

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



20.Febrero.2014

El acueducto más grande de A.L.

Por: Lourdes Ramírez Flores | Fuente: La Capital | Fecha: 2014-02-19

Estado de México.- Podríamos decir que los ojos del mundo se encuentran en nuestro país, propiamente en el Estado de México ante la visita de uno de los hombres más poderosos del planeta, es decir BARAK OBAMA, Presidente de los Estados Unidos de Norte América; quién al filo del mediodía llegó a Toluca, estado de México para sostener una primera reunión con el Presidente de México ENRIQUE PEÑA NIETO, posteriormente sostendrían un encuentro trilateral al incorporarse el Primer Ministro de Canadá STHEPEN HARPER, todo ello en el marco de la Cumbre de Líderes de América del Norte.

En este encuentro los mandatarios abordarán como tema principal la mejora de la competitividad en el área comercial. Además los mexicanos esperan que ENRIQUE PEÑA NIETO también aborde las cuestiones de carácter educativo con Canadá y el asunto de las visas aplicadas casi exclusivamente a la población mexicana. En el caso de los Estados Unidos seguramente los asuntos adicionales son de la inmigración y de seguridad.

Valle de México

En otro tema, con la novedad que los gobernadores de Nuevo León RODRIGO MEDINA y Tamaulipas EGIDIO TORRE CANTU se reunieron el día de ayer en esta capital tamaulipeca justamente en casa de gobierno.

El motivo del encuentro fue para conocer el proyecto de la Construcción del Acueducto Pánuco-Cerro prieto que involucra a los estados de San Luis Potosí, Tamaulipas y Nuevo León.

Son 372 kilómetros de extensión que permitirá que Nuevo León cuente con el suficiente suministro del vital líquido. El agua viene procedente del ya no tan caudaloso "Río Pánuco" sustraída desde el Estado potosino y traerá beneficios para la capital tamaulipeca como es una toma de agua, que estaría en el Acueducto Guadalupe Victoria.

No podemos negar que esta ciudad tiene sus tiempos de estiaje y sequía lo que provoca algunos trastornos en empresas comerciales y en la población en general ante la ausencia o carestía del vital líquido. Con toma del nuevo acueducto se permitirá en caso de emergencia el abasto de agua.

El proyecto Monterrey VI no es nuevo, tiene un par de años o más que se habla de su construcción con un acueducto que su punto de partida y suministro sería el Río Panuco en San Luis Potosí, cruzando por algunas zonas del estado de Veracruz y Tamaulipas y lograr llegar a la presa Cerro Prieto que se encuentra en el municipio de Linares Nuevo León.

La Comisión Nacional del Agua y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, han realizado un papel fundamental para que esta obra haya sido aprobada...imaginemos la gran necesidad que existe para Nuevo León que visualizó este extenso acueducto que tiene como objetivo transportar agua de manera continua al estado vecino de Nuevo León; con seis estaciones de bombeo y seis tanques de cambio de régimen.

Existen otras entidades que con muchos años atrás (siglos) se han visto en la necesidad de construir acueductos. Sin embargo la magnitud de este nuevo Acueducto podría ubicarlo en el más extenso de América Latina, tendrá un costo de más de 17 mil millones de pesos. Todo indica que para el Gobierno Federal y las tres entidades involucradas en esta magna obra no hay límites y vendrá a solucionar uno de los más grandes problemas con lo que se enfrenta Nuevo León, máximo cuando es una entidad carente de mantos acuíferos, y sí de mucha industria que requieren para su funcionamiento del vital líquido, así como la población en general.

http://www.lacapital.com.mx/laopinion/8472-El_acueducto_mas_grande_de_A_L

Gobierno del Estado fortalece infraestructura hidráulica en la ciudad de Oaxaca

Fuente: NSS Oaxaca | Fecha: 2014-02-19

Oaxaca, Oax.- El Gobierno del Estado a través de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Oaxaca (SAPAO) construye diez plantas potabilizadoras, para fortalecer la calidad de la distribución de agua en beneficio de 500 mil habitantes asentados en la capital del estado.

El director de SAPAO, Sergio Ríos Aquino informó que estas obras garantizan que el agua cumpla los estándares establecidos por la norma NOM-127-SSA1, de agua para uso y consumo humano.

