

**ANEAS**



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



07.Abril.2014

## El desafío de garantizar agua potable a todos en el DF

Fuente: Milenio | Fecha: 04-04-2014

Ciudad de México

Con el Plan Agua para el Futuro de la Ciudad de México, el gobierno capitalino se impuso el desafío de garantizar, para 2018, el suministro de agua potable a los más de 2.38 millones de hogares en el Distrito Federal, habitados por más de 8.85 millones de personas, según cifras del Inegi de 2010.

Prevé además un programa integral transexenal a 25 años, con el apoyo de un paquete legislativo que el Ejecutivo local propondrá la semana próxima a la Asamblea Legislativa, dirigido a consolidar una cultura de cuidado y mejor aprovechamiento del agua.

El plan prevé la perforación de pozos profundos, construcción y rehabilitación de potabilizadoras, aumento de la presión para que el líquido llegue a los tinacos, cambio y rehabilitación de tuberías para agua potable y de drenaje.

Con esas acciones y una inversión de casi 10 mil millones de pesos al término de la administración de Miguel Ángel Mancera, en 2018, se pretende acercarse a la solución del añejo problema de abastecimiento de agua potable para el DF, en particular, y para el Valle de México, en general.

El director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, tiene claro que desde 1982, cuando se inauguró la primera etapa del Sistema Cutzamala, ninguna acción importante se ha hecho para abastecer de agua a esta capital.

La actual problemática se refleja en que 18 por ciento de la población del DF no recibe agua potable diariamente, es decir, una cifra cercana a un millón de personas, pese a que 82 por ciento sí tiene ese recurso cada día.

Entre las principales causas de esa insuficiencia destaca la fuga en tuberías de hasta 41 por ciento del agua potable.

Se relacionan con ello los hundimientos diferenciales de la ciudad, que hacen que los tubos que fueron diseñados con pendiente, ya han perdido ésta y no funcionan de igual manera.

Se vuelven prácticamente fosas sépticas, plantea Ramón Aguirre Díaz.

Entre los objetivos del gobierno capitalino en el Plan Agua para el Futuro de la Ciudad de México, que anunció Mancera el pasado 24 de marzo, está la recuperación de agua

Valle de México

potable perdida y la posibilidad de llevar el líquido a los lugares donde falta ese recurso.

Por ahora, por ejemplo, se tiene que recurrir al tandeo para favorecer a 1.6 millones de personas, en especial en la delegación Iztapalapa.

Por ello se requiere de la perforación de pozos profundos. Este mismo año se pretende perforar dos, con el apoyo de Petróleos Mexicanos.

Se planea también la construcción de 19 potabilizadoras y la rehabilitación de 16 ya existentes.

De manera simultánea se buscará mantener las tarifas por suministro de agua potable, pero que todo usuario pague, y elevar la eficiencia de 74 por ciento a 93 por ciento.

El plan considera la rehabilitación de 6 mil 673 kilómetros de tubería. Un avance en 3 mil 115 kilómetros se tiene programado para 2018.

También se tiene previsto el cambio de tuberías de drenaje en 5 mil 500 kilómetros, en 500 de ellos para 2018, así como la reposición de colectores dañados y redes de atarjeas.

Se pretende además incrementar el reuso de agua en la ciudad de 3.3 a 6.4 metros cúbicos, entre otras medidas que permitan, en síntesis, crear una cultura de cuidado y mejor aprovechamiento del agua potable..

[http://www.milenio.com/politica/agua\\_DF-plan\\_agua\\_para\\_todos\\_0\\_274173206.html](http://www.milenio.com/politica/agua_DF-plan_agua_para_todos_0_274173206.html)

## **EPN inaugurará Sistema de Abastecimiento de Agua en Guerrero**

Fuente: Tabasco Hoy | Fecha: 04-04-2014

El presidente de México, Enrique Peña Nieto, inaugurará el Sistema de Abastecimiento de Agua Potable "Lomas de Chapultepec".

