, el Observatorio Tecnológico y las Ciudades del Conocimiento," concluyó Stephen Birtwistle.

El estudio establece también, que para convertir a México en un líder innovador se debe procurar que exista una mayor cooperación entre el gobierno, el sector privado y la academia para crear una "triple hélice" que impulse al país.

http://www.milenio.com/region/Destacan-presencia_de_obra-PTAR_0_266373837.html

Nacional

México y USA fortalecen acciones para conservar la cuenca del Río Colorado

Fuente: La región Tamaulipas | Fecha: 21-03-2014

México, D.F., a 21 de marzo de 2014 .-El titular de la SEMARNAT, Juan José Guerra Abud, y el Director General de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, encabezaron una reunión de trabajo con el Secretario Adjunto del Departamento del Interior de Estados Unidos, Michael L. Connor, y con la Subsecretaria Adjunta de Agua y Ciencia de esa misma dependencia, para comentar sobre los avances de los acuerdos suscritos en materia de cooperación bilateral en la Cuenca del Río Colorado y reiterar las líneas de cooperación entre ambas instancias..-

En la reunión, los funcionarios del Departamento del Interior entregaron al Secretario Guerra Abud y al Dr. Korenfeld los reconocimientos "Partners in Conservation" por su compromiso con la protección ambiental y su liderazgo en

Internacional

las acciones emprendidas en el Río Colorado y el Acta 319.

Con base en esta Acta, firmada a finales del 2012, se trabaja sobre una serie de acuerdos, medidas operativas y proyectos que los gobiernos de ambos países deben llevar a cabo hasta concluir el 2017 a partir de un plan de acción aprobado que busca restaurar la cuenca y el Delta del Río Colorado y revitalizar el hábitat para la vida silvestre.

Se informó que el próximo 27 de marzo se dará inicio al primer “flujo pulso”, que consiste en un envío de 130 millones de metros cúbicos hacia el Delta, aguas debajo de la Presa Morelos, que se localiza en el Río Colorado. El envío está calculado en 120 metros cúbicos por segundo y tendrá una duración estimada de ocho semanas.

Con el envío de agua al Delta se espera la recuperación de numerosas especies de aves y la regeneración de los bosques nativos, además del beneficio que representa para los usuarios en toda la cuenca. Este es el primer acuerdo internacional de un flujo de agua con fines exclusivos de conservación ambiental, lo cual habla de espíritu de cooperación ambiental entre ambos países y un ejemplo sin precedentes en el mundo.

Por último, se reiteraron otras importantes líneas de cooperación entre ambas instancias, destacando particularmente la protección de la mariposa monarca, la conservación del área de interés binacional Río Bravo–Big Bend y el combate a incendios forestales. En la reunión se contó con la presencia del titular de la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales de la SEMARNAT, Enrique Lendo Fuentes, así como representantes de la CONAGUA y de la Secretaría de Relaciones Exteriores.

<http://laregiontam.com.mx/2014/03/21/mexico-y-usa-fortalecen-acciones-para-conservar-la-cuenca-del-rio-colorado/>



www.aneas.com.mx