

## IVECO BUS presentó sus soluciones de movilidad sostenible en BUSWORLD Turquía 2024

*Con soluciones innovadoras para el transporte de pasajeros, la marca participó en una nueva edición de BUSWORLD T que, esta vez, se llevó a cabo en Estambul.*

**31 de mayo de 2024.** IVECO BUS, marca perteneciente a Iveco Group, es un fabricante de buses con presencia en más de 40 países en todo el mundo. Como parte de su estrategia comercial, la marca está ampliando su negocio a regiones fuera de Europa y particularmente en Asia, proponiendo su gama completa de vehículos, incluidos los de cero emisiones, así como su oferta de servicios. La compañía ofrece una solución de movilidad completa y personalizada que incluye productos que van desde buses urbanos e interurbanos hasta autocares y minibuses.

Comprometido con la movilidad sostenible y el desarrollo de un sistema de transporte público bajo en carbono, IVECO BUS promueve un enfoque energético mixto traducido en una amplia oferta con una selección de tecnologías de tracción alternativas, incluida la capacidad totalmente eléctrica que cubre todas las misiones y requisitos.

En este sentido, la gama de la marca refleja la capacidad para ofrecer soluciones de movilidad eficientes, fiables y sostenibles para todo tipo de misiones y una amplia red de servicios, respetando los costes de explotación. Para acelerar la adopción de la movilidad sostenible, IVECO BUS ofrece ahora, a través de Energy Mobility Solutions, un conjunto completo de respuestas en términos de hardware, software, obra civil y servicios de consultoría.

Tres de las soluciones de movilidad más relevantes de IVECO BUS se expusieron en un stand de 442 m<sup>2</sup>:

- El **CROSSWAY** expuesto en BUSWORLD tiene 12 metros de longitud, equipado con un motor Tector 7 EURO VI-e de 320 CV (235 kW) y caja de cambios ZF. En el interior, la distribución incluye 53 plazas, 2 asientos reclinables, aire acondicionado, maletero de 5,1 m<sup>3</sup> + compartimento superior de 3 m<sup>3</sup>.
- El **EVADYS** expuesto en el stand tiene 12,1 metros de longitud y está equipado con un motor Cursor 9 EURO VI-e de 400 CV (294 kW). Tiene capacidad para 53 pasajeros sentados, aire acondicionado completo, tomas USB para los pasajeros, 2 neveras, 8,6 m<sup>3</sup> de maletero y 1,6 m<sup>3</sup> de maletero superior.
- El **E-WAY** presentado es una versión de carga nocturna de 12 metros que utiliza una toma de carga individual Combo CCS<sup>2</sup>. Está equipado con un motor de tracción eléctrica de 140 kW y baterías de iones de litio de alta energía NMC (378 kWh). Accesible por 3 puertas y una rampa manual, ofrece confort y bienestar a bordo: ventanas triangulares adicionales, climatización completa, 24 plazas sentadas y 49 de pie y una zona para sillas de ruedas.

Además de los productos, el stand de IVECO BUS contó con espacios dedicados a su ecosistema de tecnologías y servicios de electromovilidad:

- **Energy Mobility Solutions**, este innovador modelo de negocio de electromovilidad apoya a los operadores de transporte a través de una transición energética suave, ofreciendo una solución integral personalizada, desde el diseño del vehículo y las instalaciones asociadas hasta la implementación.

- **IVECO ON**, servicios digitales y conectados para optimizar el consumo de energía y apoyar la gestión de flotas, ganador del «Busworld Digital Award» en 2023 en Busworld Europe en Bruselas.

### **IVECO BUS aumenta su presencia en Turquía**

IVECO BUS está alcanzando sus objetivos en el mercado turco gracias a sus asociaciones y colaboraciones para reforzar su posición como marca capaz de suministrar vehículos completos y chasis de minibuses. La marca ya entregó 10 CROSSWAY en Balıkesir y Mugla con el apoyo de FSM Demirbaş Otomotiv, el concesionario dedicado a la marca en el territorio, que desempeña un papel crucial en la cercanía con el cliente.

Aproximadamente 2.000 Daily chasis son producidos cada año en Turquía por socios carroceros especializados y cualificados para entregar minibuses que responden plenamente a las expectativas del mercado local. Además, gracias a la firma en 2020 de un acuerdo industrial en Turquía, IVECO BUS amplió sus capacidades de fabricación para producir localmente su gama CROSSWAY y continuar así con su crecimiento.

### **CROSSWAY, líder del mercado en Europa. La mejor experiencia**

Con una producción récord de más de 65.000 unidades, la gama CROSSWAY, introducida recientemente en el mercado turco, es líder indiscutido del mercado en su segmento.

CROSSWAY representa una solución de transporte eficiente y fiable para los clientes, logrando una reducción sustancial del costo total de propiedad y del consumo de combustible. Al adaptarse a diversas condiciones climáticas, el vehículo es requerido por clientes de todo el mundo.

En sus diferentes versiones, 10, 12 o 13 m de longitud, estos los modelos son compatibles con XTL pueden llevar un motor Euro VI-e Tector 7 o Cursor 9 y ofrecen la posibilidad de elegir entre cajas de cambios ZF y VOITH para mayor confort en la conducción y un rendimiento optimizado en términos de ahorro de combustible.

El volante de la cabina del conductor es ergonómico y de estilo automovilístico. Los mandos se colocaron al alcance de la mano del chofer, para que pueda controlar todas las funciones principales sin soltar el volante. Para aumentar el confort, el transportista cuenta con múltiples espacios de almacenamiento, enchufes de carga, puertos USB dobles y soportes para vasos y botellas. El panel de visualización en color de 7 pulgadas muestra diversa información sobre la conducción y el vehículo, como la evaluación del estilo de conducción, la velocidad establecida para el

control de cruce, entre otras. La seguridad pasiva del vehículo se ha reforzado con la mitigación de colisiones frontales conforme a la normativa ECE R29.03, certificada por TÜV Sud.

