

## Madrid superó en 2006 sus récords de contaminación

DANIEL GIL. 05.01.2007



Estas fotos están tomadas desde la avenida Pablo Neruda (Puente de Vallecas) son una muestra de cómo es un día con contaminación y sin ella. (JORGE MARTÍN)

- La capital rebasó el límite diario de partículas en suspensión 76 días del año pasado.
- Es el máximo esta década y más del doble de lo permitido por la UE.

El año que acaba de finalizar (2006) quedará para los registros como el de mayor contaminación del aire de la capital en esta década.

La red de 26 estaciones de medición de la polución ambiental de Madrid **superó 76 días el valor medio** para partículas en suspensión permitido por la legislación europea (50 microgramos por metro cúbico de aire), según el balance anual basado en datos municipales hecho público ayer por [Ecologistas en Acción](#).

La UE sólo autoriza que estos niveles se rebasen 35 veces al año  
La UE sólo autoriza que estos niveles se rebasen 35 veces al año.

Desde que el Ayuntamiento inició la medición, en 2001, cuando hubo 58 superaciones, la capital **siempre ha estado por encima** de lo permitido.

Estas partículas son, junto con el dióxido de nitrógeno, los principales elementos contaminantes del aire.

Ambos están directamente relacionados con la aparición de enfermedades respiratorias y generan, según Ecologistas en Acción, 83 muertes directas cada año en la capital.

### Con tráfico, peor

La peor situación la sufren los vecinos de seis barrios muy afectados por el tráfico, principal contribuyente a la polución ambiental, según la organización ecologista.

La peor situación la sufren los vecinos de seis barrios muy afectados por el tráfico

La estación situada en la plaza Luca de Tena **superó el tope** de 50 microgramos por metro cúbico 182 días de 2006, **más de la mitad del año**.

Le siguen las de plaza de Castilla (160 días), plaza Elíptica (140), Pontones (137), Cuatro Caminos (118) y Barrio del Pilar (112).

### Sólo tres por debajo

Sólo tres puntos están por debajo del límite de 35 superaciones anuales impuesto por la UE: Urbanización Embajada (35), Casa de Campo (29), Barajas pueblo (28) y Arturo Soria (28).

La **media** anual de dióxido de nitrógeno en la capital fue de **61 microgramos por metro cúbico**, también lejos del tope de 40 fijado por la UE.

### "Insumiso a la legislación"

El Ayuntamiento de Madrid es "insumiso a la legislación ambiental", según Ladislao Martínez, portavoz de Ecologistas en Acción, que acusa al alcalde, Alberto Ruiz-Gallardón, de **no hacer nada para frenar la contaminación** y, en cambio, de fomentar el transporte privado, principal causante de los humos de la capital.

Ecologistas propone la paralización de la reforma de la M-30 ("desde su inicio, en 2004, la polución se ha disparado"), invertir en transporte público y limitar la velocidad a 100 kilómetros por hora en las grandes vías de comunicación.

<http://www.20minutos.es/noticia/188657/0/Madrid/record/contaminacion/>

MADRID DIGITAL 05/01/2007

## La contaminación en nuestra Comunidad es superior al doble de lo permitido por la UE



Madrid, 05/01/07- La Comunidad de Madrid **superó su propio récord de contaminación** al rebasar el límite diario de partículas en suspensión a lo largo de 76 días del año pasado, el máximo esta década **y más del doble de lo permitido por la UE**.

El año que acaba de finalizar (2006) quedará para los registros **como el de mayor contaminación del aire** de la capital en esta década.

Según un informe de **Ecologistas en Acción**, la red de 26 estaciones de medición de la polución ambiental de Madrid superó 76 días el valor medio para partículas en suspensión permitido por la legislación europea (50 microgramos por metro cúbico de aire).

**La UE sólo autoriza que estos niveles se rebasen 35 veces al año.** Desde que el Ayuntamiento inició la medición, en 2001, cuando hubo 58 superaciones, la capital siempre ha estado por encima de lo permitido.

Estas partículas son, junto con el dióxido de nitrógeno, **los principales elementos contaminantes del aire.**

Ambos están directamente **relacionados con la aparición de enfermedades respiratorias** y generan, según Ecologistas en Acción, 83 muertes directas cada año en la capital.

### **Con tráfico, peor**

La peor situación la sufren los vecinos de seis barrios muy afectados por el tráfico, **principal contribuyente a la polución ambiental**, según la organización ecologista.

La estación situada en la plaza Luca de Tena superó el tope de 50 microgramos por metro cúbico 182 días de 2006, **más de la mitad del año.**

Le siguen las de plaza de Castilla (160 días), plaza Elíptica (140), Pontones (137), Cuatro Caminos (118) y Barrio del Pilar (112).

**Sólo tres puntos están por debajo del límite** de 35 superaciones anuales impuesto por la UE: Urbanización Embajada (35), Casa de Campo (29), Barajas pueblo (28) y Arturo Soria (28).

La media anual de dióxido de nitrógeno en la capital fue de 61 microgramos por metro cúbico, también lejos del tope de 40 fijado por la UE.

### **Insumiso a la legislación**

El Ayuntamiento de Madrid es insumiso a la legislación ambiental, según **Ladislao Martínez**, portavoz de Ecologistas en Acción, que acusa al alcalde, **Alberto Ruiz-Gallardón**, de no hacer nada para frenar la contaminación y, en cambio, de fomentar el transporte privado, principal causante de los humos de la capital.

