

Lunes, 11 de mayo de 2026

El Consorcio de Transportes de Asturias incorpora su primer autobús cien por cien eléctrico para impulsar la movilidad sostenible

- El vehículo, de última generación, ofrece una autonomía de 450 kilómetros diarios y evitará la emisión de más de 115 toneladas de CO₂ al año
- El Principado ha destinado 8,4 millones de fondos europeos para apoyar a más de 60 empresas en la descarbonización de flotas o la instalación de recarga eléctrica

El Consorcio de Transportes de Asturias (CTA) ha incorporado a su red el primer autobús cien por cien eléctrico, un vehículo de última generación que operará en la flota del Tranvía Eléctrico de Avilés y que incorpora los últimos avances en tecnología y accesibilidad. La directora general de Transportes, Arantza Fernández Páramo, y la alcaldesa de Avilés, Mariví Monteserín, han presentado esta mañana el nuevo vehículo en el barrio de La Luz.

La llegada de este autobús a las rutas interurbanas del CTA refuerza el compromiso del Gobierno de Asturias con una movilidad más sostenible. Esta apuesta se suma a iniciativas como la tarifa CONECTA, el refuerzo y mejora de la oferta de servicios del consorcio y el apoyo al sector del transporte en el proceso de descarbonización de sus flotas.

En este sentido, el Principado ha destinado más de 8,4 millones de fondos europeos *Next Generation* para impulsar la renovación de vehículos, la instalación de puntos de recarga eléctrica y la retirada de unidades antiguas. De 2022 a 2025, más de 60 empresas se beneficiaron de este programa, que ha permitido la incorporación de 78 nuevos vehículos de transporte de viajeros y mercancías, la instalación de 30 puntos de recarga y el achatarramiento de 54 vehículos que superaban los límites de antigüedad y emisiones.

En relación con Avilés, las inversiones vinculadas a la movilidad sostenible han superado los 3,2 millones. Estas actuaciones incluyen la construcción de los intercambiadores de Las Meanas y la reordenación del entorno del Hospital Universitario San Agustín, con el objetivo de mejorar los desplazamientos tanto dentro de la ciudad como en su conexión con la comarca. También se ha puesto en marcha la línea HUSA Exprés, que recorre el centro urbano y funciona como lanzadera hacia el hospital.

Nota de prensa

Autobús de última generación

El nuevo vehículo eléctrico cuenta con tecnología avanzada que le permite alcanzar una autonomía de hasta 450 kilómetros y completar su recarga en menos de tres horas, lo que garantiza su operatividad diaria en condiciones reales de servicio. Su utilización evitará la emisión de más de 115 toneladas de CO₂ a la atmósfera al año, reforzando la función del transporte público como herramienta clave en la lucha contra el cambio climático y en la mejora de la calidad del aire.

El autobús ha sido diseñado para garantizar la accesibilidad universal. Así, dispone de rampa automática y manual, espacio para dos sillas de ruedas, sistema de inclinación lateral y amplias puertas. Asimismo, incorpora herramientas avanzadas de seguridad como frenado automático, control de estabilidad, cámara de 360 grados, detector de fatiga y ayudas a la conducción, lo que incrementa la protección tanto de las personas usuarias como del personal conductor.

Con esta incorporación, el CTA refuerza su apuesta por un modelo de movilidad basado en el transporte público, con soluciones más limpias y eficientes que contribuyen a reducir la dependencia del vehículo privado y avanzar hacia ciudades más saludables.