

Botella vuelve a desaconsejar hacer deporte al aire libre

El consistorio asegura que los altos niveles de polución se deben, de nuevo, a la entrada de una nueva masa de aire africano

EUROPA PRESS - Madrid - 12/02/2008

El departamento de Calidad del Aire del Ayuntamiento de Madrid, dependiente de la concejal de Medio Ambiente, Ana Botella, ha vuelto a recomendar a los ciudadanos en general y, especialmente, a las personas con problemas respiratorios que "eviten realizar ejercicio físico al aire libre". Se trata de la tercera vez este año que se lanza el mismo aviso y el Ayuntamiento siempre culpa de los altos índices de polución en el aire a una masa de aire procedente de África. Este polvo del Sáhara estará sobre nuestras cabezas hoy y mañana.

El Ayuntamiento advierte de que ante la posibilidad de que llegue una nube de polvo africano a Madrid, cargado fundamentalmente de cuarzo y arcilla, los niveles de contaminación atmosférica debido a partículas de suspensión (PM-10) podría alcanzar valores superiores a los registrados normalmente en la capital. Según los datos proporcionados por la red de medición medioambiental del Consistorio madrileño, la contaminación por partículas alcanzó ayer una media en toda la red de 34 microgramos por metro cúbico de partículas, cuando la media anual de 2007 fue de 40.

Las estaciones de medición municipal que anotaron niveles de partículas en suspensión más elevados ayer fueron los del Santa Eugenia (59), Luca de Tena (52). Por contra, las estaciones que registraron valores más bajos fueron las de Urbanización Embajada (16), Marqués de Salamanca (21) y Arturo Soria (23 microgramos por metro cúbico). Un informe de Ecologistas en Acción hecho público en enero señala que la normativa europea establece como máximo 50 microgramos por metro cúbico y que en 2007 este límite fue superado 51 días en toda la ciudad en 2007 "cuando la Ley establece que no debe hacerlo en más de 35 días".

Las partículas PM-10 provienen principalmente, en el caso de Madrid, de los gases que producen los vehículos y del intenso tráfico; pero también, en menor proporción, de factores naturales como el polvo africano, materia mineral natural del suelo o emisiones biogénicas forestales. Por su parte, los niveles medios registrados ayer de dióxido de nitrógeno (NO₂), alcanzaron de media los 77 microgramos por metro cúbico. Los valores medios más altos los anotó la estación de Paseo Pontones, con 119 microgramos por metro cúbico e Isaac Peral, con 111 microgramos.

Según el informe de Ecologistas, la media en 2007 de la red municipal de estaciones se estableció en 60 microgramos por metro cúbico, cuando la ley europea establece que no se deberían superar los 46 de concentración media anual como nivel límite de protección a la salud, 40 a partir de 2010. "Aunque las partículas, al ser de origen natural, no

suponen riesgo marcado para la salud, es recomendable evitar realizar actividades que supongan esfuerzo físico al aire libre y que a los madrileños la utilización del transporte público", indicaron desde el Ayuntamiento y la Comunidad de Madrid.

El aviso se ha producido después de conocer los datos proporcionados por el organismo encargado del estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado en suspensión en España dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto Nacional de Meteorología. El mes pasado se dieron dos casos de intrusión de masas de aire africano en la región.

http://www.elpais.com/articulo/espana/Botella/vuelve/desaconsejar/hacer/deporte/aire/libre/elpepuesp/20080212elpepunac_29/Tes