

IVECO BUS reafirma su liderazgo en el mercado y fortalece su apuesta por una movilidad sustentable

- La marca se consolida como referente en transporte sostenible, liderando el segmento de buses eléctricos y a gas natural.
- En 2024, mantuvo su posición como el segundo mayor fabricante en Europa, con un 25% de cuota de mercado.
- Como parte de Iveco Group, la Unidad de Negocio de Buses reportó un EBIT ajustado de 140 millones de euros (109 millones en 2023) y un margen del 5,5% (frente al 4,9% del año anterior).
- En Argentina, sigue impulsando el gas natural con la producción de buses a GNC en su planta de Córdoba.

21 de febrero de 2025. IVECO BUS, con un 25% de participación en el mercado europeo (EU 27 TIV 2024), refuerza su liderazgo en la transición energética del transporte de pasajeros. Respaldo por sólidos resultados, la marca ratifica la efectividad de su enfoque tecnológicamente neutro.



2º fabricante de buses urbanos eléctricos en 2024

En un mercado de buses eléctricos urbanos en crecimiento (+21,1% vs 2023), IVECO BUS incrementó su participación en 6,5 puntos, alcanzando el 14,2% y posicionándose por primera vez como el segundo mayor fabricante de Europa. Su liderazgo se refleja en la destacada presencia en Italia (35%) y Francia (56%). Además,

mantiene la primera posición en el segmento interurbano, con más del 50% de market share, y realizó las primeras entregas del CROSSWAY LE ELEC, que ya representa el 26% de las matriculaciones de buses eléctricos interurbanos.

Líder en Gas Natural

Con un 65% de las matriculaciones de vehículos a gas natural en 2024, IVECO BUS consolida su liderazgo en Europa con esta tecnología. En el segmento urbano, uno de cada dos buses (50%, +5,5 pts vs 2023) es de la marca, mientras que en el interurbano la cifra supera el 78% (+11 pts vs 2023).

En Argentina, durante 2024 fueron entregados los primeros 20 buses a GNC para transporte urbano en Córdoba, conformando la primera flota de vehículos a gas natural comprimido en la Ciudad para el traslado de pasajeros. Los mismos son fabricados en la planta que tiene la empresa en la provincia.

Actualmente existen diversos clientes que se encuentran realizando testeos y pruebas de rendimiento para incorporar este tipo de productos a su flota.



Resultados económicos de IVECO BUS

Como parte de los resultados anuales 2024 anunciados en febrero por Iveco Group, la Unidad de Negocio de Buses aumentó su EBIT ajustado en 31 millones de euros en comparación con 2023, alcanzando los 140 millones de euros. Estos resultados positivos se vieron respaldados por una sólida cartera de pedidos a largo plazo de autobuses eléctricos. El margen EBIT ajustado se situó en el 5,5%, frente al 4,9% de 2023.

Inversiones estratégicas masivas

Tras modernizar sus plantas en Rorthais, Foggia y Vysoké Myto, la compañía avanzará en la electrificación de su fábrica en Annonay durante 2024. Allí, también se instalará una nueva unidad de ensamblaje de baterías, permitiendo a IVECO BUS controlar toda su cadena de valor eléctrica. Estas inversiones aumentarán la capacidad de producción para atender la creciente demanda de vehículos sustentables.

Una oferta a medida

IVECO BUS ofrece una gama completa de soluciones de movilidad sustentable.

- **Buses urbanos 100% eléctricos:** Modelos GX ELEC y E-WAY.
- **Propulsión a hidrógeno:** Unidades de pila de combustible ya solicitadas en Cannes, Lorient y La Roche-sur-Yon.
- **Segmento interurbano:** CROSSWAY LE ELEC, cuyas entregas ya comenzaron, y el nuevo CROSSWAY ELEC, presentado a finales de 2024.
- **Soluciones integrales de electromovilidad:** El ecosistema "Energy Mobility Solutions" brinda opciones personalizadas para cada proyecto de movilidad.

Récord de pedidos de modelos eléctricos

La cartera de pedidos, que alcanza las 3.000 unidades, ilustra la confianza de las autoridades de movilidad, operadores y centrales de compra en la experiencia de IVECO BUS en electromovilidad.

“2024 marca un punto de inflexión importante para IVECO BUS. Hemos alcanzado un nuevo hito al convertirnos en el segundo fabricante europeo de autobuses eléctricos, al tiempo que mantenemos nuestra posición de líder en tecnología de gas natural. Estos resultados validan nuestra estrategia y recompensan las importantes inversiones que hemos realizado en I+D y en nuestras instalaciones industriales para ofrecer las soluciones de movilidad más completas del mercado. También confirman la relevancia de nuestro enfoque tecnológicamente neutro para apoyar de forma sostenible y eficaz la transición energética en el transporte”, expresó Claudio Passerini, Presidente de la Unidad de Negocio de Buses de Iveco Group.

IVECO BUS es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG), líder mundial en vehículos comerciales y especiales, motorización y servicios financieros, que cotiza en la Bolsa Italiana de Milán. Con presencia mundial y una posición de liderazgo en Europa en transporte público sostenible, IVECO BUS apoya a los operadores públicos y privados en todas sus misiones, con una oferta de soluciones globales de movilidad disponibles en diferentes energías, como la eléctrica o el gas natural comprimido compatible con biometano. La oferta global incluye: autobuses escolares, interurbanos y turísticos; autobuses urbanos estándar y articulados, incluidas versiones BRT dedicadas; autobuses urbanos; minibuses para todas las misiones de transporte de pasajeros; servicios de conectividad y gestión de flotas disponibles a través de IVECO ON; una cartera de productos y servicios con Energy Mobility Solutions, desde simulaciones y diseño hasta el suministro de estaciones de recarga, pasando por la instalación y el mantenimiento de la infraestructura de recarga.

La extensa red de servicios de IVECO BUS e IVECO garantiza la asistencia en todo el mundo, dondequiera que un vehículo IVECO Bus esté en funcionamiento. IVECO BUS emplea a más de 5.000 personas en cinco centros de producción, en Annonay y Rorthais, Francia, Vysoké Myto, República Checa, Brescia y Foggia, Italia. Para más información sobre IVECO BUS: www.ivecobus.com Para más información sobre Iveco Group: www.ivecogroup.com

Oficina de Prensa – IVECO BUS América Latina
PÁGINA 1 COMUNICACIÓN

Tomás López Prieto - tomas.prieto@external.ivecogroup.com
Carola Santiago - carola.santiago@external.ivecogroup.com