

Corren malos aires por Madrid

Por : Carmen Delgado



El dióxido de nitrógeno, cuya principal fuente de emisión son los coches, ha superado en lo que va de año los límites legales considerados como tolerables para la salud. El polvo en suspensión también abunda. (Foto: Miguel G. Rodríguez)

Las altas temperaturas estivales y la falta de lluvia son los mejores aliados de la contaminación, que no sólo se deja notar en estas fechas sobre Madrid. Según el último informe elaborado por Ecologistas en Acción, con los datos del primer semestre de este año se puede comprobar cómo la situación ha empeorado y están a punto de superarse los límites de dióxido de nitrógeno (NO₂), y partículas en suspensión fijados por la normativa para todo 2006.

Así, durante los seis primeros meses del año el valor medio de las 25 estaciones de medición de la contaminación del Ayuntamiento arrojaba un valor de 61 microgramos

por metro cúbico de NO₂. Es decir, "un 27% más del límite máximo legal para la protección de la salud marcado para este año", según la organización.

En cuanto a las partículas en suspensión, las denominadas PM-10 por ser menores de 10 micras, los límites legales –50 microgramos por centímetro cuadrado– también han sido superados en este primer semestre. Y según los ecologistas, este tipo de polución ha empeorado sensiblemente respecto a años anteriores, a su juicio a causa del polvo levantado por las obras de la M-30. "El ayuntamiento echará la culpa al polvo del Sáhara, un argumento falaz si pensamos que las intrusiones saharianas deberían afectar a todas las estaciones, y sin embargo la Casa de Campo tiene 14 superaciones, frente a 95 de la plaza de Luca de Tena".

<http://www.gacetaslocales.com/noticia.asp?ref=5365>

El 'top ten' de los malos humos



(Foto: Miguel G. Rodríguez / Pedro J. Cañas)

Por estaciones. El Ayuntamiento de Madrid tiene una red de medición de la contaminación integrada por 25 estaciones, diseminadas por la ciudad. Según sus datos, la de la plaza de Luca de Tena, en Arganzuela, registró de media en el primer semestre 108 microgramos de dióxido de carbono, cuando el límite es de 48, colocándose en el top ten de los puntos más contaminados.

Le siguen de cerca las estaciones del paseo de Recoletos –101 mgrs/m³–, Gregorio Marañón –91–, Escuelas Aguirre –75–, la plaza de Castilla y Santa Eugenia con 74, la urbanización Embajada –71–, la glorieta de Carlos V –70–, Cuatro Caminos –69– y el final de la calle

de Alcalá, con 65 microgramos por metro cúbico.

En cuanto a las partículas en suspensión, Luca de Tena superó 95 días el límite permitido de 50

mgrs/m3, plaza de Castilla, 75 días, Fernández Ladreda, 61, Marañón 56 superaciones, y siguen el paseo de Pontones, Escuelas Aguirre, Cuatro Caminos...

<http://www.gacetaslocales.com/noticia.asp?ref=5366>