



@Hondamexico
@hondamotos_mx



Honda México
Honda Motos México



@Hondamexico
@honda_motos_mx

COMUNICADO DE PRENSA

Honda avanza el EV Hub en Ohio, que permitirá fabricar vehículos eléctricos en Norteamérica

- La inversión en el EV Hub en Ohio avanza según lo previsto y se espera la contratación de 300 asociados.
- Marysville Auto Plant (MAP) se prepara para el inicio de la producción de vehículos eléctricos en 2025.

MARYSVILLE, Ohio. 12 de abril de 2024 - Honda avanza firmemente en el establecimiento del Honda EV Hub en Ohio, que servirá de hoja de ruta para la producción de Vehículos Eléctricos (VE) en Norteamérica. Mientras Honda trabaja para iniciar la producción a finales de 2025, los esfuerzos de reequipamiento están muy avanzados, incluida la preparación para la producción de vehículos y el montaje interno de la Unidad de Potencia Inteligente (IPU¹), que aloja la batería y forma parte de la plataforma de los vehículos.

Basándose en su objetivo de lograr la neutralidad de carbono, Honda tiene como meta, la comercialización de vehículos libres de emisiones para 2040.

Espera contratar a 300 asociados para su EV Hub, mientras que 300 más de Marysville Auto Plant (MAP) se perfeccionarán para el ensamblaje de IPU. Honda se ha comprometido a invertir al menos 700 millones de dólares en la transformación de sus plantas de Marysville, East Liberty Auto Plant (ELP) y Anna Engine Plant (AEP) para iniciar la producción de vehículos eléctricos en Norteamérica.

En este Hub, los asociados desarrollarán el conocimiento y la experiencia en la producción de vehículos eléctricos que se compartirán en toda la red de producción de automóviles Honda en Norteamérica en los próximos años y establecerá el estándar para la producción de la marca a nivel mundial.

"El establecimiento de nuestro EV Hub no es simplemente una inversión en reacondicionamiento y equipos, estamos invirtiendo en los asociados que asumirán nuevas responsabilidades para guiarnos hacia el futuro electrificado", dijo Bob Nelson, vicepresidente ejecutivo de American Honda Motor Co., Inc. "Nuestro centro de producción de vehículos eléctricos en Ohio desempeña un papel esencial y estratégico para la evolución de la producción de vehículos eléctricos Honda en Norteamérica y en todo el mundo."

¹ Intelligent Power Unit

Honda tendrá la flexibilidad de producir Motores de Combustión Interna (ICE²) y VE en la misma línea en MAP, lo que le dará a la compañía una ventaja estratégica para responder rápidamente a la demanda cambiante del mercado y, al mismo tiempo, demostrar el ingenio y experiencia de sus asociados para diseñar una línea de montaje excepcionalmente flexible. Las mejoras a MAP para los asociados incorporan comentarios directos de dichos asociados a través de discusiones enfocadas y aportes valiosos del programa Honda Associate Voice.

Las cajas IPU producidas en AEP se suministrarán a MAP, donde los asociados instalarán los módulos de baterías producidos en la nueva planta conjunta, que alimentarán los VE que se produzcan.

###

Acerca de Honda de México

Cuenta con dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco; en donde se producen motores, transmisiones, motocicletas, productos de fuerza y el vehículo HR-V® para el mercado nacional y de exportación a diversos países del mundo. Honda® ofrece una completa línea de vehículos confiables, eficientes en consumo de combustible y divertidos de manejar, con avanzadas tecnologías de seguridad, comercializados a través de una amplia red de distribuidores. La línea de vehículos incluye los automóviles Honda City®, Civic® y Accord®; así como las SUVs BR-V®, HR-V®, CR-V® y Honda Pilot®; y la minivan Odyssey®. Visita nuestra página: www.honda.mx/rp.

Contacto para medios:

Communica

Alison Correa

acorrea@communica.com.mx

² Internal combustion engine