

## **Madrid.-Ecologistas denuncia altos niveles de contaminación en Madrid por culpa del tráfico y alerta de sus consecuencias**

13:40 - 26/02/2009

***Critica que ninguna de las administraciones hace nada por solucionar la situación sino que provoca más contaminación con sus políticas***

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

Ecologistas en Acción denunció hoy de nuevo la existencia de altos niveles de contaminación en Madrid capital por culpa del "intenso tráfico" y de la "inacción" de los gobiernos municipal, regional y central, y alertó a los ciudadanos de las consecuencias perjudiciales que esta situación puede tener para su salud.

"Después de una tregua de varias semanas por las favorables condiciones meteorológicas, vuelve la estabilidad atmosférica y con ella la contaminación a Madrid. Pero, a diferencia de otras ocasiones, el Ayuntamiento esta vez no puede 'culpar' a los vientos del Sáhara, por lo que opta por ocultar la situación y no informar a los ciudadanos", denunció la asociación ecologista mediante un comunicado.

Asimismo, reprochó que "sigan sin ponerse en marcha aquellas medidas efectivas para reducir esta grave contaminación y que pasan por la restricción al tráfico, ya que los coches son responsables del 80 por ciento de la contaminación", fundamentalmente por culpa de las emisiones de dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), que estos días "está alcanzando niveles preocupantes".

Como ejemplo, Ecologistas indicó que a las 22.00 horas del pasado martes en plaza Elíptica se registraron 273 microgramos por metro cúbico de este contaminante, aunque la ley dice que la media anual no debe superar los 42 microgramos por metro cúbico ni tampoco permite que se superen los 210 más de 18 horas al año, "aunque ya hay estaciones como la de Santa Eugenia que, en lo que va de 2009, lo ha superado en once ocasiones" según Ecologistas.

Durante estos días, también son perceptibles los altos niveles de partículas, que forman la 'boina' que cubre la ciudad, y que están relacionadas con "incrementos en la mortalidad total, por enfermedades respiratorias y cardiovasculares y por

cáncer de pulmón", así como los ingresos hospitalarios por afecciones respiratorias y cardiovasculares. "Estudios sobre efectos a largo plazo han estimado que la exposición a partículas en suspensión de los madrileños pueden reducir su esperanza de vida entre varios meses y dos años", añadieron desde la asociación.

"Aunque el Ayuntamiento siga negando la gravedad de esta situación, lo cierto es que Madrid es uno de los municipios que ha incluido la Comisión Europea en el procedimiento de infracción que acaba de iniciar por incumplimiento de la normativa de calidad del aire", subrayaron, puntualizando que la Estrategia Local de Calidad del Aire 2006-2010, "supuestamente en vigor", no ha supuesto la adopción por parte del Consistorio de "ninguna medida relevante".

De hecho, para Ecologistas en Acción "la única medida ambiciosa, la restricción a la circulación de los vehículos más contaminantes en el interior de la ciudad, ha sido anunciada y retrasada en un par de ocasiones, la última hasta 2010".

#### CRÍTICAS A OTRAS ADMINISTRACIONES

Sin embargo, para Ecologistas no es sólo el Ayuntamiento el que incumple sus obligaciones en materia de protección medioambiental, ya que "el Gobierno de la Comunidad de Madrid no sólo no realiza acciones positivas sino que está acometiendo un plan de nuevas autovías" en el que se incluyen el cierre de la M-50 o desdoblamientos de numerosas vías como la M-600 o la M-404.

"Todo ello empeorará aún más la situación, al animar a más gente a usar el coche", continua el comunicado, que señala asimismo al Ministerio de Fomento que, "mientras no pone en marcha ni el Plan de Cercanías ni los carriles bus en las radiales, apuesta por seguir ampliando carreteras como el nuevo carril en la A-1, o por construir nuevas autovías, como la nueva radial R-1".

<http://ecodiario.eleconomista.es/salud/noticias/1062200/02/09/MadridEcologistas-denuncia-altos-niveles-de-contaminacion-en-Madrid-por-culpa-del-trafico-y-alerta-de-sus-consecuencias.html>