

CONTINÚAN LAS MEDIDAS POR ALTAS CONCENTRACIONES DE OZONO EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO

La Comisión Ambiental de la Megalópolis informa que, continúan las medidas por altas concentraciones de ozono en la ZMVM, con el fin de proteger la salud de la población ante la exposición a niveles altos de contaminación.

La información meteorológica más reciente indica que para el día de hoy, se mantendrá la influencia del sistema anticiclónico, provocando temperaturas elevadas, cielo despejado hasta media tarde, con algunas nubes que se formarán posteriormente y probabilidad moderada de lluvias aisladas, principalmente sobre las sierras del suroeste y oeste del Valle de México. El viento será débil y variable, por lo que las condiciones continuarán desfavorables para la ventilación de la cuenca atmosférica, propiciando la acumulación de los precursores y formación de ozono.

Se recuerda a la población mantenerse informados sobre la calidad del aire y evitar hacer ejercicio en exteriores entre las 13:00 y 19:00 horas.

La Comisión Ambiental de la Megalópolis se mantiene atenta a la calidad del aire y a la evolución de las condiciones meteorológicas prevalcientes en la ZMVM e informará en un boletín que se emitirá hoy a las 15:00 horas.

El Índice AIRE y SALUD se puede consultar en la página web: www.aire.cdmx.gob.mx y en la aplicación AIRE que se encuentra disponible para dispositivos iOS y Android.

Para mayor información se sugiere consultar las siguientes páginas:

CAMe <https://www.gob.mx/comisionambiental>

CDMX <http://www.aire.cdmx.gob.mx/default.php>

EDOMEX <http://rama.edomex.gob.mx/>

PROFEPA: www.profepa.gob.mx/

ASEA: Instalaciones de Distribución y expendio de Gas L.P. (Aplica Fase I a Grupo 2)

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/615645/Medidas_ante_Contingencias_Ambientales_en_la_ZMVM.pdf

Instalaciones de expendio al público de gasolinas (Aplica Fase I a Grupo 2)

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/615648/Comunicado_Contingencia_EstacionesServicio_2021.pdf