

Sequía ahoga al DF

Meteorólogos alertan que la falta de agua en la ciudad empeorará

POR PATRICIA GODOY

nacional@nuevoexcelsior.com.mx

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) alertó que la sequía que vive el Valle de México, y en específico el Sistema Cutzamala, podría agravarse en los próximos meses y pasar de severa a extrema.

La gerente del Departamento de Meteorología del SMN, Valentina Davydova, reveló que desde septiembre de 2008 este organismo advirtió de esta situación.

“Desde principios de año estuvimos hablando sobre la falta de agua en la región del Cutzamala y el gobierno del Distrito Federal también tenía conocimiento. Incluso, recibimos varias llamadas preguntando cómo se espera el periodo de lluvia, porque ya se observaba una baja precipitación”, sostuvo.

En entrevista, la meteoróloga planteó que los pronósticos de lluvia para agosto y septiembre muestran valores por debajo del promedio normal, situación que para el resto del año se agravará.

“Esta falta de precipitaciones ya es atípica y de seguro van a empeorar las condiciones de sequía. Es un llamado de atención a toda la población de que realmente no existe ninguna cuestión política en la atmósfera, tenemos condiciones poco favorables que dominan desde hace meses”, expuso.

Davydova anunció que después del 10 de septiembre, cuando se actualice la información, se podrá considerar si la sequía que vive la región del Valle de México escala de severa a extrema.

“Viendo este análisis porcentual preliminar yo estoy segura de que la sequía severa den-

tro de la región Cutzamala puede pasar a sequía extrema, lo que coloca a ese sistema en un nivel por debajo de 40% de su capacidad”, adelantó.

Explicó que el déficit de precipitaciones en esta zona del país se debe al fenómeno del Niño, pero detalló que también influyen factores como la incapacidad y omisión de las autoridades para actuar.

“Nos falta cultura de entender e interpretar nuestra información y utilizarla en los programas”, dijo.

Advertencia. De acuerdo con la gerente del Departamento de Meteorología del SMN, la capital del país vive una atípica falta de lluvias.

