



Habr  sequía complicada, prevé la UNAM

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 una situación de sequía y temperatura extrema nunca antes observada", advirtió Jorge Zavala Hidalgo, director del Instituto de Ciencias de

la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM.

A la fecha, la mayor parte del país tiene de condiciones de anormalmente secas hasta sequía excepcional, agregó. En Oaxaca y Guerrero no hay tanta afectación, pero hay estados como Querétaro, Hidalgo y San Luis Potosí que tienen situaciones muy complicadas.

En relación con *El Niño*, dijo que los modelos sugieren que la condición disminuir  hacia abril, cuando

pasar  a ser neutral, sin embargo, faltan dos meses, dijo durante el foro *Revisión de la situación de la calidad del aire de la megalópolis*, convocado por la Comisión Ambiental de la Megalópolis.

El año pasado hubo dos ondas de calor. Una en junio, con una duración de entre 20 y 25 días, según la entidad, y otra en septiembre, los cuales son meses de más precipitación en el territorio nacional, por eso hubo un alto déficit de lluvias.

Apunt  que el junio con temperaturas más altas fue en 2023 y el anterior en 1998, cuando hubo un *Niño* muy intenso, aunque no tan fuerte el actual –que comenzó el año pasado–, pero con el cambio climático las temperaturas fueron récord.

La mayoría de los estados tuvieron una onda de calor y hubo 12 entidades con más de 20 días en esa situación; únicamente 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, donde reportaron temperaturas 4 grados por encima

del promedio histórico.

En tanto, en la megalópolis (estado de México, Hidalgo, Morelos, Puebla, Tlaxcala, Querétaro y Ciudad de México), hay 80 estaciones de monitoreo de contaminantes del aire, de las cuales 35 son de la última entidad, indicó Rodolfo Iniestra del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.

Agreg  que de 72 estaciones para medir el ozono, en 2022 sólo en dos (San Juan del Río, Querétaro, y en Hidalgo) se cumplió la NOM, en 54 no se cumplió y en 16 no fue posible realizar la evaluación por falta de datos.