



Comunicado de Prensa No. 287-11  
México, DF., 05 de septiembre de 2011

## Conagua levanta alerta por fuertes lluvias en el Valle de México

- El SMN pronostica reducción en las lluvias, lo que permitirá desaguar el sistema de presas del Valle de México

Al cumplirse 48 horas de haberse establecido, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) levantó, esta tarde, el estado de emergencia máxima decretado a causa de las fuertes lluvias. Ello debido a que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de esa institución, pronostica una disminución en las precipitaciones en el Valle de México para los próximos días.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, explicó que al disminuir el nivel de lluvia se podrá continuar con el desagüe del sistema de presas del Valle de México —en especial Lago de Guadalupe, La Concepción y Angulo— hasta llevarlas a niveles que permitan el manejo de las precipitaciones de los próximos días.

Además, se iniciarán trabajos de desvío del cauce del río Cuautitlán, en la zona inundada, en el municipio de Teoloyucan, Estado de México, para comenzar la reparación del bordo roto.

Aseveró que la emergencia, decretada debido a la saturación de los sistemas de regulación y desagüe, así como al pronóstico de intensas lluvias, fue oportuna y permitió a las instancias de protección civil aplicar sus planes, y a la población salvaguardar vidas y patrimonios.

Detalló que el Sistema Hidrológico del Valle de México se operó de manera coordinada con los gobiernos del Estado de México y el Distrito Federal, lo que permitió mantener su equilibrio y evitar daños mayores.

Finalmente, José Luis Luege advirtió que estos periodos de fuertes lluvias “son pequeños avisos que evidencian la necesidad de un cambio de política que lleve a la recuperación de áreas verdes y de recarga, así como a impedir el crecimiento desmedido, que impermeabiliza el suelo del Valle de México e invade zonas naturalmente inundables. El agua reconoce su cauce y ahora retoma sus espacios de inundación”, afirmó.

ooOoo