



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



08.Enero.2014

En México se requiere cambiar el modelo de extracción de agua: investigadores

Por: Angélica Enciso | Fuente: La Jornada | Fecha: 2014-01-07

México, DF.- En México, donde el 33 por ciento de la población depende para el abasto de agua de acuíferos en camino a la extinción, se requiere cambiar el modelo de extracción y contaminación del recurso por uno que priorice a los ecosistemas y la recuperación de los cuerpos de agua, propone la iniciativa ciudadana de la Ley General de Aguas.

Investigadores de la UAM presentaron la iniciativa en la que participaron decenas de personas, y 49 organizaciones de 27 estados del país, misma que buscarán presentar en las Cámaras de Diputados y para ello comenzaron con la recolección de 130 mil firmas.

Esta iniciativa propone una agenda nacional con metas a 15 años en las que se plantea obligaciones para los funcionarios con consecuencias en caso de incumplimiento, se plantea la creación de una contraloría social para garantizar el derecho humano al agua y se modifica el sistema de concesiones del recurso.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2014/01/07/en-mexico-se-requiere-cambiar-el-modelo-de-extraccion-de-agua-investigadores-9445.html>

Valle de México

Fluirán agua y recursos para Monterrey VI

Por: Jonathán Tapia | Fuente: El Horizonte | Fecha: 2014-01-07

Monterrey, Nuevo León.- El Fondo Nacional de Infraestructura liberó los primeros \$3 mil millones de pesos para dar comienzo a la construcción del acueducto Monterrey VI, anunció ayer el director de Servicios de Agua y Drenaje, Emilio Rangel Woodyard.

El funcionario resaltó que antes de que concluya enero se lanzará el proceso de licitación, el cual durará cinco meses, por lo que la obra podría comenzar en junio.

Nacional

Monterrey VI es el proyecto de conducción de agua potable que pretende trasvasar el vital líquido de la cuenca del Río Pánuco en Tamaulipas a la Presa Cerro Prieto en Nuevo León.

Agua y Drenaje de Monterrey suministra un promedio de agua potable de 11,750 litros por segundo, y si las cosas no cambian esta cantidad garantiza el suministro de agua por 3 años más.

Con la construcción de Monterrey VI, esta cantidad se incrementará en "15,000 litros por segundo, o sea 15 metros cúbicos", lo que garantiza cubrir la demanda los próximos 50 años, detalló Rangel Woodyard.

<http://elhorizonte.mx/a/noticia/454449>

Galardona Gobierno del Estado a ganadores del Sexto Ensayo del Agua

Fuente: De Noticias.es | Fecha: 2014- 01-06

Monterrey, Nuevo León.- El Gobierno del Estado a través de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey y en coordinación con la Sección México de la American Waters Works Associations (AWWA), dieron a conocer a los ganadores del concurso "Sexto Ensayo del Agua".

Internacional

En la convocatoria para estudiantes se recibieron 152 trabajos de 16 universidades del país, mismos que fueron analizados por catedráticos universitarios y por integrantes de la Sección México de la AWWA, con especialidad en la materia.

Los temarios a desarrollar fueron el Sistema de abastecimiento de agua potable, Uso y conservación del agua, Sustentabilidad del agua y Vulnerabilidad, algunos de los criterios evaluados fueron la metodología de la investigación, el contenido de la investigación, la profundidad y alcance, así como la ortografía y sintaxis.

Durante su mensaje el Presidente de la Sección México de la American Water Works Association, Francisco Cantú Ramos, mencionó que cada año se ha incrementado el número de participantes lo que destaca la importancia y ocupación por el tema del agua.

"El agua en nuestro país y en el mundo entero tiene una importancia trascendental para el desarrollo de una sociedad y es precisamente por esta sociedad a la que servimos y con la que estamos comprometidos en la búsqueda de nuevos mecanismos y formas de aprovechar su correcta utilización, por ello los trabajos que han realizado sin duda serán un acervo importante para su análisis y aplicación", expresó.

El tercer lugar lo obtuvo Xóchitl Patricia Mendoza Reyes, de la Universidad Tecnológica Tepeji Tula de Hidalgo, con el tema "Recreando el agua con la ciencia con los nanómetros ¡para beber, para vivir!", ella obtuvo un ipad; mientras que el segundo lugar fue para Jaime Ulises Loaiza Rodríguez, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con el tema "Afectación a sistemas de agua y saneamiento por causa de desastres naturales en especial ciclones tropicales. Caso de Estudio Tormenta Tropical Alex", quien obtuvo una laptop.

Y el primer lugar fue para Jaime Javier Cantú Pompa, estudiante del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, con el tema "El incremento en el porcentaje de cobertura de agua potable y alcantarillado en México se correlaciona con la mortalidad infantil", él ganó una computadora HP Envy.

Todos los ganadores serán acreedores además de una membresía para formar parte de la American Waters Works Associations, (AWWA).

<http://www.denoticias.es/noticias/68011/-galardona-gobierno-estado-ganadores-sexto-ensayo-agua-/>