Ideal para misiones interurbanas, excursiones y transporte escolar, la gama CROSSWAY demuestra su polivalencia gracias a una gran variedad de longitudes y energías, incluidas la biometánica y la híbrida.

### **EVADYS, ideal para aplicaciones polivalentes y multitarea**

EVADYS es el vehículo más polivalente, diseñado para cumplir cualquier misión que completa el segmento de lujo de los buses combinados de excursión/turismo, ofreciendo las máximas prestaciones junto con el mayor nivel de confort y la máxima seguridad para conductor y pasajeros. Está propulsado por el motor Cursor 9 de 400 CV, conocido por su ahorro de combustible y cuyo rendimiento medioambiental puede mejorarse aún más con el uso de combustibles renovables.

Este modelo se beneficia de todas las innovaciones de la fase E descritas para el CROSSWAY. Se basa en una polivalencia excepcional en términos de longitudes (12 y 12,96 metros), cajas de cambios (ZF Ecolife 2 - VOITH Diwa NXT) y disposiciones de puertas (tres tipos), que los clientes pueden especificar para responder con gran precisión a sus necesidades concretas. Son posibles varias distribuciones de asientos, por ejemplo, 63 plazas en un lado y 3GBK estándar alemán en el otro. Además, ofrece el mayor espacio para equipajes de su segmento, con hasta 12 m<sup>3</sup>, y una mayor altura de entrada para cargar el equipaje, compartiendo muchos componentes y su cabina con la gama CROSSWAY.

### **Una gama completa de autobuses urbanos eléctricos diseñados para cumplir las misiones más exigentes**

La electromovilidad está en el ADN de IVECO BUS, con más de 20 años de experiencia desarrollando el camino para generaciones de buses híbridos y eléctricos. IVECO BUS comenzó su viaje totalmente eléctrico en 2015, presentando su oferta eléctrica de batería E-WAY, que ha demostrado ser altamente fiable y eficiente. Hasta 1.500 unidades están actualmente en servicio en más de una docena de países europeos. El modelo E-WAY de 12 metros de longitud representa las soluciones de electromovilidad de la marca.

La gama E-WAY incluye modelos disponibles en cuatro longitudes (9,5 m, 10,7 m, 12 m y 18 m) y tres modos de carga: la carga en depósito está ahora también disponible aquellos vehículos articulados, así como la carga de oportunidad mediante pantógrafo Bottom-up en las versiones de 12 m de longitud. Ofrecen el mejor equilibrio entre la capacidad de pasajeros y la energía disponible a bordo. Además, los modelos E-WAY de 12 o 18 metros de longitud también pueden usarse con el sistema de transporte rápido en autobús (versión BRT), denominado LINIUM.

Para satisfacer también los diferentes requisitos de sus mercados objetivo en Europa Central, Oriental y Meridional, África, Oriente Medio y Asia, IVECO BUS amplió su oferta de electromovilidad el año pasado con un nuevo autobús urbano eléctrico de batería: el STREETWAY ELEC. Este autobús urbano eléctrico de 12 metros de longitud, que cumple las normas europeas más extendidas en materia de productos y seguridad, está diseñado para utilizarse durante todo el día, con recarga nocturna y tiene capacidad para más de 90 pasajeros.

## Batería de alta densidad energética de última generación para el almacenamiento de energía

Toda la oferta de electromovilidad de IVECO BUS, es decir, la gama E-WAY y el modelo STREETWAY ELEC, se beneficia de la batería NMC de 69 kWh montada por FPT Industrial. Este concepto de batería modular de última generación, con la mejor densidad energética y capacidad de carga de su clase, se adapta perfectamente a las aplicaciones de autobuses. La arquitectura modular de almacenamiento de energía permite elegir entre varias combinaciones de disposición de las baterías entre el techo y la parte trasera para maximizar la capacidad de pasajeros en función de la autonomía prevista y la estrategia de carga.

## Para IVECO BUS, el desarrollo del ecosistema de transporte es tan importante como el propio vehículo

Como proveedor de soluciones integrales de e-movilidad, IVECO BUS ofrece servicios que abarcan desde la consultoría para el despliegue de flotas eléctricas (Energy Mobility Solutions) hasta herramientas digitales (IVECO ON) y soporte posventa a través de una extensa red de concesionarios.

Energy Mobility Solutions guía a los clientes hacia la movilidad eléctrica, asesorando sobre soluciones energéticas y coordinando proyectos de infraestructura. Este enfoque incluye simulación, selección de baterías, soluciones de carga, servicios financieros y telemática, permitiendo adaptar las soluciones a las necesidades del cliente y optimizando el Coste Total de Propiedad.

IVECO BUS también proporciona soporte mediante una red global de más de 40 puntos de servicio en Asia y una Sala de Control de Autobuses con herramientas digitales. Los servicios conectados de IVECO ON ayudan a monitorizar vehículos, ofreciendo mantenimiento proactivo y evitando paradas no planificadas. Estos servicios mejoran la eficiencia operativa, y fueron reconocidos con el premio de Excelencia Operativa Digital en los Busworld Digital Awards de Busworld Europe.

---

*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](http://www.ivecobus.com) Para más información sobre Iveco Group: [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)*

**Oficina de Prensa – IVECO BUS América Latina**

PÁGINA 1 COMUNICACIÓN

Melina Levy - [mlevy@pg1.com.ar](mailto:mlevy@pg1.com.ar)

Tomás López Prieto - [tlopezprieto@pg1.com.ar](mailto:tlopezprieto@pg1.com.ar)