

IVECO BUS presenta internacionalmente el Crossway Low Entry Natural Power en Busworld 2017

En esta feria internacional, celebrada en Kortrijk, IVECO BUS consolidará su posición de liderazgo en el transporte sostenible.

21 de septiembre de 2017



Como marca pionera en el desarrollo de tracciones alternativas y con sucesivos éxitos de sus vehículos híbridos y de gas natural, IVECO BUS da un paso más en el sector de las nuevas energías con su gama Crossway. Del 20 al 25 de octubre, IVECO BUS presentará importantes novedades en Busworld 2017, entre ellas, la esperada versión del **Crossway LE Natural Power**.

La gama IVECO BUS **Natural Power**, con vehículos propulsados por gas natural y biometano, supone una solución de movilidad respetuosa con el medio ambiente, los recursos naturales y la salud pública, especialmente en términos de emisiones de partículas y ruido. Con el gas natural, los niveles de partículas se acercan a cero y las emisiones de NOx disminuyen en más de un tercio, mientras que el ruido se reduce a la mitad, lo que se traduce en un ambiente silencioso tanto para el conductor como para los pasajeros y residentes de la ciudad.

Los vehículos Natural Power son **100 % compatible con biometano**, procedente de residuos reciclados, y cuentan con una excelente huella de carbono, dando un paso más hacia la transición energética. El beneficio ambiental también se traduce en un ahorro de CO₂ de hasta un 95 %. Además, la marca está trabajando en otros proyectos, como el "Power to gas", que tiene como objetivo producir metano con energía procedente de fuentes renovables, tales como la electricidad o la energía fotovoltaica, garantizando también el almacenamiento y la distribución a través de la red. Los vehículos de gas representan la única solución disponible y asequible no derivada del petróleo capaz de afrontar los retos actuales y futuros de la movilidad sostenible, e IVECO BUS, como líder europeo en tracciones alternativas desde hace 20 años, confirma una vez más su posición en este sector con la gama Natural Power.

Esta gama comienza con el nuevo Crossway Low Entry Natural Power, equipado con la última generación IVECO CURSOR 9 NP. Además de ser un vehículo sostenible y elegante, se ha optimizado su centro de gravedad para conseguir una mayor estabilidad y confort, gracias a unas botellas de gas integradas en el techo, patente de la marca.

Con sus diferentes longitudes y versiones, el Crossway es líder indiscutible de su categoría en Europa. Desde su lanzamiento, ya son más de 30.000 las unidades Crossway entregadas, una auténtica historia de éxito.

IVECO BUS es la marca de autobuses de CNH Industrial N.V., uno de los líderes mundiales del sector de bienes de equipo que cotiza en las bolsas de Nueva York y Milán. Iveco Bus, uno de los protagonistas del sector del transporte público y uno de los principales fabricantes de autobuses y autocares de Europa, diseña, produce y comercializa una amplia gama de vehículos que cubren todas las necesidades de las empresas operadoras de transporte públicas y privadas:

- vehículos para el transporte escolar, interurbano y autocares turísticos (Crossway y Magelys)
- autobuses urbanos, estándar y articulados, incluyendo versiones BHNS (Bus de elevado nivel de servicio) y líder en tecnologías limpias como gas natural comprimido (GNC) e híbrida (Urbanway y Crealis)
- minibuses para todas las necesidades del transporte de pasajeros (Daily)
- diferentes chasis destinados a carroceros especializados

IVECO BUS emplea a más de 5.000 personas en sus dos centros de producción en Annonay (Francia) y Vysoké Myto (República Checa) que en 2013 consiguieron la medalla de bronce del programa WCM (World Class Manufacturing), una metodología internacional que busca mejorar los procesos de producción según los mejores estándares del mundo. La amplia red de servicios de IVECO BUS e IVECO garantiza la asistencia en cualquier punto del globo donde haya un vehículo de la marca.

Más información sobre IVECO BUS en la web: www.iveco.com

Más información sobre CNH Industrial en la web: www.cnhindustrial.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro

Directora de Comunicación y Relaciones Institucionales

Teléfono: +34 913 252 380

Email: prensa.iveco@cnhind.com

www.iveco.es