

MADRID

SEGÚN ECOLOGISTAS

Cinco parques infantiles de la ciudad son focos de contaminación

La capital concentra áreas de recreo donde el aire supera los niveles permitidos.

DIARIO QUÉ! MADRID

LOS MENORES SON MÁS SUSCEPTIBLES A PADECER ENFERMEDADES

La contaminación 'asfixia' a cinco parques infantiles de la ciudad

Los niños que juegan en áreas de recreo como la de Luca de Tena respiran más polución que la establecida por la UE

INÉS GINER
iginer@quediario.com

Los efectos de la polución empeoran la calidad de vida de los madrileños, pero los más perjudicados son los niños. Ecologistas en Acción asegura que al menos cinco parques infantiles ubicados en la capital superan los límites de contaminación establecidos por la Unión Europea. Los menores que frecuentan estas áreas de recreo son más susceptibles de padecer enfermedades. El valor máximo de partículas de Dióxido de Nitrógeno se sitúa en 48 y las partículas en suspensión no deben superarse más de 35 veces al año.



Boina de polución sobre Madrid.

FOMENTA LAS MUERTES PREMATURAS

Según el estudio europeo APHEIS 3 en Madrid se podrían evitar 1.699 muertes prematuras cada año.



En la plaza Luca de Tena se llevó a cabo una representación teatral como protesta.

LOS NIÑOS SON MÁS VULNERABLES A LA POLUCIÓN

1 Los menores respiran más aire

Su frecuencia respiratoria es mayor, por ello son más vulnerables a los efectos de la contaminación atmosférica.

3 Están más expuestos

Los niños realizan más ejercicio físico que un adulto y generalmente suelen hacerlo en lugares al descubierto.

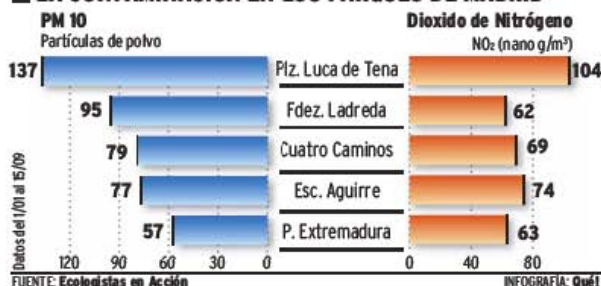
2 La masa corporal es menor

La relación entre dosis de exposición y peso corporal es mayor, de modo que están más expuestos a la polución.

4 Suben los ingresos hospitalarios

Los menores expuestos a la contaminación son más propensos a sufrir ingresos hospitalarios y enfermedades.

LA CONTAMINACIÓN EN LOS PARQUES DE MADRID



2.000 madrileños mueren cada año de manera prematura por la contaminación, según los ecologistas

EUROPA PRESS. 20.09.2006



Los ecologistas denunciaron la contaminación en la Plaza Luca de Tena (EFE)

Las claves:

- *Denuncian lo que consideran una "alarmante" situación.*
- *Algunas estaciones de medición han cuadruplicado los niveles permitidos por la UE.*
- *Es el caso de la plaza Luca de Tena.*

"Unos 2.000 madrileños mueren de forma prematura a causa de la contaminación atmosférica producida fundamentalmente por los coches", aseguró hoy **Ecologistas en Acción**.

Varios de sus miembros simularon una parodia de lo que podría pasarles a los niños que juegan en el parque situado a escasos metros de la estación de medición atmosférica de la **Plaza de Luca de Tena**, "donde se han cuadruplicado los niveles de partículas en suspensión (PM10) permitidos por la legislación europea".

En algunas zonas como la plaza Luca de Tena se han cuadruplicado los niveles de partículas en suspensión permitidos por la UE

"La ley establece que no se deben superar durante más de 35 días los 50 microgramos de PM10 por metro cúbico y en lo que va de año esta estación ha registrado 137 superaciones", apuntó el portavoz de Transportes de la asociación, Paco Segura.

Asimismo, Segura denunció que en esta misma estación se han **duplicado los niveles máximos** medios permitidos de dióxido de nitrógeno, algo --apuntó-- "que empeorará en los últimos meses".

Por esta razón, han decidido denunciar al Ayuntamiento una vez más "para que tome las medidas necesarias, y ponga en marcha el plan reductor de contaminación que anunció y que a fecha de hoy aún está sin aprobar".

De no ser así, esta situación "que se ha ido agravando desde 1999 podría ser **alarmante**", ya que hay estudios que demuestran "que los madrileños pierden entre tres meses y dos años de esperanza de vida por la contaminación del aire", una situación --subrayó-- "que afecta en mayor medida a los niños menores de 10 años, que han tenido un aumento en la mortalidad y en ingresos hospitalarios".

<http://www.20minutos.es/noticia/154252/0/muertes/aire/contaminado/>