

## Press Release

### **IVECO BUS gana un importante concurso en la República Checa para suministrar hasta 140 autobuses híbridos articulados URBANWAY a la Compañía de Transporte Público de Praga**

La Compañía de Transporte Público de Praga, DPP, e IVECO BUS han firmado un contrato marco para el suministro de hasta 140 vehículos URBANWAY HYBRID de 18 metros durante un periodo de 5 años. Se espera que las primeras unidades estén operativas en Praga en 2024. DPP será el primer operador de la República Checa en contar con este modelo en su flota.

Vénissieux, 12 de abril de 2023

DPP ha elegido el URBANWAY HYBRID articulado para la renovación de su flota como parte del Plan Climático 2030 para la capital de Praga. El plan prevé que el 75 % de los autobuses de DPP sean vehículos completamente libres de emisiones o de bajas emisiones.

*"Hemos comprobado que los autobuses articulados híbridos suministrados para equipar la futura flota de DPP deben cumplir el Plan Climático de la capital para 2030. El plan de Praga para 2030 y los compromisos nacionales o europeos prevén que el 75% de los autobuses del DPP serán vehículos totalmente libres de emisiones o de bajas emisiones a nivel local. Por lo tanto, estamos procediendo de acuerdo con el concepto del uso de combustibles alternativos en las condiciones de transporte de autobuses DPP, que ha sido aprobado por el Consejo. Por un lado, se trata de vehículos de bajas emisiones; por otro, en caso de apagón o de cualquier situación inesperada en la red eléctrica, podremos ponerlos en funcionamiento sin mayores restricciones y prestar así servicios básicos de transporte a la capital, Praga, que es nuestro deber fundamental. Gracias a estos autobuses, podremos mantener cierta independencia de la infraestructura de recarga en el futuro y diversificar los riesgos potenciales". añade Petr Witowski, Presidente del Consejo de Administración y Director General de DPP.*

*"Estamos especialmente orgullosos de haber sido seleccionados por DPP para este importante suministro y para apoyar a la ciudad de Praga en la transición energética de su flota de transporte público. Nuestro éxito en esta licitación demuestra que cumplimos los requisitos de las ciudades y que tenemos los vehículos para satisfacerlos: podemos ofrecer una solución de transporte que aborda eficazmente las preocupaciones operativas y medioambientales que ocupan un lugar prioritario en la agenda de las autoridades públicas.", declaró Giorgio ZINO, Head of Bus Commercial Operations IVECO BUS Europa.*

Con su tecnología híbrida de última generación, la **URBANWAY HYBRID** articulada cumple las expectativas de DPP en términos de rendimiento y respeto por el medio ambiente. Está equipada con la caja de cambios DIWA NXT y el acreditado motor Cursor 9 con tecnología HI-SCR.

Las unidades completas de piso bajo URBANWAY HYBRID estarán equipadas con cuatro puertas dobles y ofrecerán una capacidad máxima de 130 pasajeros, 35 de ellos sentados. Estarán equipadas con aire acondicionado completo, equipo de recuento automático de pasajeros, un sistema de cámaras que incluye vigilancia interior, detección frontal, una cámara de visión trasera y cámaras laterales. Los vehículos cumplen todas las normas de calidad de Tráfico Integrado de Praga (PID) y, por supuesto, estarán equipados con un completo sistema de registro e información para el transporte público de Praga y se entregarán con la nueva identidad PID.

#### 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](http://www.ivecobus.com)

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

#### Para más información, contactar con:

Sonia Navarro

Directora de Comunicación IVECO España

Teléfono: +34 913 252 380

Email: [prensa.iveco@cnhind.com](mailto:prensa.iveco@cnhind.com)