

Press Release

Las primeras unidades del vehículo 100% eléctrico E-WAY de IVECO BUS del mercado español ya circulan por la ciudad de Sevilla de la mano de TUSSAM

TUSSAM, Empresa Municipal de Transportes de Sevilla, en su compromiso por ofrecer a los ciudadanos de la capital andaluza una mejora en su calidad de vida, ha optado por renovar su flota y apostar por los vehículos 100% eléctricos de IVECO BUS.

Las cinco unidades del vehículo E-WAY de 12 metros de IVECO BUS funcionan con carga nocturna y disponen de dispositivos de visión indirecta mediante cámaras que facilitan la conducción al conductor y mejoran la seguridad de los pasajeros.

Sevilla, 23 de marzo 2023

Tras resultar adjudicatario del procedimiento de contratación, IVECO BUS hace entrega de **cinco autobuses eléctricos E-WAY** que contribuirán a hacer más sostenible la flota de Transportes Urbanos de Sevilla (**TUSSAM**). Estos nuevos autobuses recorrerán las calles de Sevilla sin generar emisiones contaminantes, protegiendo el medioambiente y la calidad del aire urbano de la ciudad.

El cuidado del medio ambiente y la búsqueda por ofrecer a la sociedad un transporte limpio y sostenible, son dos de los valores que unen a TUSSAM y a IVECO en esta nueva ruta. *“Para nosotros es todo un orgullo que las primeras unidades 100% eléctricas de nuestro mercado hayan sido entregadas en Sevilla. Sin duda, nos une el compromiso por un transporte de pasajeros sostenible y la reducción de la contaminación de la provincia. Además, los E-WAY son la opción perfecta para dar respuesta a cualquier desafío del transporte urbano, como mejorar la calidad del aire en nuestras ciudades y un funcionamiento silencioso, sin olvidar la eficiencia y una tecnología de última generación. Nuestros clientes están encantados con su gran nivel de autonomía, prestaciones y comportamiento en general, y estamos seguros de que así será también con TUSSAM”,* ha señalado **Fabrizio Toscano, Director Comercial de IVECO BUS en España y Portugal.**

Las cinco unidades de 12 metros que se ha incorporado a la flota de TUSSAM, formada por **424** autobuses, constan de carga nocturna y además disponen de **dispositivos de visión indirecta mediante cámaras** (espejos por cámaras) que facilitan la conducción al conductor, además de reducir los puntos ciegos y mejorar la seguridad de los pasajeros.

IVECO BUS E-WAY eléctrico: prestaciones superiores con cero emisiones

IVECO BUS ofrece con el E-WAY la gama más completa del mercado de autobuses eléctricos, ofreciendo una solución que se ajusta a las necesidades específicas de cada cliente. Hay una amplia selección de longitudes (9,5, 10,7, 12 y 18 metros) y modos de carga (carga lenta nocturna, o carga rápida por pantógrafo).

También ofrece una experiencia sumamente cómoda para los conductores y pasajeros, con una conducción y aceleración suaves, silenciosas y sin vibraciones. Esta gama se beneficia de los más de 20 años de experiencia de desarrollo y fabricación adquirida por IVECO BUS en energías alternativas y, en particular, en movilidad eléctrica.

El IVECO BUS E-WAY incorpora un motor eléctrico síncrono de tracción eléctrica con una potencia nominal de 160 kW, que es capaz de impulsar al vehículo de manera muy eficaz gracias a su elevado par, de hasta 2.500 Nm. Equipa unas baterías ZEN de Litio-Ion NMC con hasta 460 kWh de capacidad, integradas tanto en el techo como en la parte trasera del vehículo, para rebajar su centro de gravedad. El proceso de recarga es muy sencillo y completamente seguro a través de su toma Combo2 (CCS2), admitiendo unos 100 kW de potencia que le permiten poder completar la carga en menos de cuatro horas.

Los IVECO BUS E-WAY ofrecen la mejor accesibilidad para personas con movilidad reducida, y para pasajeros con cochecito de bebé o en silla de ruedas, gracias a su piso plano a lo largo de todo el vehículo, que permite optimizar el flujo de pasajeros y la posibilidad de ubicar dos espacios para sillas de ruedas.

Asimismo, los nuevos **servicios telemáticos de IVECO ON**, han sido diseñados para cumplir con los requisitos de las autoridades y operadores de transporte público y mejorar significativamente el tiempo de actividad de los vehículos y el coste total de propiedad, al tiempo que garantizan la seguridad, aportando información sobre el comportamiento de la flota de autobuses en funcionamiento, consumos, evaluación del estilo de conducción, entre otros.

IVECO BUS

IVECO BUS se beneficia de una gran experiencia en vehículos de energías alternativas y ahora es capaz de ofrecer una gama completa que funciona con gas natural comprimido - totalmente compatible con el biometano - y en el campo de la electromovilidad, para adaptarse

a todo tipo de necesidades de transporte. Así, IVECO BUS se posiciona como un socio de referencia para afrontar los numerosos retos de la movilidad sostenible.

IVECO BUS emplea a más de 6.000 personas en cuatro unidades de producción, en Annonay (Francia), Vysoké Myto (República Checa), Brescia (Italia) y en Rorthais (Francia) con su centro de excelencia en electromovilidad.

La amplia red de servicios de IVECO BUS e IVECO garantiza la asistencia en todo el mundo allí donde se encuentre un vehículo Iveco Bus.

Para más información sobre IVECO BUS: www.ivecobus.com

Para más información sobre Iveco Group: www.ivecogroup.com

Información sobre TUSSAM

TUSSAM, presta el servicio de transporte urbano colectivo en la ciudad de Sevilla, dando cobertura a una población ligeramente inferior a 700.000 habitantes, distribuidos sobre una extensión de 142 km², mediante una red de 45 líneas diurnas y 10 líneas nocturnas. La longitud total de la red supera los 680 km y presta servicio con una flota de 424 autobuses y 4 tranvías, a los que hay que sumar otros 18 vehículos de las líneas contratadas. Nuestra flota incorpora los últimos avances tecnológicos de seguridad, confort y calidad, respetando las exigencias medioambientales.

Para el conjunto del año 2022, TUSSAM ha realizado 1.266.607 vueltas (equivalente a dar 480 vueltas al mundo) que han supuesto un total de 19,2 millones de kilómetros recorridos, lo que supone un 4,1% más que el año anterior. La velocidad comercial a diciembre se ha situado en los 12,7 kilómetros/hora.

TUSSAM dispone de 1050 paradas que abarcan toda la ciudad de Sevilla, dando cobertura al 95 % de la población que posee una parada a menos de 300 metros de su domicilio.

Para lograr que todos los ciudadanos tengan acceso a este servicio fundamental, TUSSAM dispone de una serie de títulos de viaje y bonificaciones para los colectivos más vulnerables. De estas tarifas sociales se benefician más de 20 millones de viajeros.

Para más información: www.tussam.es

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro

Directora de Comunicación IVECO España

Teléfono: +34 913 252 380

Email: prensa.iveco@cnhind.com