



El PSOE sugiere un plan con las universidades que mejore la calidad del aire en espacios cerrados

Presentará una moción para defender esta propuesta en el próximo pleno del Ayuntamiento

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Grupo Municipal Socialista llevará al próximo pleno del Ayuntamiento de Salamanca una moción que propone, en colaboración con las universidades de la capital, la medición de la calidad del aire mediante el con-

trol de la concentración de los niveles de dióxido de carbono en espacios cerrados de uso público. El objetivo, según el PSOE, es «mejorar su calidad y garantizar un acceso seguro a todos los ciudadanos».

Los socialistas recordaron ayer que «la calidad del aire es una de las cuestiones que más preocupan a las autoridades sanitarias en los últimos tiempos». Especialmente en relación con la incidencia de la contaminación atmosférica y sus perjudiciales efectos so-

bre la salud de las personas. «Y mucho más, ahora, en la situación actual de pandemia de la covid-19», subrayaron.

Para los concejales socialistas, «es una realidad que el método más eficaz para mantener un espacio libre de partículas infecciosas es la ventilación, o lo que es lo mismo, la entrada de aire limpio al tiempo que se elimina el aire viciado con el objetivo de mantener su calidad». El Grupo Socialista cree que «la ventilación preferente debe ser natural, pero también

está demostrada la eficacia del uso de sistemas de ventilación mecánicos por medio de filtros HEPA o purificadores».

La puesta en marcha de mediciones de los niveles en la concentración de partículas de dióxido de carbono suspendidas en el aire en los espacios interiores de uso público y los datos que se obtengan de ellas permitiría, a juicio de los socialistas, «determinar cuantitativamente la renovación de aire necesario en esa estancia y determinar las condiciones necesarias».

El PSOE recordó que estas actuaciones, «de manera fácil y con poco coste», ya han sido puestas en marcha por ayuntamientos como el de Ponferrada y Zaragoza, o incluso la Comunidad de Ma-

drid, «donde ya han apostado por la instalación de medidores de dióxido de carbono en espacios cerrados en dependencias públicas y ya ha quedado demostrada su utilidad y eficacia».

Además de la «mejora sanitaria e higiénica» que esta iniciativa supone, el control de niveles de dióxido de carbono en espacios cerrados «puede contribuir a mejorar la seguridad de la ciudadanía a la hora de acceder a ello». Y recordaron que «es previsible que en los próximos días se vuelva a permitir la reapertura, aunque todavía con limitaciones de aforos y otras restricciones, de lugares donde el acceso haya estado limitado», como es el caso de la hostelería.