



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



11.Julio.2013

Valle de México

## **Ceniza afecta al Valle de México**

Por: Edmundo Olivares Alcalá | Fuente: El Punto Crítico.com  
Fecha: 2013-07-10

Con el propósito de buscar una solución a corto plazo de los agudos problemas que se han acumulado en el área metropolitana relacionados al abasto y demanda de agua, la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), impulsará el ofrecimiento de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Iztapalapa.

Se trata de poner al servicio de la ciudad de México, la experiencia y conocimiento que han desarrollado expertos en agua, sustentabilidad y manejo de cuencas hidrográficas, informó la diputada del PRD Lucila Estela Hernández.

Detalló que con el apoyo de la Comisión de Participación Ciudadana, se buscará instalar 50 sistemas de cosecha de agua de lluvia en escuelas públicas de las 16 delegaciones políticas de la ciudad de México, para utilizar la experiencia científica y de extensión de la cultura que ha desarrollado la UAM.

La legisladora aseguró que esta iniciativa, proveniente de la sociedad civil, recoge un breve pero intenso trabajo de consulta que han desarrollado tanto la ALDF como la UAM en la mayoría de las delegaciones políticas del Distrito Federal a través de los Foros Delegacionales de Participación Ciudadana denominados "Construyendo ciudadanía de grandes alcances".

<http://www.elpuntocritico.com/noticias-aldf/64236-incentivan-proyecto-de-la-uam-sobre-abasto-de-agua.html>

## **Exhortan al uso racional del agua en Matamoros**

Fuente: Termómetro en Línea | Fecha: 2013-07-10

Hermosillo, Sonora.- Para determinar el impacto en el almacenamiento de los acuíferos costeros sobreexplotados ante sequías y lluvias intensas, el Organismo de Cuenca Noroeste de la Comisión Nacional del Agua firmó un convenio de colaboración para el Estudio de Impacto por el Cambio Climático en los Acuíferos Costa de Hermosillo y Caborca.

César Lagarda Lagarda, Director General del Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), e Isidro Roberto Cruz Medina, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), firmaron el convenio de colaboración, con el cual, explicó el funcionario federal, se propondrán acciones concretas para prevenir y mitigar los efectos del cambio climático, mismo que provoca el avance de la interfase marina en acuíferos costeros del país.

Dichas actividades, agregó, servirán de apoyo en la toma de decisiones por parte de autoridades competentes, entre las que destacan la construcción de obras de mitigación, reubicación de asentamientos humanos en zonas costeras, obras para el tratamiento de agua de mar en zonas sin posibilidades de abasto de agua dulce, entre otras.

Indicó que es el tercer convenio con las instituciones de educación superior en el estado, luego de haberse firmado con el Centro de Investigación en Alientos y Desarrollo (CIAD) y la Universidad de Sonora.

Asimismo, aseveró que se espera tener para finales del 2013 los datos precisos que proporcione el trabajo de investigación, para que la dependencia federal pueda establecer las acciones pertinentes que conlleven a proteger los acuíferos Costa de Hermosillo y Caborca.

Lucas Oroz Ramos, Director Técnico del OCNO de la Conagua, puntualizó que el tema del cambio climático es parte del Pacto por México, el cual tiene la mayor relevancia para el Gobierno de la República, por eso la importancia de realizar un estudio que implica mucho trabajo de campo, el cual cuenta con una inversión total de 2 millones de pesos.

Durante la firma del convenio, el Rector del ITSON explicó la importancia que tiene establecer vínculos con el gobierno y la sociedad, además de prepararse para el futuro; haciendo frente a los problemas como la escasez de agua.

<http://conexiontotal.mx/2013/07/04/exhortan-al-uso-razional-del-agua-en-matamoros/>

## **ACCIONA Agua sigue creciendo en Andalucía**

Fuente: iagua.com | Fecha:2013- 07-11

España.- ACCIONA Agua se ha adjudicado el contrato para la operación y mantenimiento de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) y las conducciones para el abastecimiento conjunto de los Sistemas Víboras y Quiebrajano (Jaén). Esta actuación garantiza el abastecimiento de más de 200.000 habitantes de 17 municipios de la provincia de Jaén.

Del sistema Quiebrajano, estas poblaciones son Jaén, Fuerte del Rey, Villadompardo, Escañuela, Arjona, Arjonilla, La Higuera, Porcuna, Lopera, Higuera de Calatrava, Santiago de Calatrava, Cañete de las Torres y Valenzuela. Mientras que del Sistema Víboras se beneficia a Martos, Torredonjimeno, Torredelcampo y Jamilena.

Estas infraestructuras forman parte de la actuación "Abastecimiento a Jaén", cuyas obras iniciales fueron ejecutadas por el Ministerio de Agricultura, a través de la sociedad estatal Acuasur, entre 2002 y 2005.

Con una capacidad de tratamiento de 270 litros por segundo, la ETAP de Martos dispone de un tratamiento de desalobración necesario dada la salinidad del embalse de Víboras. La ETAP de Martos fue construida en su día por Pridesa (germen de la actual ACCIONA Agua), y el contrato adjudicado a ACCIONA Agua está previsto inicialmente para tres años, con tres prórrogas de un año cada una. Anteriormente, ACCIONA Agua ya había explotado anteriormente la ETAP de Martos, desde 2006 hasta 2010.

ACCIONA Agua ya cuenta con una destacada presencia en Jaén, ya que en 2007 se adjudicó la prestación de los servicios del ciclo integral del agua en 34 poblaciones de la provincia, tras la creación de una empresa mixta con la Diputación (Somajasa).

Estos servicios incluyen todo el ciclo del agua: saneamiento, control del agua, lectura de contadores, y desinfección de alcantarillado, entre otros, para prestar servicio a más de 250.000 habitantes.

<http://www.elciudadano.cl/2013/07/03/72596/abordaran-desafios-para-gestion-comunitaria-del-agua-en-chile/>

