



# ENTORNO HÍDRICO

21.Octubre.2013

## Realizará Tlalpan mejoras en el suministro de agua potable

Por: Sergio Pérez Trejo | Fuente: El Sol de México | Fecha: 2013-10-18

Como parte de los trabajos del programa de democratización del agua, la delegación Tlalpan, inició las obras de perforación para la construcción del Pozo R1, que tiene como objetivo beneficiar y abastecer de mejor manera a las zonas de Padierna y Ajusco Medio.

En este sentido, la delegada Maricela Contreras Julián, resaltó que se ha hecho un trabajo en conjunto con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión Nacional del Agua (Conagua), quienes son responsables del tema del agua en el subsuelo, ello con el propósito de que el vital líquido llegue a más comunidades.

Dijo que por esto, las instituciones autorizaron al gobierno delegacional iniciar con las obras e inversión para construir el pozo dentro de las instalaciones del tanque y planta de bombeo TC-2.

Maricela Contreras, puntualizó que se realizarán estudios técnicos para que las viviendas de los alrededores no se vean afectadas, en caso contrario, habrá seguros para cubrir cualquier desperfecto. Además, geólogos y geofísicos realizarán estudios para preservar el bienestar de los habitantes e informar a la delegación para que pueda proceder con el proyecto.

Con estas obras, se aumentará el caudal, regularizará y mejorará el tandeo en las colonias Pedregal de San Nicolás 1 y 2ª Sección, Lomas de Padierna, Popular Santa Teresa, Bosques del Pedregal, Dos de Octubre, Lomas de Cuilotepec, Vistas del Pedregal, Sector 17 y Chichicaspatl.

Tlalpan al ser de las delegaciones más grandes de la ciudad ha tenido que estructurar los subsistemas de abastecimiento para cubrir toda la demarcación con infraestructura, y realizar inversiones hasta de 100 millones de pesos en obra hidráulica en diferentes zonas.

<http://www.oem.com.mx/elsoldemexico/notas/n3162519.htm>

Valle de México

## Lista inversión de APAZU

Fuente: Peninsular Digital | Fecha: 2013-10-20

**Los Cabos, Baja California Sur.-** En el último trimestre del 2013 el Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Los Cabos estará en condiciones de invertir 23.7 millones de pesos en una serie de obras que van a mejorar el almacenamiento y distribución de agua en el puerto de Cabo San Lucas.

Los recursos que son provenientes del Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU) de la Comisión Nacional del Agua, fueron obtenidos por gestiones del Alcalde José Antonio Agúndez Montaña y el director general del OOMSAPASLC José Manuel Curiel Castro, en el afán de mejorar los servicios de abasto de agua potable para las familias del puerto de Cabo San Lucas.

Nacional

La prioridad para la actual administración municipal es lograr un servicio continuo para las familias del puerto de Cabo San Lucas, por ello los recursos del programa APAZU del último trimestre del 2013 están enfocados a mejoras en el puerto de Cabo San Lucas.

Entre las obras destacan: construcción de tanque de acero vidriado superficial de 2000 metros cúbicos en la colonia 4 de Marzo; equipamiento electromecánico de rebombeo de Agua potable Twin Dolphin; equipamiento de cárcamo de rebombeo de agua potable en Palmilla; equipamiento de cárcamo de rebombeo de agua potable en Cabo Bello.

Asimismo ampliación de red de agua potable en calle Punta Gorda, tramo de Boulevard Forjadores a Carretera Transpeninsular, colonia Lomas de Rosarito; mantenimiento correctivo y equipamiento electromecánico de Pozo 8 del Acueducto II; instalación de cisternas y garza en lateral Yenekamu; instalación de tubería en vado Lagunitas; ampliación de red de agua potable en calle Cabo San Lucas tramo de Paseo Las Conchas a Carretera Transpeninsular, entre otras.

<http://peninsulardigital.com/municipios/loscabos/lista-inversion-de-apazu/132042>

## El fracking no es aconsejable sin garantías de preservación de los acuíferos, afirma un experto

Fuente: iagua.es | Fecha: 2013-10-17

Internacional

El catedrático de Hidrogeología del Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas de la Universidad Jaime I (UJI) de Castellón Ignacio Morell opina que **"el fracking es una técnica que en sí misma no es mala**, es mala en función de dónde se aplique y cómo se haga" y que, en el caso de la extracción de gas y petróleo en el subsuelo del norte de Castellón mediante esa técnica de fractura hidráulica, es desaconsejable autorizarla "sin las garantías adecuadas" de preservación del medio ambiente, **especialmente de los acuíferos.**

Así lo ha señalado este viernes en la rueda de prensa de la Asociación Valenciana de Empresarios (AVE) para presentar el estudio '**El Laberinto del Agua. Reflexiones para el Pacto Necesario**', a preguntas acerca de su opinión sobre la técnica de fractura hidráulica y el riesgo de contaminación del acuífero de El Maestrat.

Morell, que presidió la comisión de expertos designada por la Diputación que recomendó no aprobar la prospección de hidrocarburos en Els Ports y El Maestrat, aclara que "**no se trata de un rechazo a la técnica o a la posibilidad de que se exploten hidrocarburos**", sino a "**una planificación** en una zona de una fragilidad muy elevada y sin las garantías adecuadas para que se preserve el medio ambiente.

Según apunta, concluyeron que "**no es recomendable que se autorice esta investigación**" fundamentalmente por "la falta de una legislación adecuada" y de "precisión de las actividades y planes de investigación que solicitaba la empresa", así como por ser "una zona de alta vulnerabilidad hidrogeológica y ecológica en general".

### Riesgo muy alto

Morell mantiene, en este sentido, que "**asumir un riesgo de posible contaminación por una mala praxis de la ejecución de la fracturación es un riesgo muy alto**".

El catedrático de Hidrogeología de la UJI ha explicado que la "dificultad" para analizar los permisos de investigación solicitados consiste en que "había una indefinición respecto a los objetivos" de los trabajos en la documentación presentada por la empresa, de modo que "no se sabe si el objetivo de la investigación de gas era algunas rocas muy cercanas a los acuíferos o no".

En este punto, recalca que "el riesgo de conceder una autorización de investigación sin saber cuáles son los planes en cuanto a la prospección, ejecución de sondeos y fracturación que se lleva a cabo en los mismos **es muy elevado en un acuífero como El Maestrazgo**", dado que suministra "la mayor parte de la alimentación de las zonas costeras de Vinaròs, Torreblanca y Oropesa".

<http://www.iaqua.es/noticias/fracking/13/10/18/el-fracking-no-es-aconsejable-sin-garantias-de-preservacion-de-los-acuiferos-afirma-un-experto-38536>



www.convencionaneas.com



CONAGUA  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

