

**IZTAPALAPA Y CUAUHTÉMOC**

# Altas temperaturas pegan a 2 alcaldías

De acuerdo con la SGIRPC, las demarcaciones son áreas altamente urbanizadas

POR IONÁS LÓPEZ

*jonas.lopez@gimm.com.mx*

Iztapalapa y Cuauhtémoc son las alcaldías más calurosas de la Ciudad de México, de acuerdo con la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC).

La razón es porque tienen áreas altamente urbanizadas con carencia de zonas arboladas y cuerpos de agua, lo que provoca que en la temporada de estiaje se registren hasta cinco centígrados más de temperatura con respecto a las zonas rurales de la capital, así lo establece el estudio Ciudad Resiliente, que publicó la dependencia.

Este documento enlista una serie de peligros que existen en la capital como zonas sísmicas, laderas, zonas de caída de material volcánico, hundimientos, isla de calor, entre otros.

La isla de calor en la Ciudad de México se encuentra mayoritariamente en territorio de Iztapalapa y Cuauhtémoc, aunque también en Iztacalco, Venustiano Carranza y Gustavo A. Madero.

Una isla de calor urbana es un sitio en donde los inmuebles no favorecen la circulación de la brisa y los materiales oscuros como el asfalto y el cemento de las casas retienen más calor.

La SGIRPC indicó que en la isla de calor que se forma en la zona centro-suroriente de la ciudad las temperaturas alcanzan entre 28 y 30 grados centígrados y es la región en donde más aire caliente se concentra.

“En el centro y sur oriente de la Ciudad de México se encuentra la zona con mayor concentración de aire caliente. La causa de este fenómeno está asociado a las áreas altamente urbanizadas con carencia de zonas arboladas y cuerpos de agua, así como diversas condiciones meteorológicas. Para la Ciudad de México hay un aumento de temperatura en la zona urbana con respecto a la zona rural de hasta cinco grados centígrados en la temporada seca”, indica la dependencia en su estudio Ciudad Resiliente.



En el centro y sur oriente de la Ciudad de México se encuentra la zona con mayor concentración de aire caliente.”

**CIUDAD RESILIENTE**

PUBLICADO POR SGIRPC



## MAPA DE ISLA DE CALOR EN CDMX

De acuerdo con la SGIRPC, la zona donde la temperatura máxima oscila entre 28 y 30 grados centígrados se extiende por 11 alcaldías.



 Temperatura máxima promedio (28° a 30° C)

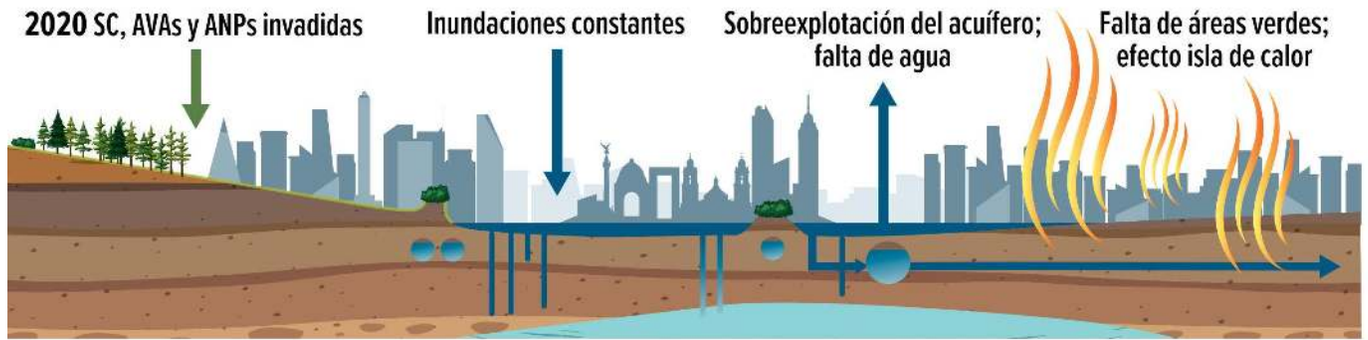


Ilustración: Jesús Sánchez

