



Vista panorámica de Salamanca en la que se aprecia una ligera niebla que ha sido más visible durante los últimos días coincidiendo con el anticiclón y la ausencia de viento. | ALMEIDA

“No hay información fiable del nivel de contaminación de la ciudad”

El profesor de Química Analítica Eladio Martín critica que las estaciones que miden la calidad del aire en la ciudad no estén situadas en los puntos de mayor densidad de tráfico

P.M.R. | SALAMANCA

La sequía que asola España está elevando peligrosamente los niveles de contaminación en la mayoría de grandes ciudades, pero también en las pequeñas. El Índice Europeo de la Calidad del Aire alertó la pasada semana de que en Salamanca se habían superado los 200 microgramos por metro cúbico de aire en dióxido de nitrógeno durante apenas una hora. Es la primera vez que sucede en todo el año, por lo que estamos muy lejos de las 18 veces que establece la UE de máximo. Y eso a pesar de que, según los expertos, la capital salmantina no cuenta con información fiable en este aspecto. “Desgraciadamente en lo único que nos podemos basar es en unos medidores que no están donde deben. No tenemos información real de lo que está pasando”, asegura Eladio Javier Martín, profesor titular de Química Analítica de la Universidad de Salamanca y experto en contamina-

ción ambiental. Las casetas que miden la calidad del aire en la capital salmantina se encuentran actualmente en la calle La Bañeza del barrio de Capuchinos y en La Aldehuela.

“¿En qué se parece el aire que se respira en La Aldehuela con el de la puerta de Zamora?”, se pregunta Eladio Javier Martín.

El profesor de la Universidad de Salamanca cree que ante la ausencia de esta información, se puede intuir lo que está ocurriendo en la ciudad por la situación que viven otras capitales. “Cuando en otros sitios donde los medidores están mejor instalados hay problemas, significa que aquí si estuvieran en su sitio

también los habría. Obviamente no tenemos la situación de Madrid ni de Valladolid, pero ahora mismo la presencia de ciertos contaminantes en Salamanca no es lo más sano para la salud”, afirma.

Eladio Javier Martín asegura que hay una coartada legal para que ciudades con un diseño más antiguo saquen los medidores de la calidad del aire fueran del centro. “La norma dice que tienen que estar a cierta distancia del edificio más cercano, de la calle que tenga más tráfico, de una zona arbolada, etc. En ciudades con calles y plazas estrechas, como es el caso de Salamanca, suelen aplicar estrictamente el criterio legal y tienen la coartada para mandar las estaciones fuera. Todas las capitales de Castilla y León hacen lo mismo, pero por encima de los criterios legales tendría que estar la higiene sanitaria del aire para los ciudadanos”, asevera Eladio Javier Martín.

Fresnadillo: “Cada estación mide parámetros diferentes”

La concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Salamanca, María José Fresnadillo, aseguró ayer que la ciudad “cumple los requisitos que especifica la normativa europea y nacional para medir la calidad del aire y la ubicación de las estaciones ha sido decidida tanto por los técnicos de la Junta como por los municipales”. Además, afirma que cada una de las dos estaciones miden parámetros diferentes. “La que está situada en el barrio de Capuchinos se encarga de medir las combustiones que proceden tanto del tráfico como de las calderas. Por su parte, la de La Aldehuela mide la contaminación de fondo por un lado, y el ozono por otro. Por este motivo tiene que estar alejada del casco urbano”, asegura Fresnadillo, que recuerda que Salamanca sólo ha superado el umbral de contaminación permitido este año un día durante menos de una hora.

REACCIÓN



Eladio Martín
PROF. UNIV. SALAMANCA

“En noviembre es normal que los niveles de contaminación suban”

Eladio Javier Martín recuerda que históricamente noviembre es un mes en el que aumentan los niveles de contaminación. “Es un mes con mucha estabilidad térmica y atmosférica. Suele haber anticiclones, el aire se mueve poco y no llueve. Eso es habitual en noviembre en Salamanca y por lo tanto es normal que los niveles de contaminación sean más altos que en otros meses. A esto se le suma la sequía y el cambio climático y compruebas que esos niveles no son los más sanos del mundo. Y cuando hablamos del dióxido de nitrógeno, una responsabilidad muy grande le corresponde al automóvil. Eso es evidente”, recalca.



El Hospital no percibe un aumento de problemas respiratorios relacionados con la contaminación

J.H.D. | SALAMANCA

Ni los niveles de contaminación que se registran en Salamanca, ni la acuciante sequía de este año están teniendo una repercusión directa en el número de personas que atiende el Hospital por diversos problemas respiratorios.

El neumólogo del Complejo Asistencial de Salamanca Jacinto Ramos afirma que "se atienden problemas de salud deriva-

dos de la contaminación, pero en Salamanca, por el tipo de ciudad que es, no es un problema especialmente prevalente". "Mantenemos el mismo número de ingresos que de costumbre, y tampoco han aumentado las consultas urgentes. No sé si en Urgencias habrán aumentado el número de pacientes que llegan con problemas respiratorios, y que luego se les haya dado el alta sin

ser ingresado en Neurología", explica.

En relación a la queja lanzada desde la Universidad sobre la dudosa fiabilidad de los datos de contaminación que se manejan en Salamanca, el neumólogo coincide en que "tendría cierta lógica situar alguna estación en lugares de la ciudad donde se sospeche que pueda haber más contaminación, y en otros donde haya

menos para así comparar, pero en todo caso no tenemos ningún tipo de participación ni colaboración con estos medidores".

Existen numerosas patologías relacionadas con los niveles de contaminación, especialmente en las grandes ciudades o zonas industriales, siendo el cáncer una de las enfermedades más importantes como consecuencia directa de la contaminación. En Sala-

manca se tratan, fundamentalmente, agudizaciones de asma y de EPOC, aunque el neumólogo Jacinto Ramos insiste en recordar que "no hay estudios hechos para hablar sobre la relación directa entre la contaminación en nuestra ciudad y estos casos". "Antes de generar alarmas hay que hacer una valoración con evidencias suficientes. Podemos recibir a un paciente agudizado por una exposición aguda a algo en concreto: un incidente en su trabajo, por ejemplo, pero para relacionar la contaminación de Salamanca con la prevalencia de agudizaciones lo cierto es que no hay datos", concluye.