

Nuevos IVECO BUS para transporte urbano en la región

Unidades de 17-280 y 17-210G de producción brasilera y argentina respectivamente llegan a Perú para ser utilizados como transporte de pasajeros

Andes Motor, distribuidor oficial de IVECO en Perú, celebró la llegada de 5 unidades 17-280 para Nueva América, empresa líder en transporte de pasajeros a lo largo de 13 distritos de Lima Metropolitana.

“Estamos muy contentos con la entrega de estos buses a la empresa Nueva América. Es muy importante para nosotros que un cliente que ya tenía IVECO BUS en esta ocasión siga apostando por la marca. A través de su experiencia ratifican la calidad de los equipos y renuevan parte de su flota con nuestros productos”, expresó Oscar Huertas, Gerente Comercial de Camiones y Buses en Andes Motor.



Nueva América es uno de los primeros clientes de Andes Motor en apostar por IVECO BUS en el sector urbano. La adquisición de los 17-280 representa una entrega importante no solo por el volumen sino por estar acompañado de una solución integral de la mano del carrocer local Metalval, empresa que ofrece carrocería a medida para los requisitos que exige cada cliente. De esta manera, Nueva América cuenta con un chasis IVECO BUS de alta performance y un carrozado cómodo y ergonómico para sus pasajeros.



El chasis de bus viene equipado con un potente motor FPT con 280cv, 950 Nm de torque y una cilindrada de 6700cm³. Este motor cuenta con una inyección tipo Common Rail lo cual lo hace muy eficiente para las rutas y calles peruanas. También viene equipada con caja manual de 6 velocidades y un retroceso, lo que brinda gran desempeño y performance dentro de lo que es el sector urbano.

Los buses CNG arriban a Perú

IVECO BUS anunció durante 2022 la producción del chasis 17-210G en la fábrica que la compañía posee en Córdoba, Argentina. Se trata del primer bus a gas natural fabricado en el país.

Recientemente llegaron a Andes Motor Perú las primeras unidades de este chasis para ser carrozados y posteriormente realizar las pruebas necesarias de cara a una potencial demanda de este tipo de unidades en el transporte urbano.



El gas como combustible alternativo colabora fuertemente con la reducción del impacto en el medioambiente. Para IVECO BUS, el desarrollo de un transporte de pasajeros sustentable forma parte de uno de los pilares principales en la estrategia de su negocio y, aprovechando una experiencia global de más de 25 años en investigación y desarrollo sobre combustibles alternativos, la compañía trabaja día a día para ofrecer respuestas innovadoras para un transporte sostenible, pero también, rentable.

“Así como está llegando ahora a Perú, nuestro objetivo es que este producto pueda estar también a Brasil, Colombia, Chile y demás países en Latinoamérica que estén incentivando la integración de nuevas tecnologías para lograr reducción de emisiones de carbono”, comentó Danilo Fetzner, Director Comercial de IVECO BUS para América Latina.

Es por eso que la compañía posee su gama Natural Power con vehículos propulsados por energías limpias que ofrecen un rendimiento similar al diésel, con la ventaja de reducir hasta un 90 por ciento las emisiones de óxido de nitrógeno, un 99 por ciento las emisiones de partículas y hasta un 95 por ciento las emisiones de dióxido de carbono cuando se emplea biometano como combustible.

El 17-210G es un producto sustentable, eficiente y maniobrable, ideal para uso urbano y periurbano. *“Este vehículo llega para completar el amplio portfolio de productos de la marca. El chasis está producido para vehículo de 17 toneladas, 210cv y preparado para carrocerías de 12 hasta 13,8 metros. Su autonomía aproximada es de 250km. Conocemos las necesidades de nuestros clientes en la región y es por eso que nuestras expectativas con este vehículo son altas. Nos pone muy felices que las primeras unidades estén llegando a la región”,* añadió Fetzner.

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