

IVECO BUS entregó cuatro buses a GNC para la Municipalidad de San Miguel de Tucumán

Reafirmando su compromiso con la movilidad sostenible y la innovación en el transporte de pasajeros.

17 de julio de 2024. IVECO BUS, marca perteneciente a Iveco Group, junto a su concesionario Ortega Camiones, continúa reafirmando su compromiso con la movilidad sostenible y la innovación tecnológica en el transporte público con la entrega de cuatro buses a GNC a la Municipalidad de San Miguel de Tucumán.

El 170G21 (17-210 G para países importadores) es el primer bus a GNC producido íntegramente en la planta que la marca posee en Córdoba, en su versión interurbana con una carrocería para 48 pasajeros y conductor, y fue el elegido por la ciudad de San Miguel de Tucumán, a cargo de la intendenta Rossana Chahla, para ser utilizado en el traslado interno de personal. Estas unidades están diseñadas para ofrecer una solución de transporte eficiente, económica y amigable con el medio ambiente.



Foto del momento de entrega de los vehículos al municipio

“Nos llena de orgullo que el municipio de San Miguel de Tucumán renueve su flota de vehículos con nuestros productos, ratificando la calidad de los equipos y promoviendo el uso de energías alternativas que aportan al cuidado del medio ambiente. Esta entrega es una prueba más de nuestro compromiso con proporcionar soluciones de transporte innovadoras y sostenibles”, expresó Danilo Fetzner, Vicepresidente de IVECO BUS para América Latina.

Estas unidades se suman al resto de las que ya están circulando no solo en Argentina sino también en otros países de la región, quienes realizan pruebas de rendimiento.

“El municipio se comunicó con nosotros y nos consultó sobre la posibilidad de incorporar unidades a GNC para traslado de personal. Desde ese momento supimos que el vehículo indicado es el 170G21, por ser un producto nacional, interurbano y que además tiene ventajas como el bajo costo operativo y la reducción en las emisiones de gases contaminantes”, manifestó Juan Ortega, gerente general de Ortega Camiones.

El municipio de San Miguel de Tucumán se encuentra en una fase de transición energética, promoviendo la movilidad sustentable. *“Al momento de elegir las unidades evaluamos no solo el precio y la calidad del producto sino también la sostenibilidad y sustentabilidad. El 170G21 se adapta a estas características, es un vehículo que produce un impacto positivo para el cuidado del medio ambiente”,* detalló Julieta Migliavaca, secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Municipalidad de San Miguel de Tucumán.

Potencia y eficiencia

Con la opción de hasta 9 cilindros para almacenamiento, el BUS 170G21 ofrece una autonomía de hasta 350 kilómetros, ideal para el funcionamiento en áreas metropolitanas. El tiempo de carga puede completarse en 20 minutos, minimizando el tiempo de inactividad de la unidad.

En funcionamiento, el uso de gas natural proporciona beneficios ambientales significativos, como la reducción del 90% del dióxido de nitrógeno y del 10% del dióxido de carbono. Al ser alimentado con biometano, las emisiones de dióxido de carbono pueden reducirse hasta en un 95%.

La tecnología de combustión estequiométrica del motor N60 CNG de FPT Industrial asegura el mejor consumo de combustible en su clase y menores niveles de ruido. Con 210 CV de potencia y 760 Nm de torque, garantiza un rendimiento y una eficiencia excepcionales en el día a día, ofreciendo alta potencia y par máximo en cualquier ruta. La fiabilidad y robustez del motor también se traducen en ahorros de costos de combustible en comparación con los motores diésel.



El BUS 170G21 también es competitivo en términos de costo de adquisición, lo que lo hace más accesible para los sistemas de transporte en Argentina y América Latina.

"Estos son detalles importantes que influyen en el cálculo del costo total del vehículo en comparación con otras soluciones para la descarbonización", destacó Paulo Kazuto, especialista en Marketing de Producto de IVECO BUS para LATAM.

"La suavidad del motor no solo reduce la contaminación sonora sino que además contribuye a la disminución de las vibraciones, brindando un mayor confort tanto al conductor como a los pasajeros. Continuamos acompañando y apoyando a nuestros clientes en su transición hacia tecnologías más limpias y eficientes", agregó Danilo.

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 – melina.levy@external.ivecogroup.com

Tomás López Prieto - tomas.prieto@external.ivecogroup.com