

OZONO



Aviso de superaciones de los umbrales de OZONO

La Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid informa que en la zona **Aglomeración Urbana Sur** en la cual se encuentra incluido su municipio, **ha finalizado** el episodio de superación del umbral de **INFORMACIÓN** con las características que se detallan a continuación:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Información del episodio de superación | | 16/06/2017 21:00 horas |
| Zona Afectada | Aglomeración Urbana Sur | |
| Tipo de umbral superado | Umbral de información (cese) | |
| Concentración horaria máxima alcanzada en la zona durante el episodio | 191 µg/m³ a las 19:00 hora local en Getafe | |
| Hora de inicio | 19:00 hora local | |
| Nº de horas con superación | 2 horas | |
| Concentración octohoraria máxima alcanzada en la zona | 155 µg/m³ a las 20:00 hora local en Getafe | |
| Concentración horaria en las estaciones de referencia con superación en la zona a las 21:00 h | | |
| Previsión para las próximas horas | Mejora | |

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Información a la población afectada | |
| Población afectada: | Sólo grupos de riesgo (niños, ancianos, personas con problemas respiratorios y personas que realicen actividades físicas prolongadas al aire libre) |
| Síntomas: | Irritación de los ojos, tos, dolor de cabeza, disminución de la función pulmonar (de forma limitada y transitoria) |
| Recomendaciones: | No permanecer al aire libre ni hacer esfuerzos prolongados al sol y evitar el contacto con alérgenos (polvo, polen, animales) |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3. Medidas preventivas para reducir la contaminación | |
| En sus desplazamientos: | |
| <ul style="list-style-type: none">• Reduzca el uso del vehículo privado a favor de otras formas de transporte más ecológicas.• Utilice preferentemente medios de transporte públicos.• Evite comportamientos que impliquen un mayor gasto de combustible.• Planifique correctamente sus desplazamientos.• Llene el depósito de su vehículo en horario de tarde-noche.• Realice un correcto mantenimiento de su vehículo.• Evite el uso de vehículos muy contaminantes en zonas urbanas (4x4, etc.)• Respete las normas en el estacionamiento (no aparque en doble fila, etc.) | |
| En su casa y lugar de trabajo: | |
| <ul style="list-style-type: none">• Ahorre energía. Apague la luz cuando no la necesite.• Disminuya el uso de productos de limpieza, pinturas y barnices que contengan disolventes.• Deposite los envases o resto de disolventes en un punto limpio adecuado. | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 4. Para más información | | |
| www.madrid.org/calidaddeaire | Centro de Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid C/ La Fragua, Naves 2 y 9 28760 Tres Cantos (MADRID) tfnº: 91 803 66 02//fax: 91 803 64 33 | 112 emergencias COMUNIDAD DE MADRID |