

Comunicado de Prensa No. 349-10
México, DF., 18 de diciembre de 2010

Valle de México, en estrés hídrico: Consejo de Cuenca

- El CCVM impulsa alternativas permanentes de solución a los problemas de sobreexplotación de acuíferos y desabasto de agua para el desarrollo de la cuenca
- El Valle de México se encuentra expuesto a un estrés hídrico ocasionado por la sobreexplotación del acuífero, toda vez que se extrae el doble de lo que recarga
- Se contemplan siete fuentes alternas de abastecimiento del vital líquido

El Consejo de Cuenca del Valle de México (CCVM) debe tener una participación más activa para buscar soluciones permanentes a los problemas en materia de sobreexplotación de acuíferos y desabasto de agua en la región, señaló Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Secretario Técnico de dicho Consejo y Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Mencionó que hoy en día, los Consejos de Cuenca deben fortalecerse y perfeccionarse, por lo que exhortó a los integrantes de las comisiones a trabajar más arduamente para alcanzar los retos que nos presenta la Agenda del Agua 2030.

Recordó que esta política hídrica de largo plazo del Gobierno Federal tiene un enfoque de sustentabilidad y que su sentido principal es heredar a las siguientes generaciones ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios hídricos y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Por su parte, Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM, dijo que el Valle de México se encuentra expuesto a un estrés hídrico ocasionado por la sobreexplotación del acuífero, toda vez que se extrae el doble de lo que se recarga. Ejemplo de ello, dijo, es que en México, en 1950, la disponibilidad anual de agua por habitante era de 18 mil 35 metros cúbicos (m^3), y cinco décadas después, el promedio es de 4 mil 416 m^3 .

Es por esto que se buscan fuentes alternas de abastecimiento entre las que podrían estar las presas Guadalupe, que aportaría un metro cúbico por segundo (m^3/s), con un costo de mil millones de pesos (mdp); Madín, 0.6 m^3/s , con una inversión de 500 mdp; Tecolutla, con 14 m^3/s y 16 mil 400 mdp de inversión; Temascaltepec, 4.5 m^3/s , con un costo aproximado de 5 mil mdp; Amacuzac, con 14.2 m^3/s y 16 mil 600 mdp como inversión; el Acuífero de Tula, con 5 m^3/s y 6 mil 300 mdp; y Zumpango, que podría aportar 2.5 m^3/s , con un costo de dos mil 500 millones de pesos.

Al detallar la Agenda del Agua 2030, especificó que la Conagua realiza obras con visión de futuro, como el Túnel Emisor Oriente (TEO), una infraestructura de drenaje de 62 kilómetros de longitud, 150 m³/s de capacidad de desalojo, y una inversión de 14 millones 230 mil millones de pesos (mdp). Esta obra, puntualizó, brindará mayor seguridad a la población ya que permitirá fortalecer el sistema de drenaje de la región.

Asimismo, anunció los avances de un convenio con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), cuyo propósito es el de elaborar el programa de la Región XIII, para cada uno de los ejes y estrategias de la Agenda del Agua 2030 y el estudio “Plan hídrico de Gran Visión en la Cuenca de los ríos Amecameca y La Compañía” para reforzar el abastecimiento del suroriente de la Zona Metropolitana de Ciudad de México.

Indicó que el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México (PSHVM) se aplica para resolver la problemática hídrica que afecta la zona, debido a que continúa la expansión urbana y de la misma forma aumenta la demanda de volúmenes del recurso, y existen fugas de entre 30 y 40 por ciento, así como hundimientos diferenciados.

Durante la 36ª Sesión del Grupo de Seguimiento y Evaluación (GSE) del CCVM, se presentaron avances de las diversas comisiones y grupos de seguimiento que lo integran, sobre las acciones necesarias para lograr el equilibrio ecológico de la Cuenca. También se anunció el rediseño del logotipo del Consejo de Cuenca, así como el funcionamiento de la página web www.cuencavalledemexico.com.

Vázquez Saavedra invitó a los integrantes del Consejo de Cuenca a visitar las Plantas Potabilizadora “Los Berros” y de Bombeo “La Caldera”, así como el Túnel Emisor Oriente, con el fin de que conozcan el esfuerzo que realiza la Conagua para traer y desalojar el vital líquido.

Por su parte, Raúl Navarro Garza, Coordinador General de Atención a Emergencias y Consejos de Cuenca, de la Conagua, en calidad de Presidente Suplente del CCVM, reconoció el esfuerzo realizado por los integrantes del GSE, pues es en beneficio de los usuarios y de la cuenca en general.

Finalmente, coincidió al señalar la necesidad de que los gobiernos cuenten con un mejor control en el manejo, distribución y saneamiento del vital líquido en beneficio de los ciudadanos, y recordó que en el país existen 26 Consejos de Cuenca, los cuales realizan muchas actividades con poca inversión. Dijo que este órgano de participación coloca los problemas sobre la mesa y propone soluciones, con el objetivo de que las decisiones que toma la Conagua tengan un mayor impacto social.

ooOoo