

IMAGEN DEL DÍA
**TEMPERATURAS
ALTAS Y
CONTINGENCIA
GOLPEAN A
LA CDMX**

En los próximos días la Ciudad de México registrará temperaturas de hasta 30 grados en plena temporada invernal, por lo que la gente aprovecha el clima caluroso de las tardes para refrescarse en las fuentes. Autoridades capitalinas indicaron que no se trata de una ola de calor; sin embargo, la radiación solar provocó la activación de la contingencia ambiental. Hoy no circulan los vehículos con holograma 0 y 00, engomado azul y terminación de placa 9 y 0. **| A21 |**



Se activa la primera contingencia ambiental del año

Este viernes no circulan autos particulares con **hologramas 0 y 00, engomado azul, terminación de placa 9 y 0: CAME**

FRIDA SÁNCHEZ

—metropoli@eluniversal.com.mx

La Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME) activó la primera contingencia ambiental de este año, debido a la radiación solar que prevaleció a lo largo del jueves y viento débil, por lo que este viernes habrá restricciones vehiculares para los automóviles de uso particular con holograma de verificación 0 y 00.

engomado azul, terminación de placa 9 y 0.

Ayer por la tarde, la CAME precisó que a las 15:00 horas se registró una concentración máxima de ozono de 167 ppb (partes por billón) en la estación de monitoreo Ajusco Medio, de la alcaldía Tlalpan, en la Ciudad de México, por lo que se activó la Fase 1 de contingencia ambiental.

En un comunicado, la Comisión Ambiental de la Megalópolis

precisó que en los últimos días “se ha mantenido la influencia de un sistema de alta presión sobre el centro del país, generando cielo despejado, ambiente brumoso y formación de inversiones térmicas, con la consecuente acumulación de contaminantes y reducción de visibilidad”.

Esa condición en conjunto con la alta radiación solar que prevaleció a lo largo del día y el viento débil con



dirección variable dentro del Valle de México, provocaron el estancamiento de los precursores del ozono y la formación e incremento de este contaminante en el ambiente.

A principios de este mes, la CAME adelantó que entre marzo y junio de este año se estimaban entre tres y ocho contingencias ambientales por ozono y cinco olas de calor en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

No obstante, la temporada de ozono va de mediados de febrero a inicios de junio, antes del comienzo de la de lluvias, en la temporada climática conocida como "seca-caliente", de acuerdo con las autoridades.

Restricciones

Ante la contingencia ambiental, las autoridades anunciaron que este viernes habrá restricciones para el sector transporte, por lo que también deberán suspender su circulación los siguientes vehículos: los de uso particular con holograma de verificación 2; de uso particular con holograma de verificación tipo 1, cuyo último dígito numérico sea 2, 4, 6, 8, 9 y 0, así como aquellos cuya matrícula esté conformada solamente por letras.

Tampoco podrán circular las unidades que no porten holograma de verificación, como los vehículos antiguos, de demostración o traslado, nuevos, los que tienen pase turístico, placas foráneas o con placas formadas por letras, les aplica la misma restricción que a vehículos que porten holograma 2.

Además, se recomendó a la ciudadanía evitar hacer actividades cívicas, culturales y de recreo, así como ejercicio al aire libre y suspender cualquier actividad al aire libre organizada por instituciones públicas o privadas, entre las 13:00 y 19:00 horas; también posponer los eventos al aire libre, deportivos, culturales o espectáculos masivos, programados en ese horario y se recomienda no fumar, especialmente en espacios cerrados. ●

3a8

CONTINGENCIAS

ambientales por ozono se proyectan entre marzo y junio.

COMUNICADO DE LA CAME

"Se ha mantenido la influencia de un sistema de alta presión sobre el centro del país, generando cielo despejado, ambiente brumoso y formación de inversiones térmicas"



BERENICE FREGOSO/EL UNIVERSAL

En la Zona Metropolitana del Valle de México prevaleció la radiación solar y viento débil a lo largo del jueves, lo que generó el estancamiento de precursores del ozono y la formación de contaminantes.

