

Comunicado de Prensa No. 219-11
México, DF., 16 de julio de 2011

Sólo con la participación ciudadana avanzaremos en el uso eficiente del agua en el Valle de México, señala José Luis Luege

- Exhorta a la ciudadanía a formar parte de los Comités de Cuenca para contribuir a una mejor toma de decisiones en materia hídrica
- Necesitamos adoptar una nueva cultura del agua y exigir a las autoridades un buen manejo de la basura para reducir riesgos de inundación

Como parte de las mejoras al sistema hidráulico del Valle de México, que desarrolla la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para mejorar el abasto de agua y reducir los riesgos de inundación, José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia, invitó a los habitantes de la delegación Coyoacán a sumarse al Movimiento Ciudadano por el Agua, para que sean partícipes en la toma de decisiones en materia hídrica y de ese modo faciliten el seguimiento y la continuidad de muchos de los proyectos de largo plazo en ese rubro.

Durante el Encuentro Ciudadano por el Agua realizado en esa demarcación, Luege Tamargo aclaró que entre las funciones que cumple la Conagua para hacer eficiente la administración de los recursos hídricos destaca el fomento a una mayor y mejor participación ciudadana en los Consejos y Comités de Cuenca del país, entre ellos el Consejo de Cuenca del Valle de México.

Ante vecinos de la zona, José Luis Luege recordó que “el Gobierno Federal, a través de la Conagua, realiza inversiones históricas para enfrentar décadas de abandono y descuido del sistema de desagüe del Valle de México, pues dentro de las prioridades de anteriores administraciones no se incluyó la renovación de la infraestructura”. Estas inversiones se dirigen, básicamente, a las obras que forman parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, al cual se destinan más de 60 mil millones de pesos.

José Luis Luege puso énfasis en que, en materia de infraestructura hidráulica, hay avances fundamentales como el mantenimiento al Sistema Cutzamala, las reparaciones al Túnel Emisor Poniente y la conclusión del Túnel Río de la Compañía, entre otros que también contribuyen a mejorar los servicios de agua y a dar eficiencia al sistema de drenaje del Valle de México.

Sin embargo, el manejo del agua de lluvia en esta región aún es complicado, porque los sistemas de desagüe no tienen capacidad suficiente para desalojar lluvias abundantes —es decir, superiores a 30 milímetros (mm)— debido a que fue diseñado en la década

los años 70 para atender las condiciones ambientales y sociales de la época, que hoy están rebasadas.

Detalló que, por un lado, como consecuencia del cambio climático, en años recientes en la Ciudad de México, al igual que en muchas otras partes del mundo, se registran lluvias cada vez más fuertes y puntuales, lo que satura rápidamente los sistemas de drenaje que, además, frecuentemente son obstruidos por grandes cantidad de basura que es arrojada irresponsablemente a cauces como el del río de los Remedios.

Por otra parte, señaló, la población del Distrito Federal y su área metropolitana se ha duplicado y hoy rebasa los 20 millones de habitantes, lo cual ocurrió sin planeación hidráulica e incluyendo múltiples invasiones a zonas lagunares, como ocurre en los municipios mexiquenses de Chalco, Valle de Chalco Solidaridad e Ixtapaluca, región que viven bajo un permanente y gran riesgo de inundación.

Para hacer frente a esa situación, reiteró José Luis Luege, además de construir infraestructura, la Conagua desarrolla diversas acciones para fomentar la participación ciudadana en la administración del agua mediante los Consejos y Comités de Cuenca, como lo establece la Ley de Aguas Nacionales; asimismo, implementa estrategias como el Encuentro Ciudadano por el Agua, para invitar a la población a analizar los problemas relacionados con el agua que se padecen en sus colonias, proponer soluciones y ser parte de ellas.

Con esfuerzos conjuntos e individuales, principalmente alentar el uso eficiente y el ahorro de agua, así como participar y exigir la intervención de las autoridades para el buen manejo de la basura, se podrá tener una mejor disponibilidad de agua potable y se reducirán los riesgos de inundación por obstrucciones en los drenajes, expresó José Luis Luege.

Finalmente, exhortó a los vecinos y a la ciudadanía en general a ser vigilantes y a poner el ejemplo en su propia colonia, a no tirar basura en las calles, pues “tenemos que generar una nueva cultura ciudadana a favor de todos, porque de no hacerlo sufriremos las consecuencias no en 10 o 20 años, sino quizá en esta o en la próxima temporada de lluvias”.

ooOoo