



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



15.Agosto.2013

Valle de México

Plantean captar agua de lluvia en escuelas públicas de nivel básico

Por: Notimex | Fuente: La Crónica | Fecha: 2013-08-13

Ante la escasez y desperdicio de agua en el valle de México, la académica de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán de la UNAM, Mariana González Zamora, propuso instalar un programa de captación de lluvia en escuelas públicas de nivel básico.

Como parte de un proyecto de investigación, la urbanista realizó una encuesta en 30 primarias y secundarias, lo que determinó cómo se sensibiliza a los niños respecto al uso del líquido, pero los resultados fueron desalentadores pues no hay conciencia para cuidarlo, lamentó.

González Zamora se centró en el municipio de Naucalpan, en donde existen 234 primarias y 63 secundarias públicas que no pagan su consumo de agua, sin embargo, se les dota regularmente para que no les falte a los casi 75 mil alumnos, dijo.

En un comunicado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la académica señaló que el bando municipal es el instrumento legal idóneo para establecer estas acciones.

"Servirá para predicar con el ejemplo e integrar tareas concretas encaminadas a disminuir el desperdicio en instituciones que cuentan con el espacio y el clima propicio a nivel local y nacional", expuso González Zamora.

Además, hay mecanismos para financiar la instalación y operación en las escuelas, con programas federales que deben solicitar los gobiernos, con ello, se emplearían recursos previstos en las legislaciones para que las administraciones de los tres niveles sumen acciones, abundó.

<http://www.cronica.com.mx/notas/2013/775448.html>

Nacional

Atraen a constructores plantas de agua

Por: Rodrigo Millán | Fuente: Diario de Morelos | Fecha: 2013-08-15

La delegación estatal de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) informó que en el rubro de la infraestructura hidráulica, los contratistas morelenses han tenido una participación importante.

“Hemos tenido acercamientos con el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), porque nos interesa el tema de las redes de agua y de drenaje.

“Con la CEA (Comisión Estatal del Agua) nos interesa mucho el tema de las plantas de tratamiento de aguas residuales, porque están obsoletas, se invirtieron millones de pesos en ellas y no funcionan, están subutilizadas, así que hemos hecho propuestas”, el vicepresidente de la CMIC, Enrique Ramos.

De tal manera, señaló el representante empresarial, de los 20 concursos en que los afiliados a la CMIC han participado, han obtenido resultados favorables en 8, lo cual ha significado una derrama de entre 50 y 60 millones de pesos, puesto que cada proyecto cuenta con un techo de entre 5 y 7 millones de pesos.

“Estas licitaciones son muy transparentes, creo que ahí sí estamos trabajando empresarios locales, no hemos visto que se les dé preferencia a empresas de fuera”, dijo.

El empresario agregó que estas obras han significado un respiro para la Cámara, la cual ha reportado el cierre del más del 50 por ciento de sus agremiados, ya que la inversión en el tema de infraestructura carretera por parte de la SCT no ha sido la esperada.

<http://www.diariodemorelos.com/article/atraen-constructores-plantas-de-agua>

Internacional

Los embalses chilenos mantienen sus reservas tras el temporal

Fuente: chile.iagua.es | Fecha:2013- 08-14

Pese a las lluvias que se produjeron desde Ovalle hasta Puerto Montt durante las últimas 48 horas-y que se concentraron entre la Región Metropolitana y la del Biobío-, la situación de sequía continúa siendo importante y el déficit de precipitaciones prácticamente no varió, fluctuando entre los 30% y 55% en la zona afectada por las lluvias.

Ahora bien, en lo que sí se observaron mejoras fue en la acumulación de nieve. Según registros del Departamento de Hidrología de la Dirección General de Aguas, en la zona

comprendida entre Coquimbo y Chillán, precipitó entre 50mm y 80mm de equivalente en agua, lo que mejora la acumulación nival de la temporada, aunque sigue existiendo un déficit promedio de un 50%.

Con relación a los caudales, éstos si bien aumentaron no alcanzaron niveles preocupantes en sus crecidas.

En cuanto a la situación de los embalses, éstos no registran aumentos significativos respecto de la última medición.

<http://chile.iagua.es/noticias/chile/13/08/14/los-embalses-chilenos-mantienen-sus-reservas-tras-el-temporal-34672>



www.aneas.com.mx