

INFORME DE LA UNIDAD DE CALIDAD DEL AIRE DE CASTILLA-LA MANCHA

A la vista de la información sobre la calidad del aire elaborada por los datos recogidos el día 10 de julio de 2016 por las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que se ha superado el valor límite de emisión de PM10 en ambas unidades con un valor medio de 60.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ y máximo de 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a las 23:00 hora local en la unidad situada en El Quiñón y 52.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ con un máximo de 103 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a la 1:00, hora local en la unidad de Seseña Viejo.

Les recordamos que como resultado del "Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España", se preveía intrusión de polvo los días 6, 7, 9 y 10 de julio.

Los datos de las estaciones de Toledo e Illescas en tiempo real se podrán consultar en el siguiente enlace:

http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporales_gen.htm

Toda la información sobre Calidad del Aire relacionada con el incendio del depósito de neumáticos de Seseña-Valdemoro puede encontrarse en el siguiente enlace:

http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/incendio_sesena.htm

INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

| VARIABLE | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | SO ₂ |
|------------------------------|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Media | 0,24 | 8,41 | 91,27 | 60,67 | 6,34 |
| Mínimo | 0,20 | 3,40 | 67,80 | 47,00 | 4,20 |
| Máximo | 0,80 | 28,40 | 123,80 | 85,00 | 9,10 |
| Mediana | 0,20 | 6,40 | 84,00 | 60,50 | 6,05 |
| Máximo octohorario móvil | 0,35 | 12,92 | 114,94 | 68,17 | 8,36 |
| Máxima móvil diaria | 0,25 | 8,41 | 95,83 | 63,22 | 6,70 |
| Percentil 95 | 0,39 | 23,79 | 122,50 | 75,25 | 9,06 |
| Percentil 99 | 0,71 | 27,53 | 123,57 | 82,93 | 9,10 |
| Valores diarios >50 | --- | --- | --- | 1 | --- |
| Valores horarios >200 | --- | 0 | --- | --- | --- |
| Media movil octohoraria >100 | --- | --- | 1 | --- | --- |

(1) Valores expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, excepto el CO en mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

| VARIABLE | H ₂ S | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | SO ₂ |
|------------------------------|------------------|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Media | 4,54 | 2,04 | 4,96 | 98,63 | 52,33 | 6,38 |
| Mínimo | 3,96 | 2,00 | 2,00 | 54,00 | 35,00 | 6,00 |
| Máximo | 5,13 | 3,00 | 14,00 | 135,00 | 103,00 | 8,00 |
| Mediana | 4,48 | 2,00 | 3,50 | 95,00 | 51,00 | 6,00 |
| Máximo octohorario móvil | 4,77 | 2,17 | 7,50 | 127,50 | 57,17 | 7,17 |
| Máxima móvil diaria | 4,54 | 2,06 | 4,96 | 107,28 | 52,70 | 6,50 |
| Percentil 95 | 5,01 | 2,00 | 12,55 | 134,40 | 62,85 | 7,00 |
| Percentil 99 | 5,10 | 2,77 | 13,77 | 135,00 | 93,80 | 7,77 |
| Valores diarios >50 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1 | ---- |
| Valores horarios >200 | ---- | ---- | 0 | ---- | ---- | ---- |
| Media movil octohoraria >100 | ---- | ---- | ---- | 1 | ---- | ---- |

(1) Valores expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, excepto el CO en mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.