

IVECO BUS gana un importante pedido para el suministro de 100 URBANWAY GNC en Grecia.

IVECO BUS, pionero y líder europeo en vehículos con motores de gas natural, fue seleccionado por el Ministerio de Infraestructura y Transporte griego para suministrar el urbano URBANWAY GNC de 18 metros. La entrega de 100 unidades del modelo, que operará en Atenas, está prevista para finales de 2024.

La nueva generación URBANWAY GNC de IVECO BUS ofrece un servicio de alta calidad a los pasajeros, con su diseño funcional y su disposición interna, respetando al mismo tiempo el medio ambiente.

IVECO BUS estableció una nueva colaboración para una movilidad más sostenible en Atenas, exportando su experiencia en tecnología de gas a Grecia.

El Ministerio de Infraestructura y Transporte griego seleccionó el vehículo articulado de GNC URBANWAY de la marca. El modelo funciona con gas natural comprimido (GNC) y es compatible con biometano. Un total de 100 unidades URBANWAY GNC de nueva generación se entregarán a finales de año para renovar la flota actual.

Con su rendimiento limpio, la nueva generación de vehículos urbanos URBANWAY GNC contribuirá a la modernización de las flotas de transporte público de la ciudad griega, ampliará la movilidad urbana sostenible y proporcionará pleno acceso a las personas con movilidad reducida.

El nuevo modelo URBANWAY de 18 metros cumple las normas de emisiones Euro VI-e para vehículos de GNC. Además, las unidades encargadas estarán equipadas con motores Cursor 9 NG fabricados por FPT Industrial, reconocidos por la calidad su tecnología. Con 4 puertas, 42 asientos y una zona para sillas de ruedas, pueden transportar un total de 144 pasajeros. Cuentan también con nuevos dispositivos ADAS (Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor), que cumplen con el GSR (Reglamento General de Seguridad) y que entrará en vigor en julio de 2024.

"La firma del contrato con Iveco France SAS para el suministro de 100 vehículos urbanos a GNC de 18 metros supone un paso más hacia la consecución de un triple objetivo fijado por el Ministerio de Infraestructura y Transporte. Este objetivo se refiere a la modernización del transporte urbano, la promoción de la movilidad urbana sostenible y la consecución de un alto nivel de servicios de transporte público ofrecidos a los ciudadanos", afirmó Christos Staikouras, Ministro de Infraestructura y Transporte de Grecia.

"Estamos encantados de que nuestra tecnología de gas natural haya impresionado al Ministerio de Infraestructura y Transporte del gobierno griego y de que nuestra nueva generación URBANWAY GNC haya sido elegida para el programa de renovación y modernización de las flotas de unidades urbanos de Atenas y Tesalónica. El hecho de que tantas ciudades importantes de toda Europa hayan elegido IVECO BUS para la transición energética de sus

equipos es un testimonio de la calidad y el rendimiento de nuestros vehículos para la movilidad sostenible", expresó Giorgio Zino, Jefe de Operaciones Comerciales de IVECO BUS en Europa.

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

Melina Levy - mlevy@pg1.com.ar

Tomás López Prieto - tlopezprieto@pg1.com.ar