



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



10.Junio.2013

Mejorar la gestión del agua en México para convertirla en el mejor instrumento de progreso

Fuente: Atl El Portal del agua desde México | 2013-06-03

La Conagua fortalece esquemas de colaboración con asociaciones de profesionistas y académicos para construir y mejorar la infraestructura hídrica.

En el programa hidráulico se invertirá un estimado de 100 mil millones de pesos.

(CONAGUA) Es necesario romper los paradigmas de la gestión del agua en México y convertirla en el mejor instrumento de progreso y bienestar de los mexicanos. Por ello, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) renueva y fortalece los esquemas de colaboración con asociaciones de profesionistas y académicos, según aseveró Óscar Hernández López, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la dependencia.

Valle de México

Al clausurar la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Hidráulica, Hernández López agregó que la Conagua recurre a la mejor ingeniería mexicana para construir grandes obras hidráulicas para transformar al país, y que forman parte de 34 compromisos del sector agua que estableció el Presidente Enrique Peña Nieto.

Cuatro ejes

Aunados a otras obras y acciones estratégicas, en la transformación del gran programa hidráulico se invertirá un estimado de 100 mil millones de pesos, para cuatro ejes principales: servicios de agua adecuados, agua para la seguridad alimentaria, manejo responsable y sustentable del recurso y seguridad hidráulica.

Para lograrlo se construirán plantas desalinizadoras, acueductos, presas, plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas de distribución y otros

proyectos que también requerirán un gran esfuerzo conjunto de autoridades y expertos, tal como puntualizó.

Destacó que “los ingenieros en hidráulica, mediante su profesionalismo, conocimiento y experiencia en el manejo del agua, contribuyen a impulsar el México próspero e incluyente que queremos todos”. Agradeció los importantes esfuerzos que se han hecho para acercar a los jóvenes ingenieros al sector, “lo que es elemento clave para formar nuevos cuadros”.

Finalmente, expresó que la Asociación Mexicana de Hidráulica es un activo importante que en los próximos años tendrá la corresponsabilidad ética y profesional de participar vigorosamente en la vida de la ingeniería a nivel nacional.

http://www.atl.org.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=6394:mejorar-la-gestion-del-agua-en-mexico-para-convertirla-en-el-mejor-instrumento-de-progreso&catid=165:governabilidad-del-agua&Itemid=4071

Nacional

Arrancan obra para llevar más agua a jaliscienses

Por José Mendoza | Fuente: El Occidental | Fecha: 2013-06-07

Acompañado del director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld Federman, el gobernador del estado, Jorge Aristóteles Sandoval Díaz, dio el banderazo de arranque a las obras del Sistema Purgatorio-San Gaspar-Ocotillo. Se proyecta que esté concluido en el año 2016 y dotará a la Zona Metropolitana de Guadalajara de 5.6 metros cúbicos de agua por segundo, más o menos el volumen que actualmente se le extrae al Lago de Chapala.

Esto luego que los mencionados servidores públicos firmaron el convenio respectivo para llevar a cabo la obra que tendrá un costo de seis mil 823 millones de pesos aportados paritariamente por la Federación y el estado, instancia gubernamental esta última que pagará su correspondiente 50% en 20 años, según dijo en su discurso el titular del Ejecutivo jalisciense, Sandoval Díaz.

Se estima que esta obra, para aprovechar los caudales del Río Verde, garantiza durante 30 años el suministro del vital líquido a la Zona Metropolitana de Guadalajara y dará un respiro a las fuentes actuales como el Lago de Chapala, al que se le dejaría de extraer aproximadamente un 40% de lo que actualmente se le saca y, por otro lado, permitirá que se recarguen otras fuentes metropolitanas.

Esta dotación permitirá aliviar el problema de agua a cuatro millones 400 mil habitantes del área conurbada y durante el evento se hizo hincapié en que para el Gobierno del estado es una prioridad abastecer de agua suficiente a todos los hogares de la entidad.

