

## La plaza de Luca de Tena en Arganzuela es la zona más contaminada de todo Madrid



Madrid. 20/01/06. MDO/E.P.

La plaza de Luca de Tena del distrito de Arganzuela es "la zona más contaminada de la ciudad, al haber tenido mayor número de superaciones en partículas contaminantes PM-10 durante 2005", según manifestó este viernes la portavoz municipal de IU, Inés Sabanés, y la edil responsable de medio ambiente, Concha Denche, que visitaron la estación de medición de contaminación atmosférica de la plaza. Las portavoces desmintieron la versión oficial del Ayuntamiento que culpa "a los aires saharianos".

Ambas portavoces exigieron al gobierno del PP que ponga una red de medidores específicos en el entorno de todas las obras que afectan a la ciudad, al causar éstas "importantes aumentos de los niveles de contaminación en el aire que respiramos los madrileños. 2005 ha sido un muy mal año en materia de contaminación atmosférica, sobre todo en partículas PM-10, que han superado en Madrid los niveles permitidos de la legislación europea", añadieron.

En ese sentido, Denche dijo que, frente a las 35 superaciones permitidas por Europa, Madrid ha alcanzado las 65, llegando incluso a las 124 superaciones producidas en la plaza de Luca de Tena a lo largo del pasado año, un lugar que está habilitado como zona de juegos infantiles. Estos malos resultados, tal como argumentaron ambas portavoces, "han sido consecuencia de no haber puesto en funcionamiento por parte del Ayuntamiento un plan de calidad del aire en la ciudad, que fue aprobado en el mes de enero por IU y del que aún no se tiene constancia".

### "No son los aires saharianos"

Otro de los motivos alegados por Denche como clave de esta mala situación atmosférica, es que no se ha tomado ninguna medida de control por parte del PP, que explicó los pésimos niveles obtenidos en Madrid durante 2005 por la presencia de aires saharianos. Ante esta argumentación la edil instó al Ayuntamiento a que "no busque en las arenas del desierto lo que está muy cerca de aquí, que no es otra cosa que no tener redes de medición de contaminantes, que controlen siquiera los de mayor incidencia para la salud".

La responsable ambiental de IU subrayó que los datos obtenidos por la red municipal a pesar de ser altos "no son fiables, ya que de las 7.800 mediciones que se deberían haber realizado en toda la ciudad a lo largo del año tan sólo se hicieron 7.000 porque estaciones como la de Santa Eugenia han permanecido cerradas durante más de 200 días".

