

## CES 2020: UN STAND REPLETO DE ESTRELLAS DE FPT INDUSTRIAL

En un entorno de innovación audaz y tecnología futurista como lo fue el CES 2020 en Las Vegas, Estados Unidos, FPT Industrial mostró su símbolo de la movilidad y sostenibilidad del mañana. La gran estrella fue el concepto Power Source, el Cursor X 4.0, expuesto en una sala de sonido.

Buenos Aires, 15 de enero de 2020.

Establecido como un estudio de grabación de vanguardia, el stand llevó el símbolo de la innovación de la marca, destacando su compromiso con la investigación y el desarrollo de combustibles alternativos y también brindó a los visitantes la oportunidad de experimentar todas las etapas de la creación de productos, a través de las voces de los ingenieros de cada proyecto.

De hecho, el Cursor X puede identificarse por cuatro características principales representadas y resumidas efectivamente por cuatro "M": Multipotencia, Modular, Multiaplicación y Meticulosidad. En el stand, cada "M" tiene un tótem único y un podcast especial que también se encuentra disponible en la lista de reproducción "The Sound of the Future" de Spotify, un estreno mundial para la industria ([click aquí para escucharlos](#)).



PRESS RELEASE



## **Cursor X: Tecnología e innovación**

**Multipotencia:** cualquier nivel de energía, cualquier tarea

El concepto Cursor X se adaptaría para proporcionar la solución más adecuada para las tareas y el negocio del cliente. "Para nosotros en FPT Industrial es crucial superar los límites", dijo Selin Tur, Jefe de Ingeniería de Powertrain eléctrico. "Así que imaginamos algo que fue pionero: un nuevo Powertrain, capaz de usar cualquier fuente de energía disponible. El Cursor X puede funcionar completamente con una batería eléctrica. Por lo tanto, el usuario tiene un alcance de 200 km en una tarea de entrega urbana. También puede ser un sistema de propulsión híbrido enchufable para gas natural, por lo que el usuario puede contar con un alcance de 400 km, ideal para el transporte a larga distancia. ¿Quieres ir más allá? Con la pila de combustible de hidrógeno, puede tener un alcance de 800 km para tareas pesadas de largo alcance", sostuvo.

**Modular:** Un motor con rendimiento personalizado.

El concepto de fuente de alimentación sería del mismo tamaño que un motor de combustión interna con una arquitectura modular que permite un fácil montaje, integración del vehículo, servicio y escalabilidad total. "Con el Cursor X podemos ajustar la solución del Powertrain para lograr una configuración única para cada tarea, cada vehículo, cada máquina", dijo el gerente del Centro de Diseño Industrial de CNH, David Wilkie. "El enfoque modular de nuestro Powertrain se puede adaptar para satisfacer las necesidades de las industrias agrícola, de transporte, marina, construcción, generación de energía y movilidad general. El Cursor X está listo para convertirse en el protagonista de cada tarea, inspirando en la próxima era", agregó.

**Multiaplicación:** Posibilidades infinitas

Gracias a su amplia gama de opciones, el Cursor X está diseñado para proporcionar potencia de tracción, sistemas auxiliares, accesorios y TDP para cualquier tipo de máquina o vehículo industrial, desde furgonetas de reparto hasta autobuses, buldóceres y excavadoras, desde tractores especiales hasta cosechadoras. "El Cursor X puede evolucionar y cambiar", dijo Philip Scarth, Gerente General del Centro de Investigación y Desarrollo Industrial Arbon de FPT Industrial. "Se adapta a aplicaciones industriales muy diferentes gracias a su escalabilidad y flexibilidad. Tiene el potencial de dejar una marca y tener un impacto comercial inolvidable: Cursor X es la solución pionera de Powertrain que tiene FPT Industrial, sea cual sea la tarea", destacó.

**Meticulosidad:** Introduciendo una nueva era

El concepto de fuente de energía está diseñado para ser autoaprendizaje y proporcionar una cantidad significativa de información. Puede equiparse con procesadores y sensores que reconocen anomalías, analizan el desgaste y predicen las necesidades de mantenimiento. Está diseñado para el Planeta Tierra, ya que su inteligencia es un activo clave para reducir el consumo y reducir las emisiones de CO2 a cero. "El cerebro de nuestra unidad de potencia tiene una corteza digital tan evolucionada que puede administrar todas las fuentes y corrientes de energía como el gas natural, la electricidad o el hidrógeno", dijo el ingeniero de software de FPT Industrial, Oscar Chinellato. "El cerebro del Cursor X controla un sistema nervioso adecuado y está conectado al vehículo. En la música, es el equivalente de nuestros ojos, oídos, manos y dedos controlando un instrumento. El cursor X también se adapta y aprende según el estímulo externo, la construcción de datos de mapas, GPS, condiciones climáticas, tipología de tareas y otras fuentes de datos", concluyó.



#### **Acerca de FPT Industrial**

*FPT Industrial es una marca de CNH Industrial dedicada al diseño, producción y comercialización de sistemas de propulsión para vehículos on-road y off-road, máquinas agrícolas y de construcción y también aplicaciones marítimas y de generación de energía. Con una gama de productos diversificada, FPT Industrial trabaja con una potencia máxima desde 31 kW (42 cv) hasta 740 kW (1006 cv), cilindradas de 2,2 L a 20 L y transmisiones con torque máximo que van desde los 200 Nm hasta los 500 Nm. Líder mundial en la producción de sistemas de propulsión y de venta de motores*

*GNV, la compañía cuenta con aproximadamente 8.000 colaboradores en todo el mundo, distribuidos en 10 plantas, dos de las cuales están en América Latina, en Córdoba (Argentina) y en Sete Lagoas (Brasil); dos centros de distribución de repuestos originales en el partido de Las Malvinas (Argentina) y Sorocaba (Brasil); y 7 centros de investigación y desarrollo. Todo esto hace de FPT Industrial una empresa completa y que impulsa el futuro por medio de su tecnología. Para más información visite [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com)*

**Acerca de CNH Industrial**

*CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI) Uno de los líderes mundiales de la industria de bienes de capital con reconocida experiencia en la industria, tiene una amplia gama de productos y una presencia mundial. Cada una de las marcas individuales que pertenecen a la compañía es una fuerza internacional prominente en su sector específico: Case IH, New Holland Agriculture y Steyr para tractores y maquinaria agrícola; CASE Construction Equipment y New Holland Construction para equipos de movimiento de tierras; IVECO para vehículos comerciales; IVECO BUS y Heuliez Bus para autobuses urbanos y de carretera; Iveco Astra para canteras y vehículos de construcción; Magirus para vehículos contra incendios; Iveco Defence Vehicles para defensa y protección civil; y FPT Industrial para motores y transmisiones; CNH Capital industrial para servicios financieros. Hay más información disponible en el sitio web de la compañía: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

**INFORMACIÓN DE PRENSA- Página 1 Comunicación**

*Fedra Molaro*

*(011) 4786-9633*

*fmolaro.pg1@gmail.com*

*Santiago Herrera*

*(011) 4786-9633*

*Sherrera.pg1@gmail.com*