

Fecha	Sección	Página
01.12.2009	Sociedad y Justicia	39

■ No se prevé rebasar el corte de 30% en suministro de agua: Luege

## En el DF, la próxima época de sequía será aún más crítica

MATILDE PÉREZ U.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) estima que durante la temporada de estiaje de 2010 la ciudad de México y la zona conurbada enfrentarán una situación aún más crítica que en los dos años pasados, pues los niveles de captación de las presas del sistema Cutzamala están a 61.5 por ciento.

El agua almacenada alcanzará hasta julio si no llueve en los primeros meses del año, y si hay un atraso en las lluvias habrá problemas. "No queda otra más que usar mejor el agua y tomar decisiones más acertadas, ya que no se proyecta aumentar el actual corte de 30 por ciento en el suministro", aseveraron el director de Conagua, José Luis Luege Tamargo, y el subdirector general técnico de la comisión, Felipe Arreguín Cortés.

## Necesarias, más inversiones

Luege Tamargo dijo que las tarifas deben ser equilibradas, justas y corresponder al consumo real. Además se deben hacer inversiones importantes para mantener las redes en buen estado y recuperar al máximo lo recabado de las lluvias.

Asentó que es facultad de los

congresos locales, así como del jefe de Gobierno del Distrito Federal y la Asamblea Legislativa del DF, fijar las tarifas.

Hizo un llamado a los legisladores capitalinos para que aprueben inversiones en materia hídrica, ya que, aseguró, el Distrito Federal está en situación crítica por la sobrexplotación de los mantos acuíferos, la baja disponibilidad del líquido en el sistema Cutzamala y la falta de inversiones de muchos años.

Antes, en conferencia de prensa conjunta con la coordinadora de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, Laura Gurza Jaidar, en la que se presentó un balance de la temporada de lluvias y ciclones tropicales en este año, el director de Conagua expresó

que hasta el 31 de octubre se registró una precipitación acumulada de 659.4 milímetros, lo que representa una disminución de ocho por ciento respecto del promedio de 717.5 milímetros del periodo de 1941 a 2008.

En el caso del DF, la lluvia acumulada fue de 709 milímetros y el registro fue irregular, ya que entre mayo y agosto las precipitaciones fueron por debajo de lo normal, y entre septiembre y octubre hubo tormentas intensas. Al final de la temporada de lluvias se dio una precipitación cercana a la normal.

En el estado de México las lluvias fueron 14.9 por ciento menores al promedio, ya que el promedio acumulado fue de 720 milímetros.

Asentó que en la temporada de ciclones tropicales y huracanes en

el Pacífico y Atlántico hubo 440 tormentas intensas, de las cuales 47 fueron superiores a 150 milímetros en 24 horas; la más intensa se presentó en Guaymas, Sonora, entre el 3 y 4 de septiembre, causada por el huracán *Jimena*.

Durante ese periodo, Conagua atendió a casi 2 millones de habitantes en 97 municipios de 17 estados. La funcionaria de Protección Civil expresó que se emitieron 21 declaraciones de emergencia en 110 municipios de ocho estados, en los cuales fueron afectadas 456 mil 100 personas; para atenderlas se destinaron 288.9 millones de pesos.

Finalmente, respecto de la temporada de frío, Gurza Jaidar agregó que se esperan que se produzcan entre 25 y 30 frentes fríos.



Página 1 de 1 \$ 29748.67 Tam: 232 cm2 LQUIROGA