

Comunicado de Prensa No. 140-11
México, DF., 13 de mayo de 2011

Conagua invierte en obras hidráulicas en la Delegación Venustiano Carranza para disminuir riesgos de inundaciones

- Venustiano Carranza es una de las demarcaciones donde se registran los mayores hundimientos, consecuencia principalmente de la sobreexplotación de acuíferos
- Para reducir los riesgos de inundación, es necesaria la colaboración ciudadana y no utilizar las calles como tiradero de desechos, los cuales tapan los sistemas de drenaje
- En los Encuentros Ciudadanos por el Agua la población toma conciencia de la importancia del cuidado del agua y los buenos hábitos de consumo de este vital líquido

En diversas zonas de la delegación Venustiano Carranza se registran algunos de los mayores hundimientos detectados en el Valle de México, los cuales alcanzan hasta 40 centímetros por año y generan afectaciones a diversas obras de infraestructura, especialmente del sistema de drenaje, afirmó José Luis Luege, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Señaló que este problema de hundimientos provoca la pérdida de capacidad de desagüe, debido al cambio en los niveles de inclinación del suelo. A esto se suma el incremento en la demanda de servicios como el de drenaje, consecuencia del crecimiento de la población, pues mientras en 1975 la Zona Metropolitana del Valle de México contaba con aproximadamente 10 millones de habitantes, actualmente la población es de 20.1 millones. Es decir, el doble pero con 40 por ciento (%) menos de capacidad de desalojo.

Al participar en el Encuentro Ciudadano por el Agua en la delegación Venustiano Carranza, José Luis Luege dio a conocer que, ante esta situación, la Conagua invierte y realiza diversas obras destinadas a mejorar los sistemas de drenaje, como las plantas de bombeo, a fin de lograr un mejor desalojo del agua en el Valle de México, las cuales representan la mayor inversión que se ha hecho en la historia de la región, ya que superan los 61 mil 500 millones de pesos (mdp), a través de la implementación del Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México.

Como parte de éste y otros programas federales, como el de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Urbanas, tan sólo en la demarcación Venustiano Carranza, en 2010 y 2011 la Conagua invierte más de 11 millones 300 mil pesos en diversas obras

que disminuirán los riesgos de encharcamientos en vialidades principales, informó José Luis Luege.

Asimismo comentó, la Conagua construye la planta potabilizadora Ciudad Deportiva 2, una línea de distribución de agua tratada sobre la calle Secretaría del Trabajo, específicamente entre la Calzada General Ignacio Zaragoza y la Avenida Economía y rehabilita la Planta de Bombeo 5-A Venustiano Carranza.

Sin embargo, aseveró José Luis Luege, “para que las obras millonarias que se realizan en diversas zonas del Valle de México, logren reducir los riesgos de inundaciones, es necesario que haya una colaboración total de los ciudadanos, pues las calles deben dejar de utilizarse como tiradero de desechos debido a que con la lluvia son arrastrados y tapan los sistemas de drenaje”.

Comentó que ante esta necesidad de involucrar a la ciudadanía, la Conagua organiza los Encuentros Ciudadanos por el Agua, que hasta ahora se han realizado en por lo menos seis demarcaciones del Distrito Federal. Recordó que estos encuentros facilitan la interacción con vecinos y usuarios del agua, quienes analizan la problemática específica de su zona y presentan propuestas que serán retomadas.

“En la medida en que podamos convencer a más personas sobre la importancia de cuidar el agua y dar un uso adecuado a los sistemas de drenaje, cumpliremos con nuestra responsabilidad colectiva al pensar en las próximas generaciones y trabajar para un futuro mejor”.

José Luis Luege señaló que a nivel nacional también se realizan diversas acciones para alcanzar la sustentabilidad hídrica, las cuales forman parte de las 38 iniciativas de la Agenda 2030, una política hídrica de largo plazo con la que se busca que México cuente con ríos limpios, cuencas y acuíferos en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Finalmente explicó que la sociedad tiene un papel fundamental en la aplicación de esta Agenda del Agua 2030, por lo que los llamó a que se suman a ella e implementen diversas estrategias encaminadas a su cumplimiento, pues ello facilitará el desarrollo económico y social de las futuras generaciones.

ooOoo