

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



26.Marzo.2014

Gobierno del DF anuncia inversión de 10 mil mdp en drenaje

Fuente: Terra | Fecha: 24-03-2014

Ciudad de México.- Para mejorar el abastecimiento de agua y la red de drenaje, el Gobierno del DF invertirá 10 mil millones de pesos en sustituir tuberías y construir 19 plantas potabilizadoras, y propondrá descentralizar al Sistema de Aguas.

La inversión se dará durante los próximos cinco años, con fondos que serán aportados en esquemas financieros de Banobras y con respaldo de recursos federales.

El Jefe de Gobierno Miguel Ángel Mancera dio a conocer que serán sustituidos 3 mil 115 kilómetros de tuberías de drenaje con hasta 60 años de antigüedad.

Con las plantas potabilizadoras, señaló, se busca garantizar el abastecimiento de agua con calidad.

Valle de México

"Tenemos a 1.8 millones de habitantes, sobre todo en Iztapalapa, a los que aún les llega el agua con color, y a ellos la intención es abastecerles con buena calidad al concluir este sexenio", añadió el director del Sistema de Aguas, Ramón Aguirre.

En la presentación del plan hídrico se anunció que enviarán una iniciativa a la Asamblea Legislativa para modificar la Ley de Aguas con el fin de que el SACM sea un ente descentralizado con capacidad de gestión propia.

Sin embargo, Aguirre aclaró que no hay intención de que el Sistema se convierta en la entidad que autorice incrementos en tarifas, pues ésta aún sería facultad de la Asamblea.

La nueva legislación también busca colocar indicadores para obligar a la autoridad a mejorar en cantidad y calidad el suministro de agua potable..

<http://noticias.terra.com.mx/mexico/df/gobierno-del-df-anuncia-inversion-de-10-mil-mdp-en-drenaje.165f087a2a5f4410VqnVCM500009ccceb0aRCRD.html>

Nacional

Conagua construirá ocho plantas de tratamiento en Guanajuato

Fuente: Radio Formula | Fecha: 24-03-2014

El Director General de la Conagua, David Korenfeld, informó que se construirán

ocho plantas de tratamiento en el estado de Guanajuato; el objetivo es impulsar el ciclo integral del uso y reúso del agua.

La dependencia indicó, mediante un comunicado, que esto beneficiarán a las regiones norte, centro y sur. La obra contará con un presupuesto de alrededor de 152 millones de pesos así lo informó durante una gira de trabajo por la entidad, en la que destacó que los resultados de estas obras deben ser colaterales, ya que más allá de hacer infraestructura es importante que permitan sustentabilidad ambiental.

Por ello el director General de la Conagua y el Gobernador de Guanajuato, Miguel Márquez, inauguraron la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Celaya, una obra que con una inversión cercana a los 335 millones de pesos, beneficiará a poco más de 340 mil habitantes de la región, al sanear de manera inicial 750 litros por segundo.

Se detalló que esta infraestructura se suma a otras con las que la entidad alcanza alrededor del 84 por ciento de saneamiento, sin embargo, se trabaja en otros proyectos con los que se prevé llegar al 92 por ciento. La intención, explicó, es que al agua saneada se le den otros usos además del agrícola, como en la industria o en el riego de áreas verdes públicas o privadas.

Con esta Planta de Tratamiento, dijo Korenfeld, Guanajuato avanzará para alcanzar los estándares más altos de saneamiento, ya que el recurso hídrico además de actividades agropecuarias podrá utilizarse para el riego de parques y jardines en la ciudad.

Además de los resultados ecológicos, esta planta deberá cumplir con un mecanismo integral que evite que se siga extrayendo agua del acuífero de Celaya, que actualmente está sobreexplotado, y permitirá cambiar el agua de primer uso por tratada en distintas actividades.

David Korenfeld destacó que en el marco del Día Mundial del Agua, --que se conmemora cada 22 de marzo-, se trabaja en coordinación con estados y municipios para transformar y mover a México; en seguimiento a la celebración, el Presidente de la República inaugurará esta semana diversas obras: una presa en Tecate, Baja California y otra en Baja California Sur, además, en cumplimiento a un Tratado de 1944, se hará una entrega de agua para el equilibrio ecológico en la frontera entre Baja California y Estados Unidos de América, en un evento denominado "flujo pulso".

Finalmente, el Gobernador y el Director General de la Conagua cortaron el listón inaugural y realizaron un recorrido por las instalaciones de la Dirección Local de la Institución.

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=399624#sthash.szxhSznW.ikbxoIUk.dpuf>

El delicado trabajo de tratar el agua para la población del Alto Paraná

Fuente: Iagua | Fecha: 26-03-2014

Internacional

Con turnos rotativos de 24 horas, los 365 días del año y una producción de 13 millones de litros de agua tratada por día, los compañeros del Puesto de Tratamiento de Agua (PTA) de Itaipu, realizan un servicio comprometido y

esencial para la comunidad altoparanaense. En honor al Día Mundial del Agua (22/03), el DIE ofrece un homenaje a estos trabajadores que dedican sus vidas al tratamiento del vital líquido.

Los técnicos del PTA que ciertas veces pasan desapercibidos en la entidad, tienen a su cargo el delicado trabajo del proceso de purificación del agua que finalmente será consumida por más de 60.000 personas en el Alto Paraná. Estos compañeros dedican sus vidas – trabajando de sol a sol – al tratamiento del vital líquido consumido en las casas de las áreas habitacionales 2, 3, 4 y 8 de Itaipu, y los barrios aledaños a éstos, de Ciudad del Este y Presidente Franco.

El PTA de Itaipu ubicado frente al Lago de la República de Ciudad del Este, funciona desde en año 1978; allí se realiza todo el proceso de tratamiento del agua proveniente del mencionado lago.

Los técnicos del PTA tienen a su cargo el proceso de purificación del agua que finalmente será consumida por más de 60.000 personas en el Alto Paraná

El lugar posee una de las mejores instalaciones del país para este delicado trabajo, cuenta con un sistema por proceso de agua caída y fue construido en la versión “a cielo abierto”, apropiado para visitas de estudiantes e interesados en general.

El puesto de tratamiento está a cargo de la División de Servicios (ODMS. CE), dependiente de la Dirección de Coordinación Ejecutiva de Itaipu. Actualmente cuenta con 10 operadores en el lugar.

<http://brasil.iaqua.es/noticias/brasil/14/03/26/el-delicado-trabajo-de-tratar-el-agua-para-la-poblacion-del-alto-parana-47456>



www.aneas.com.mx