



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



21.Noviembre.2013

Poco presupuesto a tratamiento de aguas

Por: Eduardo González | Fuente: Milenio | Fecha: 2013-11-13

De acuerdo con la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, cerca del 60 por ciento de las plantas tratadoras de aguas residuales del país no están en operación debido a la falta de financiamiento y a malas prácticas.

Según las cifras de San Lázaro, en el presupuesto del próximo año para agua potable y saneamiento sólo se aumenta 2.8 por ciento en comparación con el año pasado, y va dirigido principalmente a apoyar la construcción y operación de la planta Atotonilco, necesaria para tratar aguas del Valle de México, y dar continuidad al Túnel Emisor Oriente, ambos proyectos dentro de los planes de la Comisión de la Megalópolis de la zona centro, de la cual Hidalgo es miembro permanente.

Viene al caso el tema, pues ayer en Hidalgo el presidente inauguró un nuevo embalse de aprovechamiento de aguas que beneficiará al Valle del Mezquital, principal receptor de las aguas negras provenientes del Distrito Federal y Estado de México.

Valle de México

Para este proyecto de la presa El Yathé en Alfajayucan, obra que permitirá aprovechar los excedentes de agua que actualmente corren por el río Tula y que no tienen ningún beneficio, la Comisión Nacional del Agua autorizó en el ciclo agrícola 2013-2014 para el Distrito de Riego número 100, un volumen neto de agua de 95.6 millones de metros cúbicos, sí, un aumento en cuanto a la cantidad de líquido para producción pero se sigue sin precisar si habrá presupuesto para operar más allá de la edificación.

Actualmente, la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco que registra un avance de 74 por ciento, es el proyecto de inversión pública y privada en el tema de tratamiento de aguas, que más presupuesto tiene asignado para 2014, pues aunque se ajustó el proyecto económico en hasta un 15 por ciento, mantiene su inversión de 10 mil 128 millones de pesos.

http://www.milenio.com/firmas/eduardo_gonzalez/presupuesto-tratamiento-aguas_18_193960680.html

Nacional

Peña Nieto inaugurará presa El Yathé

Fuente: El Economista | Fecha: 2013-11-19

Hidalgo.- El presidente de México, Enrique Peña Nieto, llevará a cabo este martes una gira de trabajo por el estado de Hidalgo, donde inaugurará la presa El Yathé, Alfajayucan.

A las 10:25 horas, **el Ejecutivo federal encabezará la develación de la placa inaugural**, donde intervendrá el director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld Federman, y el gobernador de la entidad, José Francisco Olvera Ruiz.

Además estará el presidente de la Asociación de Usuarios de Riego del Estado de Hidalgo, Julio Hugo Sánchez Quiroz.

Se tiene previsto que el mandatario federal regrese a la ciudad de México a las 12:40 horas.

<http://eleconomista.com.mx/sociedad/2013/11/19/pena-nieto-inaugurara-presa-yathe>

Internacional

El acceso a saneamiento eleva la capacidad cognitiva en los niños y reduce el retraso en el crecimiento

Fuente: onu.iagua.es | Fecha: 2013- 11-20

Disponer de acceso a mejores sistemas de saneamiento puede elevar la capacidad cognitiva de los niños, según un nuevo estudio del Banco Mundial que constituye un aporte a un creciente acervo de investigaciones sobre el nexo entre retardo en el crecimiento y defecación al aire libre. En la actualidad, **más de 2.500 millones de habitantes del planeta carecen de acceso a inodoros y 1000 millones de personas defecan al aire libre.**

En el reciente documento de trabajo sobre investigaciones referentes a políticas, titulado Effects of Early-Life Exposure to Sanitation on Childhood Cognitive Skills (“Efectos de la exposición a sistemas de saneamiento en las aptitudes cognitivas en la niñez”), publicado en anticipación del primer Día Mundial del Inodoro proclamado por las Naciones Unidas, el 19 de noviembre, se estudiaron los **efectos en los logros cognitivos en la infancia de la exposición, en una etapa temprana de la vida, a la Campaña de Saneamiento Total desarrollada en India**, un programa gubernamental de escala nacional en que se instaba a los gobiernos locales a construir letrinas de pozo poco costosas y a promover su utilización.

“Nuestra investigación demostró que era más probable que los niños de seis años que habían estado expuestos al programa de saneamiento de India durante su primer año de existencia reconocieran letras y números simples en las pruebas de aprendizaje, en comparación con los niños que no habían estado en contacto con dicho programa”, señaló Dean

Spears, autor principal del estudio. “Se trata de una novedad importante, pues el estudio lleva a pensar que el desarrollo cognitivo de los niños puede respaldarse mediante estrategias de saneamiento rural de bajo costo”.

Los resultados obtenidos indican también que la práctica de defecar al aire libre —fuera del domicilio, sin utilizar inodoros o letrinas— constituye una importante amenaza para el capital humano de los países en desarrollo, y que un programa accesible para países de menor capacidad de desarrollo del saneamiento podría mejorar las aptitudes cognitivas medias.

“La práctica de defecar al aire libre es la base de muchos de los desafíos para el desarrollo, ya que un saneamiento inadecuado y la falta de acceso a inodoros repercuten sobre la salud pública, la educación y el medio ambiente”, señaló Jaehyang So, gerente del Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial. “Este reciente estudio se agrega a un creciente cúmulo de pruebas que indican que dicha práctica perjudica a los lactantes y retrasa el crecimiento corporal y mental de los jóvenes”.

En un documento de trabajo anterior del Banco Mundial publicado en el presente año se concluyó que los niños expuestos a una mayor concentración de gérmenes fecales no alcanzan la misma estatura que otros niños menos expuestos. Ciertos estudios han demostrado que la altura física es una importante variable económica que refleja el capital de salud y el capital humano. No obstante, según el informe, las diferencias en materia de riqueza no explican adecuadamente las diferencias de estatura media registradas en los distintos países en desarrollo.

<http://onu.iaqua.es/noticias/onu/13/11/20/el-acceso-saneamiento-eleva-la-capacidad-cognitiva-en-los-ninos-y-reduce-el-retraso-en-el-crecimient-40588>