Así como la entrega de la modernización del tramo carretero "Tres Vidas-Barra Vieja-Las Horquetas".

Esto en el Ejido Lomas de Chapultepec, en Acapulco, Guerrero, a las 12:10 horas.

Mientras que a las 15:00 horas, el mandatario nacional realizará la clausura de la 77 Convención Bancaria "La banca impulsa la transformación de México".

<http://www.tabascohoy.com/2/notas/index.php?ID=185743>

Nacional

## **La cooperación México-EE.UU. dota de agua de calidad al norte del país**

Fuente: Yucatan.com.mx | Fecha: 06-04-2014

MÉXICO, D.F. (Notimex).- Los servicios de agua y saneamiento de más calidad y mejor cobertura son los que otorgan los gobiernos estatales y municipales en 20 ciudades de la zona fronteriza del norte de la República, señaló la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Agregó que ha contribuido a dicha situación la cooperación entre los gobiernos de México y los Estados Unidos de América, la cual se ha fortalecido desde 2010, con

Internacional

acuerdos de la Comisión Nacional del Agua y la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés).

Durante una de las reuniones periódicas entre representantes de la Conagua, la EPA y el Banco de Desarrollo de América del Norte —que administra los recursos del Fondo para la Infraestructura Ambiental Fronteriza— se informó que el financiamiento y la cooperación técnica facilitó que en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, el servicio de agua potable aumentara a 95 por ciento, y el de alcantarillado subió a 94 por ciento.

Según un comunicado de la Conagua, esa cifra es más elevada que la nacional, que es de 92 y 90.5 por ciento, respectivamente.

Expuso que las inversiones —que hasta ahora suman más de ocho mil 900 millones de pesos, de los cuales Estados Unidos aportó tres mil 25 millones— permitieron instalar más de 293 mil tomas domiciliarias de agua potable, colocar drenaje en más de 292 mil domicilios y dar el servicio de tratamiento de agua residual para un millón 12 mil hogares.

En el caso de Baja California, los municipios a los que se han dirigido las inversiones son Mexicali, Playas de Rosarito, Tecate y Tijuana.

En Sonora, los recursos se han destinado a Agua Prieta, Sáric, Naco, Nogales, San Luis Río Colorado y Plutarco Elías Calles.

Mientras que en Chihuahua, el programa ha beneficiado a Ciudad Juárez, Guadalupe, Práxedis, Ascención y Ojinaga.

Los municipios coahuilenses que han recibido las inversiones binacionales son Acuña y Piedras Negras, en Tamaulipas se invirtió en la infraestructura de Matamoros, Mier, Miguel Alemán, Nuevo Laredo, Reynosa y Río Bravo.

“Debido a que el interés binacional es mejorar las condiciones ambientales y de vida de la población, la infraestructura de saneamiento forma parte de sistemas integrales que permiten el manejo sustentable de las aguas negras”, puntualizó la Conagua.

Entre los proyectos más representativos están el Sistema Integral de Saneamiento Mexicali II ‘Las Arenitas’, y el de Saneamiento Integral de Mejoramiento de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de San Luis Río Colorado.

También el de Saneamiento Integral de Nogales, los de Alcantarillado y Saneamiento del Valle de Juárez, el de Mejoras al Sistema Integral de Agua y Alcantarillado de Nuevo Laredo y el Integral de Agua y Saneamiento de Matamoros.

Dichos sistemas contribuyen a mejorar las condiciones de vida de la población de la región fronteriza de las dos naciones, ya que han coadyuvado en la eliminación de impactos negativos a la salud y al medio ambiente, derivados de la descarga de aguas negras crudas a los cuerpos de agua binacionales.

<http://yucatan.com.mx/mexico/medio-ambiente/la-cooperacion-mexico-ee-uu-dota-de-agua-de-calidad-al-norte-del-pais>



