



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



05.Agosto.2013

Valle de México

## **Realizan campaña para cuidar el agua**

Fuente: Milenio | Fecha: 2013-08-03

La organización Fan del Agua prevé concientizar a través de las redes sociales a más de 100 mil personas para cuidar, ahorrar y hacer uso correcto de ese líquido vital.

Mediante un comunicado, los integrantes del movimiento explicaron que no sólo han mantenido el compromiso del ahorro de este líquido, sino que también realizan contribuciones a poblados donde existe escasez.

La asociación explicó que el agua llevada a las comunidades se obtiene mediante el ahorro de los integrantes de este proyecto.

“Junto con las personas que siguen este movimiento se ha colaborado... a través de un compromiso moral para ahorrar una determinada cantidad de litros al mes”.

La asociación civil señaló la importancia del líquido y la necesidad de que la población conozca las acciones de ahorro, ya que afirmó, la escasez se agravará de no emprender proyectos para cuidarla.

Fan del Agua tiene alianzas con otras comunidades, organismos y organizaciones igualmente preocupadas en el tema del medio ambiente, como: la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Consejo Consultivo del Agua, A.C. y Organico Networks, entre otros.

<http://www.milenio.com/cdb/doc/noticias2011/78597d37988723ad0064f5f59174c06a>

Nacional

## **Perforan 400 pozos de agua en Coahuila**

Fuente: Vanguardia.com.mx | Por: Antonio Ruiz Coronado  
Fecha: 2013-08-02

Saltillo.- Con una inversión de 12 millones de pesos, el Gobierno del Estado, municipios y productores llevaron a cabo la perforación de 400 pozos en Coahuila, para la extracción de agua potable para uso doméstico y agrícola, y afrontar el problema de la sequía que se presentó en los últimos tres años en la entidad, informó Noé Garza Flores.

El secretario de Desarrollo Rural de Estado agregó que 303 de los 400 pozos perforados fueron positivos y se obtuvo el vital líquido.

Para tal efecto, dijo, se contó con el apoyo de la Comisión Nacional del Agua, en cuanto a la localización de los mantos acuíferos y áreas de terreno donde se podría perforar, expresó.

Garza Flores recordó que desde 2011, la Conagua comenzó a difundir la falta de precipitaciones pluviales que se presentaría en Coahuila y el resto del país, por lo que también recomendó a los productores agropecuarios tomar las precauciones debidas

Dijo que el problema de la sequía se presentó e hizo estragos muy severos en el agro coahuilense y del resto del país, al disminuirse la siembra y producción de granos básicos.

“Además, comenzó a morir el ganado ante la falta de agua y pastizales, por lo que los productores incluso llegaron a malbaratar el ganado para afrontar el problema.

“Ante esta situación en 2012 se llevó a cabo el programa de perforación de 400 pozos para la extracción de agua en la entidad”, agregó.

Afortunadamente, dijo, de los 400 pozos perforados 303 resultaron positivos, o sea de un 82 por ciento se logró equipar y extraer el agua para uso doméstico y agrícola.

<http://www.vanguardia.com.mx/perforan400pozosdeaguaencoahuila-1801821.html>

Internacional

## **El estado de Mato Grosso se une al Pacto Nacional del Agua**

Fuente: paraguay. iagua.es | Fecha: 2013- 08-02

Ciudad Juárez, México.-Las intensas lluvias que se han registrado en gran parte del estado de Chihuahua han permitido entregar unos 40 millones de metros cúbicos de agua a los Estados Unidos, de acuerdo con los registros de la Comisión Internacional de Límites y Aguas de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE).

Jesús Luévano, secretario de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, explicó que "del escurrimiento de la presa del Conchos al (río) Bravo ha sido del orden de 120 millones de metros cúbicos, de los cuales un tercio se ha asignado a Estados Unidos, es decir, más o menos 40 millones de metros cúbicos".

Según la Comisión Internacional de Límites y Aguas, los 40 millones de metros cúbicos entregados a Estados Unidos equivalen al consumo anual de la ciudad de Nuevo Laredo, Tamaulipas.

Pero México también ha recuperado agua en las presas internacionales que garantizará al menos por seis meses el abasto de agua en algunas ciudades de la cuenca del río Bravo.

Jesús Luévano, secretario de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, informó que "pasamos de un almacenamiento de 230 millones, a un almacenamiento de 428 millones en este momento, que es lo que tiene México en las presas Amistad y Falcón".

Sin embargo, las presas El Caballo y El Elefante en Nuevo México, que abastecen a los agricultores de Chihuahua, están por debajo de su nivel.

El secretario de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, explicó que "estas presas en general, están en un 3.6 por ciento de su almacenamiento total, o sean están prácticamente secas".

Se espera que durante el mes de agosto las lluvias se intensifiquen en la región norte de los estados de Nuevo México y Texas para lograr un aumento en estas presas estadounidenses que garanticen el riego a los agricultores mexicanos.

<http://noticierotelevisa.esmas.com/estados/627856/mexico-entrega-40-millones-m3-agua-eu/>

