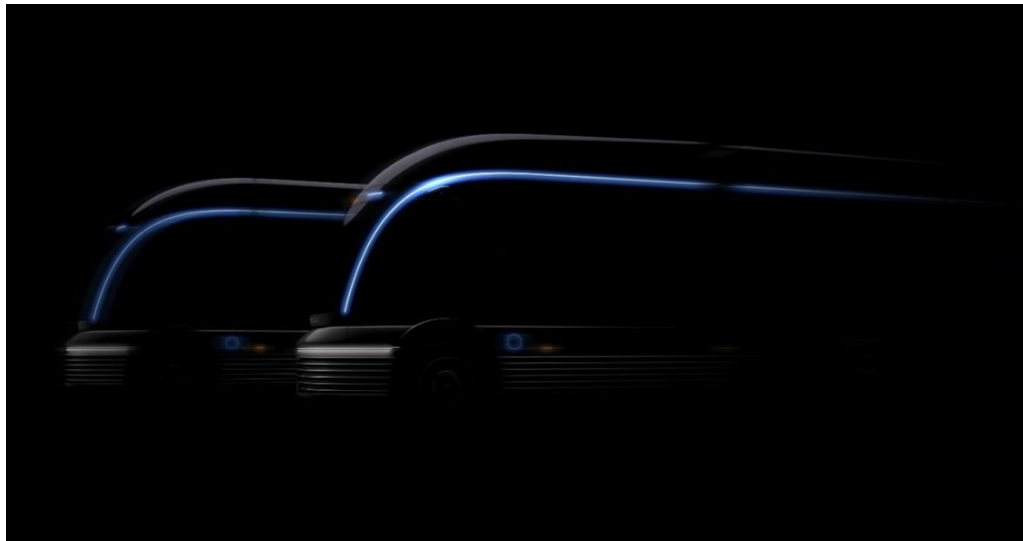


Hyundai Motor presenta el HDC-6 NEPTUNE, que debutará en el Salón de Vehículos Comerciales de Norteamérica

- El HDC-6 NEPTUNE capta la visión de Hyundai Motor sobre la tecnología y el diseño de camiones eléctricos cero emisiones basados en la tecnología de pila de combustible.
- Con HT Nitro ThermoTech®, Hyundai Translead presenta un prototipo de remolque refrigerado más ecológico y sostenible.



Octubre de 2019: Hyundai Motor Company (HMC) ha desvelado los primeros renders de su concepto de camión eléctrico de pila de combustible impulsado por hidrógeno, el HDC-6 NEPTUNE. Reconocida por su liderazgo en la tecnología de pila combustible, con capacidades para los mercados de vehículos comerciales y de pasajeros, HMC presentará su último prototipo de camión durante el Salón de Vehículos Comerciales de Norteamérica de este año en Atlanta (Georgia, EE.UU.). Además, Hyundai Translead (HT) también desvelará su prototipo de remolque refrigerado ecológico y de alto rendimiento, el HT Nitro ThermoTech®. La conferencia de prensa conjunta tendrá lugar el 29 de octubre en el Georgia World Congress Center de Atlanta.

Apoyando la visión de la compañía de desarrollar un camión de pila de combustible con cero emisiones, el nombre utilizado por Hyundai para este prototipo, HDC-6 NEPTUNE, hace referencia al dios romano de los mares, Neptuno, utilizando como símbolo a los elementos naturales impulsados por hidrógeno en el mar, la mayor fuente de hidrógeno de la Tierra.

“Hemos consolidado nuestra posición de liderazgo en la tecnología de pila de combustible en el sector de los vehículos de pasajeros con el primer vehículo eléctrico de pila de combustible producido en el mundo y con la segunda generación de vehículo eléctrico de pila de combustible, el NEXO”, comenta Edward Lee, Jefe de la División de Vehículos Comerciales de Hyundai Motor Company. “Con la presentación del HDC-6 NEPTUNE, junto con el camión de pila de combustible

Xcient, con el que ya hemos realizado pruebas en carretera, expandimos nuestro liderazgo tecnológico en el sector de los vehículos comerciales al desvelar nuestra visión sobre cómo los camiones eléctricos de pila de combustible pueden resolver la ecuación medioambiental del uso intensivo de vehículos comerciales y nuestro compromiso de crear una sociedad descarbonizada”.

Además de la construcción exclusiva del HDC-6 NEPTUNE, basada en un sistema de pila de combustible y en el empleo de tecnología avanzada en la cabina, su diseño moderno se inspira en los aerodinámicos trenes de la década de 1930 de estilo Art Decó. Del mismo modo, el equipo de diseño del HDC-6 NEPTUNE encontró nuevas formas de combinar tanto la estética como la funcionalidad para crear una solución completamente única dentro de la industria de los vehículos comerciales.

La oferta de vehículos comerciales de Hyundai incluye camiones desde la Clase 2 a la Clase 8, así como autobuses. Todos estos modelos se fabrican en tres plantas internacionales y se venden en 130 países de todo el mundo desde la década de 1970.



Hyundai Translead

Hyundai Translead es el fabricante líder de remolques desde 1971. La compañía fabrica remolques secos y refrigerados, así como plataformas, chasis y remolques tipo dolly (convertidores). Hyundai Translead es 100% propiedad de Hyundai Motor Group, fue fundada en 1989 y tiene su sede en San Diego (California, EE.UU.). Para obtener más información, visite www.hyundaitranslead.com

Acerca de Hyundai Motor Company

Establecida en 1967, Hyundai Motor Company se compromete a convertirse en un socio de por vida con los clientes gracias a su gama de vehículos de clase mundial y servicios de movilidad disponibles en más de 200 países. Con más de 110,000 empleados en todo el mundo, Hyundai vendió más de 4.5 millones de vehículos en todo el mundo. Hyundai Motor continúa mejorando su línea de productos con vehículos que ayudan a crear soluciones para un futuro más sostenible, como el NEXO, el primer SUV movido por hidrógeno del mundo. Se puede encontrar más información sobre Hyundai Motor Company y sus productos en: <http://worldwide.hyundai.com> o <http://globalpr.hyundai.com>

Contacto:**Jin Cha**

Global PR Team / Hyundai Motor Company

sjcar@hyundai.com

+82 2 3464 2128

Contacto:**Brian Kim**

Head of Marketing/PR / Hyundai Translead

briank@hyundaitranslead.com

+1 619 680 3170

Descargo de responsabilidad: Hyundai Motor Company considera que la información contenida en este documento es precisa en el momento de su publicación. Sin embargo, la compañía podrá cargar nueva información o actualizarla si es necesario y asume que no es responsable de la exactitud de cualquier información interpretada y utilizada por el lector.