



Comunicado de Prensa No. 153-10 México, D.F., 29 de junio de 2010

Conagua Ilama a legisladores a sumar esfuerzos hacia la viabilidad hídrica nacional de largo plazo

- Conagua está preparada para prevenir riesgos y atender los efectos causados por ciclones tropicales
- Es indispensable crear una Comisión Metropolitana para atender de manera integral el problema hídrico del VM: JLLT
- Túnel Emisor Oriente y PTAR Atotonilco favorecen la sustentabilidad hídrica del VM
- Se pronostica que en septiembre habrá 23% más lluvia que la media anual

Ante la Tercera Comisión de Trabajo de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, José Luis Luege Tamargo, Director General de Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las acciones realizadas para evitar inundaciones en el territorio nacional durante esta temporada de ciclones 2010, así como del avance de las obras contempladas como necesarias para la salvaguarda de la población en el Valle de México y Tabasco.

El titular de la dependencia explicó que, de acuerdo al pronóstico más reciente del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Conagua, se esperan 30 fenómenos, 6 de ellos huracanes de categoría intensa y 9 moderados.

Ante ello, destacó que el SMN cuenta con las herramientas y la coordinación necesaria para emitir la información meteorológica necesaria para que la propia dependencia, así como los organismos de Protección Civil, autoridades federales, estatales y locales desarrollen estrategias de protección a la población.

"Esta coordinación permite que la Conagua ya se encuentre preparada para atender a la población que podría resultar afectada en Campeche y Yucatán por el paso de Alex".

Indicó que ante el crecimiento y la cercanía de esta tormenta tropical -que se pronostica se convierta en huracán categoría uno en la escala Saffir-Simpson afectando a Tamaulipas-, la institución implementa diversas acciones para prevenir riesgos y atender los efectos causados por fenómenos hidrometeorológicos en centros de población.

Dijo que en el país existen 16 Centros Regionales para la Atención de Emergencias (CRAE's), coordinados por las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE), las cuales cuentan con el equipo necesario para atender a la población en las etapas previa, durante y posterior a la ocurrencia de un ciclón tropical.

Luego de advertir que en septiembre de este año habrá 23% más lluvia que la media anual, el funcionario federal recordó que el SMN es sometido a un proceso de modernización para alcanzar el fortalecimiento institucional; la consolidación y desarrollo de infraestructura y equipamiento a fin de perfeccionar los productos y servicios meteorológicos.

Por ello, insistió, se requieren políticas públicas efectivas en materia de ordenamiento ecológico del territorio nacional, proyectos de desarrollo en función de la disponibilidad de agua y fomentar de planes de desarrollo urbano con visión de largo plazo.

Para reducir la vulnerabilidad y promover el desarrollo sustentable, así como disminuir los riesgos y evitar mayores daños por fenómenos hidrometeorológicos, señaló que la dependencia a su cargo implementa planes estratégicos en 13 regiones, como el Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT); Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México; Programa para el Saneamiento Integral de la Bahía de Acapulco (PROSIBA), entre otros que se ejecutan en Chiapas, Veracruz, Tamaulipas, Hidalgo, Chihuahua y Baja California Sur.

"Es necesario que a nivel municipal se establezcan planes de desarrollo urbano con visión de largo plazo en los que la protección a los bosques y la liberación de los cauces sean puntos fundamentales. Así, no sólo se protege a la población de grandes tragedias, sino que también se permitiría la absorción del agua de lluvia y con ello la recarga de los acuíferos. Al mismo tiempo, al evitar la degradación de los suelos y su arrastre, se reducen los azolves y la infraestructura de drenaje y los cauces se mantienen en mejores condiciones".

En relación a Tabasco detalló el avance en las obras de protección que integran el PHIT, la cuales funcionan de manera óptima con lo que incrementan las condiciones de seguridad de la población. Puntualizó que entre los obstáculos para su continuidad destaca el aspecto social, por lo que solicitó la intermediación del Legislativo para facilitar la conclusión de estos trabajos.

Por otro lado, señaló que el Valle de México es una de las grandes prioridades de la Conagua debido a la grave problemática de escasez de agua y los hundimientos generados por la sobreexplotación de los acuíferos, lo cual integra una de las situaciones más alarmantes del país y del mundo.

Ante ello, la Conagua implementa desde 2007 el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, con el cual se atiende integralmente el abasto de agua potable, tratamiento de las aguas residuales, así como el reordenamiento territorial y de drenaje, con lo que se da respuesta a las demandas más urgentes en estos rubros.

Informó que en materia de drenaje, se tienen avances importantes, como la conclusión del Túnel Profundo Río de la Compañía y la construcción del Túnel Emisor Oriente, que permitirá duplicar la capacidad de desagüe de esta gran urbe.

También está en construcción la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, que saneará 60% de las aguas negras de la ciudad, las cuales actualmente se envían a Hidalgo.

Sin embargo, propuso crear una Comisión Metropolitana que atienda de manera integral las necesidades hidráulicas del Valle de México y no de manera independiente como actualmente ocurre.

Para solucionar la problemática de escasez de agua en esta región, propuso independizar la subcuenca del suroriente del resto de la cuenca del Valle de México, lo que permitiría aprovechar los escurrimientos de la parte alta de la sierra del sur, embalsarla —sin que haya sido contaminada con aguas negras— y aprovecharla para satisfacer las necesidades de la población cercana.

Dentro de este proyecto se encuentra la recuperación de la Laguna de Xico, sitio natural de almacenamiento de estos escurrimientos, sin embargo, para ello es necesario realizar estudios que permitan identificar y cuantificar los beneficios de su capacidad de regulación.

Luege Tamargo explicó que están por concluir las obras de emergencia fundamentales, derivadas de las inundaciones provocadas por lluvias atípicas de febrero pasado y acordadas entre esta dependencia federal y los gobiernos del Distrito Federal y el Estado de México, las cuales se incrementaron a 73 para enfrentar de mejor manera la temporada de lluvias de este año y representan una inversión de mil 696 mdp.

Finalmente, hizo un llamado a diputados y senadores para sumar esfuerzos y fomentar el establecimiento de políticas con visión de largo plazo que lleven a México hacia la sustentabilidad ambiental, pues sólo así se podrá garantizar que las futuras generaciones tengan un país con ríos limpios, acceso a los recursos hídricos y recursos naturales en buenas condiciones.

00000