

IVECO BUS, líder en movilidad sostenible en 2020

El 2020 fue un año único, en el que además, IVECO BUS confirmó su liderazgo en el campo de los vehículos de propulsión alternativa. Los vehículos de la gama urbana de bajo nivel del motor no diésel representaron más de tres cuartas partes de la producción.

¡Un récord de movilidad sostenible!



Vénissieux, 29 de enero de 2021

El año 2020 fue una gran éxito para los autobuses urbanos alternativos de gas natural, híbridos-eléctrico y en modo 100% eléctrico. Estas energías sostenibles representaron más del 77% de la producción, con un incremento del 17% con respecto a 2019. Los modelos impulsados por gas natural vieron su mayor crecimiento, gracias a uno de los modelos interurbanos de IVECO BUS propulsados por este combustible: el Crossway Natural Power. **La producción de este vehículos interurbano se duplicó, representando el 10% de la producción.**

Este rendimiento confirma el papel de IVECO BUS como fabricante pionero y experto, así como su capacidad para ofrecer soluciones de transporte limpio que satisfagan las expectativas cada vez mayores de las autoridades, los operadores y los ciudadanos, para los vehículos que respetan los recursos naturales, el medio ambiente y la salud pública, al tiempo que proporcionan versatilidad operativa.

IVECO BUS, un actor importante de Europa, es el fabricante por excelencia, ofreciendo una gama completa de soluciones de transporte respetuosas con el medio ambiente, incluyendo gas natural comprimido, compatible con biometano y eléctrico, que satisfacen todas las necesidades de transporte de pasajeros en entornos urbanos, suburbanos e interurbanos.

El fabricante ofrece una gama completa de versiones de gas natural, incluyendo el Daily minibus, y los autobuses Urbanway y Crealis y la gama Crossway, incluyendo su versión Low Entry, que fueron galardonados con el Autobús Sostenible del Año en 2020 y 2018, respectivamente.

Los autobuses de gas natural IVECO BUS ayudan a preservar los recursos naturales, ya que son 100% compatibles con el biometano obtenido a partir de residuos orgánicos. El gas natural es particularmente atractivo para hacer frente a los desafíos ambientales tanto en relación con las emisiones contaminantes como con la contaminación acústica, ya que el nivel de partículas finas es casi cero y el NOx se reduce en más de un tercio. El beneficio medioambiental se traduce en una reducción de los gases de efecto invernadero de hasta el 95% y los niveles de ruido se reducen a la mitad, proporcionando un funcionamiento excepcionalmente silencioso tanto para los conductores, pasajeros como para los residentes.

Además de su gama de gas natural, IVECO BUS está muy implicada en otro campo del transporte sostenible: la movilidad libre de carbono. La marca ha desarrollado gamas híbridas de vehículos eléctricos y 100% eléctricos: las gamas **HYBRID**, **E-WAY** e **IN-MOTION-CHARGING**.

La **gama híbrida** está disponible en los modelos IVECO BUS de 12 y 18 metros. Equipados con la función "Arrive & Go", los autobuses Full Hybrid son capaces de funcionar en modo totalmente eléctrico a una distancia total de unos 60 metros en la aproximación y salida de las estaciones de autobuses y de las luces rojas, en silencio y sin contaminación.

La oferta **100% eléctrica** de la marca es la gama de autobuses alimentados por batería **E-WAY**, ahora disponible en dos diseños, cuatro longitudes (9,5 m, 10,7m, 12m y 18m) y tres modos de carga: carga nocturna, carga de oportunidad a través de pantógrafo (ascendente o descendente) o recarga mixta para satisfacer las necesidades específicas de autonomía de cada cliente.

Por último, el fabricante ofrece una versión **In-Motion-Charging** que combina líneas eléctricas aéreas con una pequeña batería a bordo. Estos vehículos se cargan mientras circulan bajo cables superiores. También pueden ser alimentados por la batería a una distancia de hasta 25 a 40% de la línea.

"En un contexto donde la calidad del aire, la protección del clima y la salud pública están en el centro de las preocupaciones mundiales, estamos encantados de poder ofrecer una gama de vehículos limpios que ahora satisfacen todos los retos del transporte público y confirman que la transición energética es más que nunca una realidad en IVECO BUS", da la bienvenida a Stéphane Espinasse, líder de la marca IVECO BUS.

Pie de fotos:

- 1) Urbanway Hybrid en producción
- 2) Crossway Gas Natural
- 3) E-way 18m (100% eléctrico) en producción
- 4) E-Way 9.5m (100% eléctrico)
- 5) Carga en movimiento Crealis (100% eléctrica)

IVECO BUS

IVECO BUS es una marca de CNH Industrial N.V., líder mundial en bienes de capital que cotizan en la Bolsa de Nueva York y en la Borsa Italiana de Milán.

Un actor importante en el campo del transporte público, y entre los principales fabricantes de autobuses y autocares de Europa, IVECO BUS diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos que cubre todas las necesidades de los operadores públicos y privados:

- Autocares escolares, interurbanos y turísticos;*
- Autobuses urbanos estándar y articulados, incluidas las versiones dedicadas a BRT;*
- Minibuses para todas las misiones de transporte de pasajeros.*

IVECO BUS cuenta con una sólida experiencia en vehículos de energías alternativas y ahora es capaz de ofrecer una gama completa que funciona con gas natural comprimido, totalmente compatible con biometano, y en el campo de la electromovilidad, para adaptarse a todo tipo de necesidades de transporte. Así, IVECO BUS se posiciona como socio de referencia para afrontar los numerosos retos de la movilidad sostenible.

IVECO BUS emplea a más de 5.000 personas en cuatro unidades de producción, en Annonay y Rorthais, Francia, Vysoké Myto, República Checa y Brescia, Italia.

La extensa red de servicios de IVECO BUS e IVECO garantiza asistencia en todo el mundo dondequiera que se encuentre un vehículo Iveco Bus en funcionamiento.

Para más información sobre IVECO: <http://www.ivecobus.com>

Para más información sobre CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro

Directora de Comunicación y Relaciones Públicas

Teléfono: +34 913 252 380

Email: prensa.iveco@cnhind.com