

Comunicado de Prensa No. 028-11  
México, DF., 04 de febrero de 2011

## **Conagua, mejor preparada para atender emergencias y prevenir daños ante fenómenos hidrometeorológicos en el Valle de México**

- En el PSHVM se invierten 53 mil mdp, provenientes de los recursos de la Conagua y el Fideicomiso 1928, la cifra más alta en la historia
- OCAVM recibió equipos especializados para la atención a emergencias en los que se invirtieron 85.5 millones de pesos
- Los 91 equipos entregados servirán para prevenir daños y reparar la infraestructura hidráulica en el Valle de México

Debido a que en el Valle de México, al igual que el país, se vive una situación crítica en materia de agua, uno de los mayores retos es garantizar el abastecimiento para esta zona, que es la más poblada de todo el territorio nacional, al tiempo que se reduzcan los riesgos de inundaciones. Por ello, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) invierte 53 mil millones de pesos (mdp), provenientes de los recursos de la dependencia y el Fideicomiso 1928, en diversas obras en la región y avanza en la implementación del Programa de Sustentabilidad Hídrica para el Valle de México (PSHVM), un ambicioso plan que incluye obras de infraestructura consideradas entre las más grandes del mundo, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Al cumplirse un año de las lluvias atípicas que generaron inundaciones por el desbordamiento del río de los Remedios, así como ruptura de la margen izquierda del canal río de la Compañía, detalló que en ese Programa se incluye el Túnel Emisor Oriente (TEO), la obra de desagüe más grande en el mundo, con un costo de casi 19 mil millones de pesos; y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, la más grande del mundo en construcción debido a que tendrá la capacidad de limpiar, cada segundo, 35 metros cúbicos de aguas negras, para que puedan ser utilizadas en el riego agrícola.

Destacó que en estas y otras obras se ha realizado la mayor inversión en la historia de la región a través de los recursos de la Conagua y el Fideicomiso 1928, operado por esta dependencia federal, el Estado de México y el Distrito Federal. “Esta es la cifra más importante aportada en el país para garantizar abastecimiento y, desde luego, seguridad a la población en el Valle de México”.

Asimismo, como parte de este Programa, se estudia la posibilidad de explotar fuentes alternas para el abastecimiento de la región, para lo cual se impulsaría la construcción de infraestructura hidráulica, como acueductos para traer agua de otras regiones.

Además de los proyectos de largo plazo mencionados, la Conagua también se prepara para enfrentar de mejor manera las emergencias hídricas que pudieran presentarse en el Valle de México, como consecuencia de los fenómenos hidrometeorológicos. Por ello, adquirió 83 equipos especializados para la atención de desastres en materia hidráulica, especialmente inundaciones, dio a conocer Luege Tamargo.

Esta tarde el titular de la Conagua hizo entrega al Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de dichos equipos, en los cuales se invirtieron 35.5 millones de pesos (mdp) provenientes de la dependencia federal y del Fondo de Desastres Naturales (Fonden). Entre estos destacan 59 camiones tipo Pickup, 10 camiones de 3.5 toneladas, 5 camiones cisterna, 2 camiones con grúas articuladas, 2 tractores agrícolas, un tractocamión con grúa hidráulica articulada, un semirremolque de caja seca y otro de cama baja. Asimismo, presentó ocho camiones Unimog, con valor de 55 millones de pesos.

Acompañado de Laura Gurza Jaidar, Coordinadora General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob); Óscar Hernández López, Vocal Ejecutivo de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), y Marco Antonio Calzada Arroyo, Presidente Municipal de Tultitlán, Estado de México, Luege Tamargo señaló que la situación de los recursos hídricos es crítica, debido a los niveles de precipitaciones cada vez más extremos.

En 2010, recordó, 19 estados del país, entre ellos el Distrito Federal, registraron severas inundaciones como consecuencia de las precipitaciones, que del 1 de enero al 29 de noviembre alcanzaron 925 milímetros (mm), es decir, casi 30% más que el promedio histórico nacional para ese periodo, que es de 720 mm. Así, éste fue el segundo año con los niveles más altos de lluvia desde 1941, superados sólo por los registrados en 1958, cuando cayeron 968.6 mm de lluvia.

Luege Tamargo informó que ante los daños causados por las inundaciones, consecuencia de las abundantes y atípicas lluvias de 2009, se gestionó un fondo de mil 500 millones de pesos, los cuales se asignaron a través del Fideicomiso 1928 a grandes obras de reparación de infraestructura, como los realizados en bordos y canales; así como a otras de protección a la población, entre las que destaca la reparación de sistemas de bombeo, como La Caldera.

En contraste, apuntó, en el mismo periodo pero de 2009 las lluvias acumuladas fueron de 685.7 milímetros, lo que representa 8% menos que la media nacional, generando un bajo nivel de las presas del Sistema Cutzamala, de donde se abastece 20% del agua que se distribuye en el Valle de México. Esta situación se volvió especialmente grave debido a la imposibilidad de extraer más agua del subsuelo, pues este acuífero se sobreexplota ya cuatro veces más de su capacidad de recarga.

Por otra parte, reconoció el trabajo de los integrantes de las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), pues “son nuestros héroes que trabajan con ahínco cuando hay emergencias aquí en la Ciudad de México, pero también en todo el país”.

Por su parte, Laura Gurza Jaidar destacó la importancia de que la Conagua realice estas inversiones, pues contribuyen a prevenir y atender de mejor manera los daños a la población, al tiempo que da certidumbre a la ciudadanía sobre los sistemas de protección.

En tanto, Óscar Hernández López enfatizó en que es indispensable continuar manejando la infraestructura hidráulica y los equipos de apoyo basados en los protocolos establecidos de emergencias, pues ello facilita la coordinación entre los tres órdenes de gobierno. “La suma de esfuerzos permitirá trabajar eficientemente y estar en mejores condiciones para atender a la población, sobretodo en situación de emergencia”.

Finalmente, Luege Tamargo señaló la importancia de mantener la coordinación y la visión metropolitana en el manejo de los recursos hídricos, ya que ello permitirá una mejor gestión del agua, en beneficio de la población.

**ooOoo**