Las plantas potabilizadoras eliminan las concentraciones de posibles elementos nocivos del agua, extraída en los pozos de la ciudad y zonas conurbadas, mejorando su calidad distribuida a las y los usuarios, explicó.

Expuso que las obras se realizan por medio del Programa Agua Potable y Alcantarillado para Zonas Urbanas con una inversión Federal de 25 millones de pesos y reconoció la participación de la Comisión Estatal del Agua (CEA) para la gestión de estos recursos ante la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Refirió que las plantas se construyen junto a los pozos ubicados en las colonias Palmas, Azucenas, Sauces, Santa Rosa, Monte Albán, entre otras.

Ríos Aquino resumió que el agua extraída de los mantos acuíferos tiene altos contenidos de minerales que -al potabilizarse- reaccionan a través de la coloración.

Anunció que personal de SAPAO continuará con las inspecciones para constatar que el suministro sea de calidad e invitó a la ciudadanía reportar cualquier anomalía al teléfono 01 800 01 01 050.

De su lado, el secretario de las Infraestructuras y el Ordenamiento Territorial Sustentable (SINFRA), Netzahualcóyotl Salvatierra López, subrayó que la prioridad del Gobierno del Estado es garantizar que todas las familias oaxaqueñas tengan acceso oportuno y suficiente de agua potable, por lo que continuarán las acciones de mantenimiento al sistema de agua y saneamiento de la ciudad.

<http://www.nssoaxaca.com/estado/31-general/76613-gobierno-del-estado-fortalece-infraestructura-hidraulica-en-la-ciudad-de-oaxaca>

Agua, saneamiento y energía: cuentas pendientes

Por: Thalif Deen | Fuente: Inter Press Service | Fecha:2014-02-19

Naciones Unidas.- Cuando venza el plazo para los Objetivos de Desarrollo de la ONU para el Milenio (ODM) en 2015, habrá una omisión grave: millones de personas seguirán sin agua potable, saneamiento y electricidad en sus hogares.

Conscientes de esta falta, los 193 miembros de la Asamblea General de la ONU (Organización de las Naciones Unidas) celebraron una reunión de alto nivel de dos días, concluida este miércoles 19, para abordar esos tres temas de cara a la próxima agenda mundial de desarrollo que reemplazará a los ODM.

Expertos en agua tienen serias dudas de que estos objetivos se alcancen para 2015 a menos de que haya una drástica aceleración de esfuerzos, particularmente en Asia meridional y África subsahariana.

Un informe de la ONU aseguraba en 2012 que la meta de reducir a la mitad la proporción de personas que viven sin agua potable se había alcanzado y se habían beneficiado más de 2.000 millones de seres humanos.

Sin embargo, actualmente hay 327 millones de subsaharianos más que en 1990 sin acceso a este crucial servicio, dijo a IPS el director de programas internacionales de la organización WaterAid, con sede en Londres, Girish Menon.

Al paso que se va, esa región de África solo podrá alcanzar la meta referida al agua en 2030, predijo.

Al hablar el martes 18 ante los delegados, el presidente de la Asamblea General, John Ashe, describió la magnitud del problema con datos concretos: 783 millones de personas viven sin agua potable, 2.500 millones no tienen saneamiento adecuado y 1.400 millones carecen de electricidad.

“Para agravar esta situación, en muchos países del planeta hay un severo estrés hídrico y escasez de agua”, señaló.

Ashe dijo que alrededor de 80 por ciento de la población mundial vive en áreas con graves amenazas a la seguridad hídrica.

Un documento de referencia preparado por su oficina advierte que “lograr el acceso universal al agua potable, el saneamiento básico y los servicios modernos de energía es uno de los grandes retos multifacéticos del desarrollo que afronta el mundo hoy”.

Menon estima que estas carencias deben ser contempladas en los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la agenda que reemplazará a los ODM el año próximo.

“Si los ODS han de tener éxito en erradicar la pobreza sobre una base sostenible, deben aprender de los fracasos de los ODM y revertir la negligencia en materia de saneamiento e higiene”, afirmó.

Clarissa Brocklehurst, exjefa en asuntos de agua, saneamiento e higiene del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), dijo a IPS que “si bien los ODM eran maravillosos para impulsar acciones... aún hay varios desafíos cuando se acerca el plazo” de 2015.

<http://www.ipsnoticias.net/2014/02/agua-saneamiento-y-energia-cuentas-pendientes/>



www.aneas.com.mx