

## **IVECO BUS entrega 216 unidades para el Programa “Caminho da Escola” en Brasil**

*La marca ya entregó 300 unidades de un total de 1.200 modelos que fueron adquiridos por el Gobierno Federal para estudiantes brasileños en regiones rurales.*



PRESS RELEASE

IVECO BUS, marca perteneciente al grupo CNH Industrial, entregó 216 unidades al Bus Escolar Medio Rural, con el chasis 10-190, para el programa “Sendero Escolar del Gobierno Federal”. Este año, la marca ya había entregado 84 unidades en agosto.

Los vehículos forman parte de un lote total de 1.200 unidades y serán utilizados por los estados y municipios que forman parte de la iniciativa del Ministerio de Educación para transportar aproximadamente 50 mil estudiantes en regiones rurales de Brasil.

### **Chasis 10-190**

El modelo de 10 toneladas fue diseñado y desarrollado en el Complejo Industrial IVECO en Sete Lagoas (MG), tiene una capacidad para 44 estudiantes y cuenta con un Dispositivo Sillón Móvil (DPM) para personas con discapacidad y personas con movilidad reducida. Este sistema coloca el asiento fuera del autobús, lo que permite que el pasajero suba y baje sentado en su asiento. Esto no reduce la capacidad de pasajeros, y es similar a los vehículos adaptados que utilizan un elevador de sillas de ruedas, y proporciona un viaje con el mismo nivel de comodidad para todos los ocupantes.

El chasis cuenta con un motor NEF 4 ID, de FPT Industrial, con cuatro cilindros en línea, sistema SCR, cumple con los estándares de Proconve-P7 y es capaz de generar una potencia máxima de 190 CV, la mayor de su categoría. Alcanza los 610 Nm, disponible en el rango de 1.350 a 2.100 rpm.

La transmisión utilizada es Eaton FS 6206B, manual, de seis velocidades, compatible con operaciones rurales y urbanas. Además, la activación de la palanca del cable favorece la ergonomía.

El producto ofrece equipamientos como: dispositivo de bloqueo automático del diferencial, chasis con suspensión elevada y reforzada, neumáticos de uso mixto y reducción de voladizo delantero y trasero, permitiendo un fácil acceso a tramos desnivelados.

También buscando ofrecer más comodidad al conductor, el chasis 10-190 tiene dirección hidráulica, embrague con accionamiento hidráulico y dispositivo de bloqueo de encendido. Para el conductor, el resultado es un viaje más agradable y rentable, y el pasajero viaja de forma segura y cómoda.

**Acerca de IVECO:** IVECO es una marca de CNH Industrial N.V, líder mundial en el sector de bienes de capital listado en la Bolsa de Comercio de Nueva York (NYSE: CNHI) y en el Mercato Telematico Azionario de la Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos comerciales livianos, medianos y pesados, camiones fuera de ruta, buses urbanos e interurbanos, y prepara unidades para diversas aplicaciones, como autobombas, misiones fuera de ruta, defensa y protección civil. IVECO emplea más de 26.000 personas en todo el mundo. Opera fábricas en 11 países de Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina, donde produce vehículos con las más avanzadas tecnologías. 5.000 puntos de venta y servicio en más de 160 países garantizan soporte técnico donde sea que un Iveco se encuentre trabajando.

**Acerca de CNH Industrial:** CNH Industrial es líder mundial en el sector de bienes de capital, con experiencia industrial consolidada, una amplia gama de productos y una presencia mundial. Cada una de las marcas individuales que

*integran el Grupo representan una empresa internacional en el sector industrial específico: Case IH, New Holland Agriculture y Steyr para tractores y máquinas agrícolas; Case y New Holland para equipos para la construcción; IVECO para vehículos comerciales; IVECO BUS y HeLieuz Bus para ómnibus y carrocerías; IVECO Astra para vehículos para minería y construcción civil; Magirus para vehículos autobomba; IVECO Defence Vehicles para la defensa y la protección civil, y FPT Industrial para motores y transmisiones.*

**Para mayor información sobre IVECO, visite: [www.IVECO.com.ar](http://www.IVECO.com.ar)**

**Para mayor información sobre CNH Industrial, visite: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)**

**Oficina de Prensa – IVECO en América del Sur**

**Página 1 Comunicación**

Tatiana Naon Haro – [tnaon.pg1@gmail.com](mailto:tnaon.pg1@gmail.com)

Santiago Herrera – [sherrera.pg1@gmail.com](mailto:sherrera.pg1@gmail.com)