



# Advierten expertos de temperaturas extremas las próximas semanas

ANGÉLICA ENCISO L.

En las próximas semanas se espera una temporada seca muy complicada, con condiciones para incendios forestales, y hay que estar atentos al desarrollo de ondas de calor: “se llega en condiciones muy complejas, con sequía y temperaturas extremas nunca antes observadas”, advirtió Jorge Zavala Hidalgo, director del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM.

Mencionó que a la fecha la mayor parte del país tiene condiciones anormalmente secas y sequía excepcional; en Oaxaca y Guerrero no hay tanta afectación, pero en Querétaro, Hidalgo y San Luis Potosí la situación se complica.

Con relación a *El Niño*, los modelos sugieren que sus efectos disminuirán en abril, cuando pasará a neutral, pero faltan dos meses, dijo en el foro Revisión de la situación de la calidad del aire de la Megalópolis, convocado por la Comisión Ambiental de la Megalópolis.

Recordó que el año pasado hubo dos ondas de calor, una en junio y otra en septiembre, en los meses con mayor precipitación en el país y se dio un alto déficit de lluvias.

Junio de 2023 ha sido el de mayor temperatura; el anterior fue en 1998, por un *Niño* muy intenso; aunque el iniciado el año pasado no es tan fuerte, con el cambio climático hay temperaturas récord.

En la mayoría del país hubo ondas de calor y 12 entidades estuvieron más de 20 días en esa situación; sólo la península de

Baja California se libró del exceso de temperatura. En junio, la zona más afectada fue entre Durango, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato y Morelos, con temperaturas cuatro grados por encima del promedio histórico.

En tanto, de 80 estaciones de monitoreo de contaminantes en la Megalópolis (estado de México, Hidalgo, Morelos, Puebla, Tlaxcala, Querétaro y Ciudad de México), en 2022 sólo en dos (una en Querétaro y otra en Hidalgo) no se rebasaron los niveles aceptables.