



Comunicado de Prensa No. 013-10
México, D.F., 21 de enero de 2010

Advierte Conagua la urgencia de impulsar el ordenamiento urbano en la ZMVM y preservar sus bosques

- Durante su participación en la reunión del Club *Rotary International*, el titular de Conagua habló de la problemática de abasto, drenaje y saneamiento de la ZMVM y las obras que se llevan a cabo para su atención.
- Reconoció que se está trabajando coordinadamente con autoridades de los tres órdenes de gobierno
- Destacó la importancia de preservar los bosques y la parte alta de las cuencas para la captación de agua, apoyando el pago por servicios ambientales, pero antes “se debe fortalecer el sistema tarifario para que mejore el servicio”.

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, destacó que se tiene una buena coordinación con los gobiernos del Distrito Federal, Estado de México e Hidalgo para impulsar políticas con un criterio metropolitano en materia de agua; ya que la problemática de abasto del líquido, recuperación de acuíferos sobreexplotados, drenaje y saneamiento “no se puede manejar en forma aislada, sino integral, con la participación de autoridades de los tres órdenes de gobierno”.

Dijo que en materia de agua, la ciudad de México tiene un problema muy serio, un horizonte muy corto; por ello, el llamado de la Conagua es continuar trabajando coordinadamente con criterio de cuenca y por lo tanto las políticas tienen que ser con visión metropolitana, ya que de todos los servicios de la ZMVM, el que debe estar a la cabeza es el abastecimiento de agua potable.

“Por ello es muy importante fomentar las actividades de desarrollo sustentable del bosque y preservar la parte alta de las cuencas, que son áreas de captación de agua, apoyando el pago por servicios ambientales”.

En este marco, a pregunta expresa respecto de la discusión de la Reforma Fiscal en el Congreso y las posibilidades de qué se retome “el asunto de los impuestos ambientales”, el Director de la Conagua dijo que en la tarifas futuras, además del costo directo e indirecto del servicio, del tratamiento para sanear y reutilizar el agua, “se debe contemplar algo para apoyar en la parte alta de las cuencas las actividades que lleva a cabo la Comisión Nacional Forestal”.

Resaltó que la administración actual tiene un programa de servicios ambientales, a través de la Semarnat, pero este es a fondo federal perdido, “es decir, que es dinero que entra del presupuesto, no está apalancado en las tarifas del agua”.

“Lo que ha recomendado Conagua es que un porcentaje, aunque sea muy pequeño, que no llegue al 1% se aplique directamente a servicios ambientales; es también generar una conciencia en el ordenamiento urbano, es decir que de aquí en adelante no permitamos asentamientos irregulares en los bosques”.

Al respecto precisó que la dependencia no ha dado ningún porcentaje sobre el monto por servicios ambientales, “ya que esta es una atribución municipal y de los estados y la dependencia no quiere presionar, sino simplemente que haya conciencia, para que, en primer lugar, se fortalezca el sistema tarifario para que mejore el servicio y combatamos las fugas”.

Ante integrantes del Distrito 4170 del Club *Rotary International*, José Luis Luege, destacó los esfuerzos que se realizan para dar sustentabilidad a largo plazo al abasto de agua, drenaje y saneamiento del Valle de México. Al respecto, indicó que este año iniciará la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco con capacidad de 35 metros cúbicos por segundo, la cual saneará el 60% de las aguas negras que genera la Ciudad de México, para su reuso en el riego agrícola en el estado de Hidalgo.

Asimismo, subrayó que el Túnel Emisor Oriente (TEO), en proceso de construcción, duplicará la capacidad de drenaje del Valle de México, reduciendo el riesgo de inundaciones. La inversión en esta obra será del orden de 14 mil millones de pesos, y contribuirá en la generación de 7 mil empleos directos.

“Los principales retos en materia de agua en el Valle de México son recuperar el manejo integral de cuenca, impulsar el ordenamiento territorial, para evitar que la Ciudad de México siga creciendo horizontalmente; recuperar los bosques y barrancas para propiciar la recarga de acuíferos, entre otras acciones”.

ooOoo