Ecologistas propone **la paralización de la reforma de la M-30** (desde su inicio, en 2004, la polución se ha disparado), invertir en transporte público y limitar la velocidad a 100 kilómetros por hora en las grandes vías de comunicación. (**Ambientum**)

[http://www.madriddigital.info/detalle\\_noticia.php?seccion=12&id=20070105112611\\_57e30f83e959aeacb92599ac14aed892](http://www.madriddigital.info/detalle_noticia.php?seccion=12&id=20070105112611_57e30f83e959aeacb92599ac14aed892)

SEGÚN EL ESTUDIO EUROPEO APHEIS 3 DESARROLLADO EN 26 CIUDADES DE LA UNIÓN EUROPEA

# Se evitarían 1.700 muertes al año reduciendo la contaminación

Ecologistas en Acción aseguran que el aire de Madrid es cada año peor. La zona que más partículas en suspensión registró en 2006 fue Luca de Tena

NURIA HERNÁNDEZ CASTELLANO  
nuria.hernandez@quediario.com

Si todos pudiéramos de nuestra parte e intentaríamos reducir la media anual de partículas en suspensión, podrían evitarse casi 1.700 muertes prematuras al año en Madrid (58 muertes por cada 100.000 habitantes). Así concluye el estudio europeo Apheis 3, que analiza la contaminación atmosférica y su incidencia en la salud pública de 26 ciudades europeas. Para conseguir unos niveles más bajos de contaminación, desde Ecologistas en Acción proponen más carriles bici y medidas que favorezcan el uso del transporte público.



## Luca de Tena, la más contaminada

La estación Luca de Tena es la que presentó los niveles más elevados de contaminación durante todo el año pasado. Además, superó 182 días los niveles máximos permitidos por la UE de partículas en suspensión.

## 16.000 MUERTES EN ESPAÑA

Un estudio de la Comisión Europea calcula que la contaminación atmosférica provoca en España unas 17.000 muertes cada año, y 250.000 en Europa.

## LA SOLUCIÓN: REDUCIR LA VELOCIDAD

Desde Ecologistas en Acción piden que se establezca un límite de 100 km/h en las grandes vías y de 30 km/h en zonas residenciales, para reducir la contaminación.

## LAS PARTÍCULAS MÁS PELIGROSAS

### ✓ No se debe pasar de 40 mg/m<sup>3</sup>

Para preservar la salud humana, el límite anual establecido por la ley es de 40mg/m<sup>3</sup> de Partículas en Suspensión (PM<sub>10</sub>).

### ✓ En Madrid mueren 83 personas al año por culpa del aire

Según Apheis 3, las superaciones de el valor límite diario de PM<sub>10</sub> hacen que mueran 83 personas cada año.

### ✓ La M-30 genera más partículas

Para Ecologistas en Acción la nueva M-30 facilitará la circulación de 200.000 coches más cada día, lo que hará que aumente la contaminación.

<http://www.quediario.com/pdfs/madrid/050107mad.pdf>

# Los peores humos de los últimos seis años

Ecologistas: "La contaminación provoca 83 muertes al año"

LOS MADRILEÑOS reducen su esperanza de vida entre seis meses y dos años a causa de la contaminación atmosférica a la que están expuestos a lo largo de su vida. Así lo denuncia Ecologistas en Acción, que ayer desglosó el informe que ha elaborado sobre la calidad del aire en Madrid durante 2006 y cuyos resultados son demoledores: la contaminación por partículas en suspensión "ha alcanzado los valores más altos de los últimos seis años".

Y esto a pesar de las condiciones meteorológicas del segundo semestre del año, con abundantes lluvias muy favorables para la dispersión de los contaminantes. En 2006, el valor límite para las PM<sub>10</sub> (partículas de materia), situado en 50 micras por metro

## LUCA DE TENA, A LA CABEZA

- El peor registro se alcanzó en la plaza Luca de Tena, con 182 superaciones de partículas en suspensión.
- Otros puntos en que se registraron más de un centenar de superaciones fueron la plaza de Castilla (160), Fernández Ladreda (140), Paseo Pontones (137), Cuatro Caminos (118) y Barrio del Pilar (112).
- Respecto al dióxido de nitrógeno, los valores más altos se registraron en la plaza Luca de Tena (105), Paseo de Recoletos (97), Marañón (86), Escuelas Aguirre (72) y plaza de Castilla (71).

cúbico, no debía superarse más de 35 días al año, pero se rebasó en 77 ocasiones. Este es uno de los motivos, según la ONG, de que los madrileños se vieran expuestos a más del doble del número de superaciones establecido por la legislación europea.

## Problemas de salud

El valor límite diario de PM<sub>10</sub> se superó en 23 de las 26 estaciones que componen la red de medición de la contaminación atmosférica del Ayuntamiento de Madrid. El peor registro se alcanzó en la plaza Luca de Tena, con 182 superaciones, a causa de las cuales los vecinos de esta plaza respiraron un aire con una contaminación por PM<sub>10</sub> superior al límite diario la mitad de los días del año 2006.



LAS ALTERNATIVAS pasan, a juicio de Ecologistas en Acción, por reducir el uso del automóvil y limitar la velocidad.

En definitiva, Ecologistas en Acción advirtió de que "la contaminación atmosférica tiene una grave incidencia en la salud pública" y que, según el estudio Apheis (desarrollado en 26 ciudades europeas), las superaciones del límite diario de PM<sub>10</sub> provocan 83

muertes al año en Madrid, considerando sólo los efectos a corto plazo. Dicho informe señala también que "se podrían evitar 1.699 muertes prematuras cada año si se redujera la media anual de PM<sub>10</sub> a 20 micras por metro cúbico".

A. G. A.

[http://metropoint.metro.lu/20070105\\_Madrid.pdf](http://metropoint.metro.lu/20070105_Madrid.pdf)