

**ANEAS**



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



25.Marzo.2014

## **Presenta GDF proyecto para garantizar el agua en la Ciudad**

Fuente: W Radio | Fecha: 22-03-2014

México.- El jefe de gobierno del Distrito Federal, Miguel Ángel Mancera, presentó el "Plan Agua para el futuro" con el que se garantizará, a largo plazo, que el recurso se suministre a los capitalinos con mayor calidad y cantidad, combatiendo con ello, las fugas de agua.

Desde la segunda sección del Bosque de Chapultepec, frente a la fuente de Tláloc, el Mandatario capitalino, reconoció que el 18 por ciento de los habitantes de la ciudad de México no reciben agua todos los días y a un 32 por ciento no se les distribuye el líquido suficiente.

"No es una solución que se dará solo en este sexenio, por eso se habla de un plan, es una visión que es transexenal, no lo podemos agotar en un sexenio por más que quisiéramos, el esfuerzo económico es muy importante".

Dijo que para ello no se requiere de una mayor explotación del subsuelo. Mancera Espinosa detalló que este plan, se contempla eliminar el tandeo, método con el que se dota de agua a 1.6 millones de personas, especialmente de Iztapalapa, y garantizar la distribución de calidad, que se prevé sea una realidad dentro de cuatro años.

"Estamos hablando de lograr el 100 por ciento del agua que se suministre a la ciudad, por nuestras tuberías, sea de calidad potable, es decir, 100 por ciento de agua potable en el suministro que realizamos. Esto significa incorporar a poco más o menos un millón de personas más, al servicio de agua potable, lo hemos evaluado con la construcción de 19 potabilizadoras y la rehabilitación de otras 16".

Esto además de la construcción de 39 pozos y la rehabilitación de 16 ya existentes y la reparación de más de tres mil kilómetros de tuberías hidráulicas para eliminar fugas y construir obras de drenaje en 15 colonias que presentan algún tipo de riesgo de las delegaciones Gustavo A. Madero, Azcapotzalco Tláhuac, Venustiano Carranza y Xochimilco.

Anunció que adicionalmente enviará a la Asamblea Legislativa del Distrito Federal la Ley de Agua y de Sustentabilidad del Distrito Federal, a fin de mejorar el suministro del agua a través de planes y programas y que también buscará darle autonomía al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacm) para que otorgarle mayor gestión técnica y financiera y administrativa.

<http://www.wradio.com.mx/noticias/actualidad/presenta-gdf-proyecto-para-garantizar-el-agua-en-la-ciudad/20140324/nota/2144058.aspx>

Valle de México

## **Van 15 empresas que se registran para Monterrey VI**

Fuente: Milenio | Fecha: 24-03-2014

Monterrey

El director de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, Emilio Rangel Woodyard, informó que ya son 15 las empresas que se han registrado para participar en la licitación para el proyecto Monterrey VI.

Entrevistado en el Palacio de Gobierno, señaló que, de haber más empresas interesadas, aún tienen hasta junio para inscribirse, luego de que la convocatoria se abrió desde el 13 de marzo.

“A la fecha tenemos 15 empresas que ya están inscritas. Lo lógico es que lo hagan lo antes posible, para que tengan el tiempo de poder analizar, poder asistir a las visitas, a las reuniones de juntas y aclaraciones”, señaló.

El funcionario descartó además que el agua que se transporte con el acueducto vaya a ser utilizada en la explotación del gas “shale”.

“No, ya lo ha dicho el señor gobernador, el licenciado Rodrigo Medina de la Cruz; el agua del proyecto Monterrey VI es para uso exclusivo industrial, comercial y doméstico del área metropolitana de Monterrey.

“Cuando se inicia este proyecto, jamás se ha contemplado la posibilidad de que se utilice para la extracción de gas, jamás ha habido un acercamiento, no hay un acercamiento por parte de Pemex o yo no sé quién”, aseguró.

Esta posibilidad surgió cuando en la presentación del proyecto de explotación de gas en la cuenca de Burgos, la Secretaría de Desarrollo Económico expuso que el agua que se utilizaría para la extracción del gas “shale” sería del proyecto Monterrey VI.

Al respecto, Rangel Woodyard descartó que esto sea así, aunque no descartó que se pudiera tratar de agua residual tratada que normalmente venden para riego.

“Entonces indirectamente quizá a eso se referían, el agua obviamente cuando llegue el proyecto Monterrey VI, cada vez va a haber más agua residual tratada”.

El proyecto con el que se transportará agua del río Pánuco a Monterrey arrancarían este año y se prevé que esté listo para finales de 2017.

[http://www.milenio.com/region/Monterrey\\_VI-agua\\_panuco\\_0\\_268173701.html](http://www.milenio.com/region/Monterrey_VI-agua_panuco_0_268173701.html)

## **México y Corea estrechan vínculos para mejorar políticas en materia hídrica**

Fuente: Mi Morelia | Fecha: 23-03-2014

Ciudad de México (MiMorelia.com).- Como parte de la política de relaciones internacionales de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el director general de la dependencia, David Korenfeld, se reunió con Sang Woo Park,

Viceministro de Planeación del Ministerio de la Tierra, Infraestructura y Transporte, de la República de Corea, con el fin de estrechar vínculos que faciliten el intercambio de conocimientos y tecnología en materia hídrica.

Ante funcionarios y empresarios de Corea, David Korenfeld señaló la importancia de la relación con el país asiático y subrayó el esfuerzo que ha hecho para lograr el manejo integral del agua, así como para desarrollar proyectos estratégicos que podrían replicarse en México, con el fin de fortalecer la gestión integral del agua.

Subrayó que Corea ha logrado importantes avances en tecnología, la cual ha sido utilizada en la infraestructura hidráulica de México, particularmente en la destinada al abasto de agua potable, protección a centros de población, redes de distribución de agua para el riego agrícola y obras de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático.

En su momento, Sang Woo Park explicó que actualmente Corea desarrolla un proyecto de recuperación de los cuatro ríos más importantes de la nación, para lo cual construyeron presas que proveen agua para el desarrollo de la población y la industria, ampliaron los cauces de los ríos, y construyeron infraestructura de saneamiento y zonas de amortiguamiento. Todo ello contribuyó a reducir los riesgos de inundación, mejorar las condiciones ambientales e incrementar la disponibilidad de agua para afrontar de mejor manera la época de sequía.

Asimismo, puntualizó que su país ha desarrollado presas móviles y tecnología para medición hidrometeorológica, restauración de ríos y ecosistemas, así como para la prevención de efectos de la sequía, lo cual podría fortalecer los proyectos mexicanos.

David Korenfeld puso énfasis en que el Gobierno de la República mantiene gran interés en la inversión en materia hidráulica, rubro al que se destinan anualmente, en promedio, 55 mil millones de pesos. Por ello, aseveró, existen grandes oportunidades de compartir experiencias, conocimientos y tecnologías que contribuyan a tener infraestructura más eficiente y duradera.

Subrayó que para vencer los grandes retos en materia de abastecimiento a la población de las ciudades de México, Monterrey y Guadalajara, la Conagua desarrolla macroproyectos estratégicos donde se retoma lo más avanzado de la ingeniería mundial.

Finalmente, ratificó el interés de la Conagua por incluir la tecnología más avanzada en cada uno de los proyectos hidráulicos a su cargo, por lo que mantendrá la cooperación con países como Corea.

<http://www.mimorelia.com/noticias/136010>



