



Comunicado de Prensa No. 083-11
México, DF., 25 de marzo de 2011

Inicia en Iztacalco una nueva etapa de participación ciudadana sobre la Agenda del Agua 2030: Luege Tamargo

- Reducir fugas, sanear aguas negras y reusarlas permite incrementar la disponibilidad de agua en la región
- A través del programa Apazu se construyó la planta potabilizadora en Ciudad Deportiva para mejorar el abasto de agua en calidad y cantidad suficientes
- Conagua apoya la construcción de infraestructura de tratamiento delegacional y en unidades habitacionales, a fin de reducir la sobreexplotación de los acuíferos

Luego de que usuarios del agua, legisladores, académicos, representantes de los organismos operadores de los servicios de agua, de medios de comunicación y del Gobierno, entre otros, establecieran el Acuerdo por el Agua 2030, el miércoles pasado, se inicia una nueva etapa de trabajo con las instituciones, organizaciones y ciudadanos para actualizar y evaluar periódicamente, tanto la prospectiva del agua como los procesos de gestión, contenidos y alcances de la política hídrica nacional, regional, por cuenca y acuífero, señaló José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Como parte de este proceso con el que también se busca la participación social, la Conagua continuará promoviendo los Encuentros Ciudadanos por el Agua. En esta ocasión, dijo, le toca a Iztacalco, una demarcación a la que la dependencia federal le ha destinado en 2010 y 2011, a través del programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (Apazu), más de 28 millones de pesos (mdp) principalmente para la construcción de la planta potabilizadora en Ciudad Deportiva, y la rehabilitación de rejillas del sistema de drenaje en diversas zonas, entre otras acciones.

El funcionario federal explicó que la pérdida de agua potable por fugas en las redes primaria y secundaria representan un grave problema en la demarcación, por lo que resulta de vital importancia fortalecer al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) con el objetivo de que cumpla su responsabilidad de dotar a la población de servicios como el agua potable, drenaje, saneamiento de las aguas negras y fomentar el reuso de éstas.

Recordó que estas acciones están encaminadas a lograr que los organismos operadores funcionen con altos niveles de eficiencia física y comercial, con la finalidad de que presten mejores servicios de agua a la población, así como el incremento de su cobertura. Lo que permitirá dar cumplimiento al eje de cobertura universal, uno de los cuatro ejes de la Agenda del Agua 2030, una política hídrica de largo plazo con la que además se busca que México tenga cuencas en equilibrio, asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas y ríos limpios.

En este sentido, calificó como fundamental que se resuelvan las pérdidas de agua potable por fugas en la Ciudad de México, que son de hasta 40 por ciento (%), pues con ello se generaría mayor disponibilidad para los usuarios. Destacó también la importancia de incrementar el saneamiento de las aguas negras generadas en la capital del país, para lo cual la institución brinda apoyo técnico y financiero a fin de que se construya infraestructura de tratamiento en delegaciones y unidades habitacionales, lo que permitirá el reuso del agua tratada, y por ende se reduzca la sobreexplotación de los acuíferos.

También mencionó que la Conagua impulsa otras acciones encaminadas al uso responsable del agua, como el uso de tecnologías eficientes en hogares, comercios e industria, lo cual contribuirá a disminuir la demanda de agua de primer uso y, con ello, iniciar una nueva cultura sobre el uso eficiente del agua.

Finalmente, Luege Tamargo reafirmó el compromiso de la Conagua para continuar fomentando la participación ciudadana y la corresponsabilidad en torno a la implementación, seguimiento y verificación de los avances de la Agenda del Agua 2030, ya que sólo con su atinada ejecución, se podrá recuperar el equilibrio hídrico del país.

ooOoo