



Comunicado de Prensa No. 111-11
México, DF., 15 de abril de 2011

Conagua trabaja en la recuperación de barrancas en la Delegación Miguel Hidalgo para facilitar recarga del acuífero: José Luis Luege

- Con los programas Agua para todos y Fugatel se redujo en 37% el desperdicio de agua en la delegación Miguel Hidalgo
- Agenda 2030, ruta trazada para lograr que los mexicanos de hoy y de mañana cuenten con suficiente agua para continuar con el desarrollo

El Gobierno Federal, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), ha invertido más de 20 millones 418 mil pesos, en los últimos dos años, en obras que benefician directamente a los habitantes de la delegación Miguel Hidalgo, afirmó José Luis Luege, Director General de la dependencia federal, durante el Encuentro Ciudadano por el Agua realizado en dicha demarcación.

Luego de destacar el reto que implica que en esta demarcación se encuentre una importante extensión de áreas verdes, al mismo tiempo que registra un crecimiento habitacional vertical, así como una vasta actividad comercial y de servicios —lo cual implica presión para que se autoricen cambios en el uso del suelo e incremento en la demanda de agua— José Luis Luege informó que, en coordinación con los Gobiernos del Distrito Federal y Delegacional, la Conagua emprende acciones encaminadas a la recuperación ecológica e impulsar una mayor eficiencia en la distribución de agua potable.

Un ejemplo de ello es la aplicación del Programa de Rescate de Ríos y Barrancas, con el que se busca alcanzar un manejo sustentable de las seis barrancas que se ubican dentro de la demarcación. Detalló que, específicamente, se rescata Tecamachalco y Barrilaco, donde se ejecutan obras hidráulicas, mejoramiento de la vegetación, control de la erosión del suelo, y saneamiento, entre otros.

José Luis Luege señaló que se apoya al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) para que construya líneas de conducción de agua potable en diversos tramos de avenidas principales y se sustituyen atarjeas, colectores y una red de agua residual tratada en Presidente Mazaryk, una de las avenidas más importantes de la capital del país. Asimismo se realiza la reconstrucción integral de la red secundaria de agua potable en las Colonias Santiago Zapotitlán, Santa Catarina, Del Mar, Agrícola Metropolitana y Miguel Hidalgo.

Asimismo, celebró que la autoridad delegacional haya adoptado en la demarcación diversas medidas para que los habitantes estén conscientes de la importancia del cuidado de agua, entre ellas el desarrollo de programas como Agua para Todos y Fugatel, con los cuales se ha reducido en 37% el desperdicio de agua.

José Luis Luege aseveró que si bien estas acciones contribuyen de manera importante a la recuperación de los acuíferos, al ayudar al SACM a disminuir la pérdida de agua por fugas, usar el agua tratada y al incrementar la eficiencia en la distribución —lo que ayuda a reducir la demanda de agua de primer uso—, también es importante que cada persona reflexione sobre su responsabilidad en el cuidado del agua, pues la crisis hídrica actual debe enfrentarse con la colaboración de todos los sectores, a fin de heredar los recursos hídricos necesarios para garantizar el desarrollo de las futuras generaciones.

Ante ello, comentó que la Conagua realiza esos encuentros con vecinos y usuarios del agua en las diferentes delegaciones del Distrito Federal, a fin de insistir en la importancia de que cotidianamente todos implementemos diversas acciones a favor del cuidado del agua, ya que con ello contribuimos a reducir la sobreexplotación de los acuíferos y, con ello, todas las consecuencias, entre las que destacan los constantes hundimientos del suelo en la ciudad y la pérdida de la biodiversidad.

En este sentido, José Luis Luege reconoció el gran interés demostrado por los habitantes de la delegación Miguel Hidalgo, así como la labor del Jefe Delegacional Demetrio Sodi, “quien nos ha brindado espacio, tiempo y atención, para trabajar coordinadamente en programas hídricos. Esto nos permite dar prioridad al rescate de barrancas para que, por un lado, se logre la captación e infiltración del agua en el acuífero y, por otro, reducir el riesgo que implica para los capitalinos, el impacto de las precipitaciones extremas, cada vez más frecuentes, en época de lluvias.”

Finalmente, José Luis Luege, titular de la Conagua, recordó que estas acciones forman parte de las acciones necesarias para implementar la Agenda del Agua 2030, una política hídrica donde la misma sociedad trazó la ruta para lograr que los mexicanos de hoy y de mañana tengan recursos hídricos en la cantidad y calidad necesarias para vivir mejor y continuar con su desarrollo.

ooOoo