Sandoval Díaz recordó que hasta el momento, la fuente principal de abastecimiento de agua para la metrópoli es el Lago de Chapala, mantos acuíferos y la presa Calderón: "sin embargo, ya no es suficiente para abastecer a una población que cada vez es más grande".

La urbe tapatía recibe actualmente 9.5 metros cúbicos por segundo y la necesidad es de 12.5 metros cúbicos; es decir, se tiene un déficit de tres metros cúbicos por segundo. El gobernador Sandoval Díaz lamentó que durante los 18 años de gobiernos panistas no se hubiese hecho nada para revertir el rezago: "durante 24 años se postergó este proyecto que hubiera paliado el problema de abastecimiento para la Zona Metropolitana de Guadalajara. En ese momento se ignoraron voces de muchos especialistas".

<http://www.oem.com.mx/eloccidental/notas/n3009684.htm>

Agua, diversidad y desarrollo sostenible

Por Jorge Antonio Lechuga Andrade | Fuente: Yucatán.com.mx
Fecha: 2013-06-08

Mongolia, un país que impulsa la transición hacia una economía verde de sus sectores más productivos, como la minería, es sede desde el miércoles del Día Mundial del Medio Ambiente.

El anuncio fue hecho a finales de febrero de este año, durante la jornada de cierre de la reunión anual del Consejo de Administración y del Foro Global de Ministros de Medio Ambiente del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (Pnuma), celebrado en Nairobi, para discutir sobre estrategias para un futuro ecológicamente sostenible.

Bajo el lema "Piensa, come, ahorra, reduce tu huella", la jornada se centró en reducir la cantidad de alimentos que se desperdician, que se calcula son aproximadamente un tercio de la producción total; ésta es una campaña iniciada este año por la FAO.

Luego de la designación de Mongolia como sede, el Pnuma destacó la labor para crear conciencia sobre la importancia de proteger el medio ambiente que realiza el gobierno de ese país entre los jóvenes.

Además, el Pnuma recordó que el presidente mongol, Tsakhia Elbegdorj, fue uno de los seis Campeones de la Tierra en 2012, por el impacto positivo en el medio ambiente de su trabajo al frente del gobierno.

Internacional

“Mongolia se enfrenta a enormes retos, entre ellos la presión creciente en materia de seguridad alimentaria, el nomadismo tradicional y el suministro de agua como resultado del impacto del cambio climático”, explicó Achim Steiner, director ejecutivo del Pnuma.

“Sin embargo, su gobierno está decidido a enfrentarse a estos retos y aprovechar las oportunidades que les brinda un futuro menos contaminado y más sostenible”, agregó el director ejecutivo del Pnuma, quien además subrayó el enorme potencial de Mongolia en el campo de la energía renovable, tanto solar como eólica.

El Pnuma apuntó que Mongolia ha aprobado leyes para disminuir la polución ambiental, así como la suspensión de la expedición de nuevos permisos para la explotación de minas.

En el último día de la reunión del Consejo de Administración y del Foro Global de Ministros de Medio Ambiente del Pnuma, Steiner aseguró que en la reunión se determinó cuál es su programa de acción para los próximos dos años, así como su nuevo presupuesto, que pasa de ser variable a fijo.

Asimismo, el director ejecutivo del Pnuma afirmó que las conversaciones, a las que asistieron cerca de mil personas entre ministros de medio ambiente, científicos, representantes de la sociedad civil y líderes empresariales, abordaron cuestiones como el nuevo nombre del Pnuma y su funcionamiento en el futuro.

Por su parte, el secretario de Estado para Medio Ambiente de España, Federico Ramos, reveló que, durante las reuniones del Consejo de Administración y del Foro Global de Ministros de Medio Ambiente del Pnuma, se acordó reforzar el papel de los científicos dentro de la organización.

<http://yucatan.com.mx/editoriales/opinion/agua-diversidad-y-desarrollo-sostenible>

