

SE REGISTRAN ALTOS NIVELES DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

Nueva intrusión de polvo sahariano en la región

- Ecologistas aseguran que la contaminación ya es insoportable sin estas intrusiones

Actualizado martes 31/10/2006 18:17



Imagen del Piruli tomada esta mañana desde el centro de la capital. (Foto: P. Romero)

ROBERTO BÉCARES (elmundo.es)

MADRID.- La región ha vuelto a registrar un índice bastante más elevado de lo habitual de partículas en suspensión (polvo), como se ha podido comprobar en varios puntos de Madrid, donde se veía el cielo con color grisáceo pese al día soleado.

Desde el Ministerio de Medio Ambiente han avisado al Gobierno regional y el Ayuntamiento de una intrusión en la región de polvo sahariano, cuya concentración afecta a buena parte de la mitad sur peninsular desde el pasado día 26.

La alta concentración de contaminación de polvo africano en la comunidad se produjo ya ayer y la previsión es que, debido a la ausencia de viento, se pueda mantener hasta el miércoles.

Hoy, una boina gris ha cubierto varias zonas de la región, siendo especialmente afectadas la **zona sur de la Comunidad y el Corredor de Henares**, y visible también desde varios puntos de la capital.

Durante las últimas 12 horas, los medidores del Ayuntamiento han registrado de media **90 microgramos/m3 de dióxido de nitrógeno** y 101 mg/m3 de partículas en suspensión, valores más altos de los registrados habitualmente, pero lejos de los peligrosos para la salud, según el Consistorio.

No obstante, desde la Comunidad Europea se recomienda que no se superen los 50 microgramos/m³ en más de 35 días al año, una cifra que, según Ecologistas en Acción, se repite año tras año en la capital.

Este mismo martes, los valores han sido más altos dentro de la capital que en otros puntos de la comunidad, donde las estaciones con mayor porcentaje de partículas en suspensión han sido Arganda del Rey (80mg/m³) y Alcobendas (75mg/m³).

"Hoy ha venido polvo africano, que en realidad es un factor distorsionante, pues **los límites se están superando en la capital día tras día, sobre todo cuando no llueve ni hace viento**. La estación de Luca de Tena lleva superando los límites recomendados por la UE desde hace más de 150 días. El nivel de coches que absorbe Madrid está provocando esta situación alarmante", ha asegurado Juan García Vicente, experto en Calidad del Aire de Ecologistas en Acción.

Según el Sistema de Información Ambiental del Consistorio, accesible desde la [página web municipal](#), las estaciones con más contaminación a las 13.00 horas eran Plaza de España (157mg/m³) y Marqués de Salamanca (166mg/m³).

Desde el Ayuntamiento han informado de que es recomendable que las personas con problemas respiratorios y los ciudadanos en general eviten realizar actividades **que supongan esfuerzo físico al aire libre**.

Desde el Consistorio se recomienda además a los madrileños que utilicen el transporte público con el objetivo de reducir los niveles de partículas en el aire.

<http://elmundo.es/elmundo/2006/10/31/madrid/1162300274.html>