

Preven más calor en el norte

Adriana Alatorre

La temperatura promedio en el norte del país aumentará al menos medio grado centígrado en lo que resta del año, lo que, combinado con el déficit de lluvias, agravará el problema de la sequía,

señaló Víctor Magaña, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM.

“Los pronósticos del clima indican que a partir de septiembre y hasta finales de año la temperatura será de medio grado a un grado por arriba de lo normal, sobre todo en el noreste”, apuntó en entrevista el responsable del Programa de Estaciones Meteorológicas del centro académico.

Indicó que aunque se espera un incremento en las precipitaciones, difícilmente se alcanzará el promedio histórico anual, por lo

que prevalecerá el déficit de agua.

Los impactos de la sequía que se registra en diversas regiones del país, alertó Magaña, se prolongarán durante 2010, en particular en materia de abasto de agua para las ciudades y producción de alimentos.

Las gravedad de esos impactos, remarcó, son consecuencia de subestimar el cambio climático y no modificar las políticas de manejo del agua.

“Estamos pagando las consecuencias de no hacer la tarea desde antes. Tenemos una emergencia porque no hicimos el trabajo de prevención desde hace años”, reprochó.

“Ya que ocurre el desastre tratamos de responder, pero no lo hicimos a nivel de medidas de gestión y prevención, como asegurar fuentes de agua y reducir la demandas. Hubiéramos sido menos

vulnerables y podríamos haber librado esta sequía”.

Por su parte, Valentina Davydova Belitskaya, gerente de Redes de Observación del Servicio Meteorológico Nacional, consideró que en los próximos meses la sequía puede aumentar en otras partes del país.

“Es bastante probable que se conectará la región de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas con la región central, debido a que lo que resta de la temporada de lluvias se centrará en la Sierra Madre Occidental y no entrarán en la zona central del país”, explicó la especialista.

“Es importante empezar analizar la situación y definir las regiones más vulnerables, pues vamos a necesitar periodos iguales o mayores de lluvia para recuperar los efectos de sequía hidrológica”, agregó.

