



Comunicado de Prensa No. 119-13

México, DF., marzo 12 de 2013

TRABAJA CONAGUA EN COORDINACIÓN CON AUTORIDADES DEL DF Y EDOMEX EN BENEFICIO DEL VALLE DE MÉXICO

- Se prevén proyectos como un organismo metropolitano para el manejo de aguas residuales y pluviales
- Obras como el Túnel Emisor Oriente y la construcción de la tercera línea del Sistema Cutzamala permitirán regular el acceso, distribución y uso del agua

Ante los desafíos en materia hídrica que planteó el Banco Mundial durante la presentación del estudio “Agua urbana en el Valle de México: ¿un camino verde para mañana?”, el Doctor David Korenfeld Federman, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), manifestó que se desarrollan políticas de gestión en coordinación con las autoridades del Distrito Federal y el Estado de México, para regular el acceso, distribución y uso del recurso.

Adicionalmente, se elabora un proyecto para crear un organismo metropolitano para manejar aguas residuales y pluviales, que contará con una unidad de mando, y que permitirá establecer acuerdos integrales en el manejo del recurso.

Korenfeld explicó que en la Conagua se establecen esquemas para el cuidado del recurso hídrico; muestra de ello, es el proceso de modernización tecnológica del Servicio Meteorológico Nacional, que permitirá generar información preventiva en tiempo real, para actuar con oportunidad en esquemas de coordinación para la toma de decisiones en el tema de lluvias.

En ese sentido, expuso que a la Dependencia le corresponde administrar y preservar las aguas nacionales para lograr su uso sustentable, con la corresponsabilidad de los tres órdenes de gobierno y la sociedad en general, pero no es la encargada del suministro al usuario final, ya que es una atribución que corresponde a los organismos operadores de cada municipio o delegación.

El Titular de la Conagua informó que para el aprovechamiento en riego agrícola, se tiene previsto que la Planta de Bombeo “El Caracol” inicie operación a principios de abril. Asimismo, hay avances en la construcción del Túnel Emisor Oriente, que desalojará las aguas residuales y pluviales para llevarlas a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Atotonilco”, para beneficio del sector agrícola de Hidalgo.

Además, en coordinación con las autoridades del Estado de México y Distrito Federal, se acordó un proyecto de infraestructura hidráulica para abastecer de agua a la población, que contempla la construcción de la tercera línea del Sistema



Cutzamala, lo que proporcionará seguridad de una fuente de abastecimiento para diferentes municipios y delegaciones.

Para mejorar el sistema de drenaje en el Valle de México también se analiza la construcción del Túnel Emisor Poniente 2, el entubamiento del Río de los Remedios, la rehabilitación del canal del río de La Compañía en el tramo de la carretera federal de Puebla hasta la laguna de la gasera –que ya registra un avance, pero está incompleta, por lo que se requiere darle seguridad a la obra–.

Por su parte, David Michaud, Especialista en Agua y Saneamiento del Banco Mundial (BM) expuso que la escasez de agua es autoprovocada, debido al incremento en el volumen de sustracción del recurso; “habrá un futuro hídrico crítico si no se toman medidas”, puntualizó, e hizo un llamado a realizar acciones que permitan eficientar su uso y adoptar prácticas verdes.

Al hacer uso de la palabra, el Ingeniero Ramón Aguirre Díaz, Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), expuso la necesidad de realizar acciones tendientes a garantizar el servicio a las próximas generaciones, por ello, el reto es hacer una modificación al modelo hídrico del Valle de México.

En su intervención, Raúl Millán López, de la Comisión del Agua del Estado de México, destacó el interés y cambio de visión de los municipios, para resolver el problema de las inundaciones en el Valle de México, y reiteró la importancia de que los tres órdenes de Gobierno trabajen de manera coordinada en la construcción de proyectos que beneficien a más ciudadanos.

Ede Ijjasz Vásquez, Director para el Desarrollo Sostenible en Latinoamérica del BM y Roberto Olivares, Director Ejecutivo de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS), coincidieron al señalar que prepararse para los impactos de la sequía es importante, pero en 20 años lo será más, por lo que hicieron un llamado para adoptar nuevas prácticas de manejo hídrico, compartiéndolas, incluso, con otros países que han tenido éxito en la materia.

ooOoo