



HUBO OTRO RÉCORD EN LA CIUDAD

CALOR, MÁS INTENSO EN AZCAPOTZALCO

LAS EDIFICACIONES E INDUSTRIAS propician que en la zona se hayan alcanzado las máximas temperaturas; se debe apostar por la reforestación, indican

POR IONÁS LÓPEZ

jonas.lopez@gimm.com.mx

En marzo, abril y lo que va de mayo, el calor se ha sentido con más intensidad en la zona de la UAM Azcapotzalco, de acuerdo con los registros de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC).

Esta área ha registrado la temperatura máxima de toda la Ciudad de México en 48 de los 86 días transcurridos en dicho lapso. De esos 48 días, en 35 se han superado los 30 grados Celsius.

Incluso, esa zona, junto con el Observatorio de Tacubaya, impuso ayer un récord histórico de la temperatura más alta en la Ciudad de México con 34.7 grados Celsius, de acuerdo con los registros de la SGIRPC y la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Este 2024 se ha impuesto en cuatro ocasiones el récord histórico de temperatura máxima en la ciudad.

La marca anterior correspondía al 24 de mayo con 34.4 grados. Antes, el registro lo tenía el 9 de mayo con 34.3, y previo a esa fecha, el 15 de abril el termómetro alcanzó 34.2.

ISLA DE CALOR

La zona de la UAM Azcapotzalco con sus 48 días de temperatura máxima supera por mucho a otras zonas de la capital.

Granjas México en Iztacalco ha liderado durante 13 días; San Simón, en la alcaldía Cuauhtémoc, en nueve; Legaria, en Miguel Hidalgo, en cinco y en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México han sido cuatro.

Estos cinco sitios del norte de la Ciudad de México se ubican dentro de la



llamada isla de calor, donde se concentran las máximas temperaturas por ser regiones con más urbanización y menos áreas verdes, indicó Guillermo Ayala, director de Alerta Temprana de la SGIRPC.

En particular, el territorio de la UAM Azcapotzalco tiene la característica de contar con cientos de edificaciones, como unidades habitacionales y naves industriales que contribuyen a que el calor no se disipe, lo que se agrava con la falta de áreas verdes, consideró.

"Asociado a esta tercera onda de calor, una gran insolación. Tenemos una muy alta radiación ultravioleta, esta radiación ultravioleta, al no haber, no existir espacios arbolados, llega directo.

"¿Qué sucede?, que el asfalto, el concreto, las edificaciones en Azcapotzalco —que se caracterizan, uno, por tener muchos multifamiliares, y dos, muchas industrias, que son techos de lámina galvanizada, son techos de asbesto—, van reteniendo el calor; por eso los indicadores en Azcapotzalco son tan marcados en alta



Fotos: Elizabeth Velázquez

De marzo a lo que va de mayo, Azcapotzalco registró 48 días con más de 30°C.

temperatura", expresó.

Y las edificaciones actúan como cortantes de viento que evitan que el aire circule y el calor se retenga.

Ayala mencionó que es necesario que se realice un programa de reforestación en todo el norte de la capital, reverdeciendo espacios públicos como el Parque Tezozómoc e implementando

ecotecnologías como azoteas y muros verdes, aunado a un programa de cosecha de lluvia.

El domo de calor que cubre el país, desde el océano Pacífico hasta el golfo de México, generó la dispersión de los dos primeros eventos de ciclones, con los cuales se esperaban lluvias en la capital, externó Ayala.

Por lo que se espera que después de la tercera onda de calor, que concluirá el miércoles, inicie un descenso ligero y el termómetro oscile entre 28 y 30 grados, estimó Ayala.

PRECAUCIONES

Además de las recomendaciones de hidratarse constantemente, usar bloqueador solar, evitar exponerse al sol y utilizar ropa ligera, Ayala recomendó tener especial atención con los menores.

Y sobre los animales de compañía, hizo un llamado a colocar el agua en lugares donde no la calienten los rayos del sol.

También a que los paseos sean por las mañanas y las tardes-noches.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

EXCELSIOR

18

26/05/2024

NACIONAL

