

El consejero Novillo ha visitado hoy la estación de medición atmosférica de San Sebastián de los Reyes

La Comunidad de Madrid logra los mejores resultados de calidad del aire de los últimos 20 años

- La red de seguimiento va a incorporar también el control del carbono negro, partículas ultrafinas y amoníaco
- Además, en el período 2019-2024 ninguna instalación superó el valor límite horario de dióxido de nitrógeno
- Los datos se conocen en tiempo real y gratuitamente en la *App* Calidad del Aire para móviles

3 de febrero de 2025.- La Comunidad de Madrid ha logrado en 2024 los mejores resultados de calidad del aire de los últimos 20 años, desde que en 2005 comenzaran a realizarse estas mediciones. A ellas se va a incorporar próximamente el control de nuevos contaminantes como el carbono negro, las partículas ultrafinas y el amoníaco, que permitirán un seguimiento más completo.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha valorado estos datos en su visita a la estación de medición atmosférica de San Sebastián de los Reyes. “Es una tendencia que se mantiene y resulta muy positiva para el bienestar de los ciudadanos y la protección del entorno natural”, ha destacado, para añadir que la región cumplirá “con los exigentes niveles de la nueva Directiva de Calidad del Aire, aprobada en la Unión Europea”.

Esta legislación, que entró en vigor el pasado mes de diciembre, se orienta a lograr una atmósfera más limpia, pero aún no obliga a los países miembros a su seguimiento. No obstante, el Ejecutivo autonómico se anticipa a los requisitos aumentando la exhaustividad de sus controles.

La red regional cuenta con 52 estaciones de seguimiento, 28 de ellas gestionadas por el Ejecutivo autonómico, que se sitúan en puntos urbanos y rurales, y otras 24 por el Ayuntamiento de la capital. Miden los niveles de concentración de los principales contaminantes atmosféricos y ofrecen gran cantidad de información que es verificada por los servicios técnicos.

Según sus datos, en el período 2019-2024 ninguna instalación superó el valor límite horario de dióxido de nitrógeno (más de 18 horas por encima de 200



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

$\mu\text{g}/\text{m}^3$), ni se ha superado en ninguno de los años estudiados. En relación a las partículas contaminantes, como el PM10, en ningún periodo anual se han registrado superaciones ni del valor límite diario ni del anual. Por último, en cuanto al ozono, en 2024 se ha reducido el número de ocasiones en las que se hace necesario informar a la población ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$), con un total de 84 horas frente a las 109 de 2023.

INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN EN TIEMPO REAL

Estos resultados son divulgados en tiempo real y de manera gratuita, en las App Calidad del Aire para móviles Android y Apple, y en https://gestiona.comunidad.madrid/azul_internet/run/j/AvisosAccion.icm. Incluyen gráficos de evolución de las últimas 24 horas, visualizaciones semanales y proyecciones para el día en curso, y la web ofrece indicadores meteorológicos, además de los registros del mes en curso y el histórico desde 2005.

Novillo ha recalcado que el Ejecutivo autonómico lleva años trabajando para que la atmósfera esté limpia, aplicando mejoras tecnológicas y otorgando ayudas para transformar el parque móvil, cambiar las calderas de combustión y hacer más eficientes los edificios, entre otras medidas. A ellas se suma la Estrategia de Energía, Clima y Aire 2023-2030, una herramienta clave para facilitar la transformación industrial y empresarial.