



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



06.Junio.2013

Valle de México

Plantearán arquitectos del país soluciones a problemas de agua y vivienda

Fuente: El Sol de México | 2013-06-05

Arquitectos del país plantearán alternativas de solución a los problemas de agua, vivienda, competitividad y productividad para que sean incluidos en el Plan General de Desarrollo del Distrito Federal y en el nacional, anunció ayer Teresa González García, a nombre del Colegio de Ingenieros Arquitectos, que preside Oscar González Chávez.

En entrevista, la profesionista dijo que esos temas serán abordados durante el primer Congreso Nacional de Colegios de Arquitectos, que tendrá verificativo del 20 al 22 de noviembre de este año

Consideró importante la participación del gremio de la Ciudad de México, por su experiencia en los asuntos que se abordarán, por ejemplo el contar con una vivienda digna, como base fundamental para el desarrollo y en el que se tratará aspectos financieros, técnicos y arquitectónicos legales y sociales.

Asimismo, se desarrollaran los temas de fuentes de abastecimiento, la distribución, el tratamiento de aguas residuales y el sistema tributario.

"Se discutirá el tema de productividad y competitividad en el sector de la construcción, que contempla temas como: el oficio del ingeniero arquitecto, el quehacer de las universidades en la formación del ingeniero arquitecto, la socialización laboral del ingeniero arquitecto y la construcción en México y la inserción del ingeniero arquitecto en el medio", manifestó la presidenta del Colegio de Ingenieros de Jalisco, que será anfitrión del encuentro.

Añadió que se contará con destacados panelistas tanto del sector público como privado, destacados urbanistas e ingenieros arquitectos, como es el caso del Infonavit, Conagua, del grupo Carso, Fonhapo, IUSA, Comes, Cemex, Rocacero, Mosaicos Venecianos, así como funcionarios de Desarrollo Urbano y Obras de los gobiernos estatales.

<http://www.oem.com.mx/elsoldemexico/notas/n3007381.htm>

Inician proyecto ejecutivo de 9 fuentes de abastecimiento de agua

Fuente: La Capital. Expresión de Tamaulipas | Fecha: 2013-06-05

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.- Personal de la Comisión Estatal de Agua de Tamaulipas (CEAT) inició los proyectos ejecutivos de 9 fuentes de abastecimiento de agua en los municipios de Bustamante, Tula, Palmillas, Jaumave.

El Director General de la CEAT, Jaime Cano Pérez, explicó que las perforaciones concluyeron con éxito en zonas en donde históricamente no se encontraba agua.

Las etapas que fueron concluidas explicó, son las de perforación y alumbramiento de las aguas, por lo que están en condiciones de arrancar con los proyectos ejecutivos de las obras.

“Sigue la elaboración de proyectos ejecutivos para los sistemas múltiples de abastecimiento de aguas y cuando los terminemos sabremos a que comunidades y cuanta población vamos a beneficiar”, apuntó.

En entrevista, el Director General de la CEAT, dijo que continúa con la ejecución de tres perforaciones con la finalidad de contar así con 12 nuevas de abastecimiento.

<http://www.lacapital.com.mx/noticia/22914->

[Inician proyecto ejecutivo de 9 fuentes de abastecimiento de agua](#)

Nacional

La crisis reduce consumo de agua y generación de residuos en área Barcelona

La crisis económica ha provocado una reducción del consumo de agua doméstica y de la generación de residuos en el área metropolitana de Barcelona, según los datos hechos públicos hoy por responsables de este organismo.

Internacional

La vicepresidencia del AMB, Assumpta Escarp, ha destacado que “a raíz del episodio de sequía de hace unos años los ciudadanos adquirieron unos hábitos de consumo de agua que se mantienen.”

Así, ha señalado que el consumo doméstico de agua en 2012 ha sido de 105.8 litros por habitante y día, una cifra que supone el nivel más bajo en la bajada continuada que experimenta el consumo de agua desde 2001, cuando la cifra era del 132.8.

El consumo comercial e industrial del agua ha disminuido ligeramente respecto a 2011 llegando a los 47.2 hm³.

Por su parte, el director de Medio Ambiente del AMB, Carlos Conill, ha explicado que “el descenso del consumo de agua industrial se ha estancado” y ha reconocido que “en años anteriores la reducción fue más importante como consecuencia de la crisis”.

En términos generales, el consumo de agua ha disminuido en todos los ámbitos respecto a la media de los últimos cinco años (109 litros por habitante al día). Desde 2000 hasta 2012, el descenso del consumo de agua ha sido de 27 litros por habitante y día.

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1430966>

