



@Hondamexico
@hondamotos_mx



Honda México
Honda Motos México



@Hondamexico
@honda_motos_mx

COMUNICADO DE PRENSA

Honda y LG Energy Solution anuncian que Ohio será sede de la Planta de Baterías para Vehículos Eléctricos de la empresa conjunta

- *Esta empresa conjunta (JV) producirá módulos de batería en el condado de Fayette, Ohio.*
- *Las baterías producidas para Vehículos Eléctricos (EV) se entregarán a las plantas de Honda para la producción de vehículos eléctricos.*
- *Las inversiones de Honda en sus plantas de Ohio apoyarán la producción de vehículos eléctricos y sus componentes EV.*

Marysville, Ohio. 12 de octubre de 2022 – Honda y LG Energy Solution (LGES; KRX: 373220) anunciaron que su nueva empresa conjunta (*Joint Venture*, JV) para producir baterías de iones de litio se llevará a cabo en el condado de Fayette en Ohio, ubicado a 64 kms del suroeste de Columbus, dónde ambas compañías planean invertir \$3.5 mil millones de dólares, así como crear 2,200 nuevos empleos, una vez aprobado por el gobierno local. La inversión total de las compañías relacionada con el JV se estima que alcance los \$4.4 mil millones de dólares.

Por su parte, Honda anunció que planea invertir \$700 millones de dólares para reacondicionar tres de sus plantas automotrices en Ohio para la producción de vehículos eléctricos. Honda transformará las plantas automotrices de Marysville (MAP), East Liberty (ELP) y la planta de motores Anna (AEP), que además conlleva la creación de más de 300 nuevos empleos. Este reacondicionamiento permitirá a los asociados de AEP producir la carcasa de la batería, que se combinará con los módulos de batería de la planta JV en una línea de sub-ensamblaje en MAP, con la unidad de batería completa luego instalada en vehículos eléctricos construidos por asociados en ambos MAP y ELP.

Estas instalaciones de Honda, junto con la nueva planta de baterías para vehículos eléctricos, servirán como un nuevo centro de vehículos eléctricos en Ohio y desempeñarán un papel clave en el desarrollo del conocimiento y la experiencia de la compañía en la producción de vehículos eléctricos que se compartirán en toda la red de producción de automóviles de Honda en Norteamérica en los próximos años. El centro de EV de Honda aprovechará las operaciones de producción, desarrollo de productos y compras de larga data de la compañía ubicadas en el centro de Ohio.

El *Joint Venture* entre Honda y LGES se establecerá oficialmente en 2022, después de recibir las aprobaciones correspondientes. Las dos compañías planean dar inicio a la construcción a principios de 2023, con el fin de completar la nueva planta de producción a finales de 2024. La planta tiene como objetivo tener aproximadamente 40 GWh de capacidad de producción anual a medida que comience la producción en masa de baterías de iones de litio tipo bolsa para fines de 2025.

Honda ya anunció planes para comenzar la producción* y ventas de sus vehículos eléctricos (EV) en Norteamérica para 2026, basado en la nueva e:Architecture. Las baterías para vehículos eléctricos producidas en la nueva planta de JV serán proporcionadas por las plantas de autos de Honda para la producción de los vehículos eléctricos que serán vendidos en Norteamérica.

“En otro paso importante hacia la electrificación, las tecnologías de baterías innovadoras de LG Energy Solution no solamente alimentarán los nuevos modelos eléctricos de Honda, sino que también respaldarán la economía verde de Ohio. Extendemos nuestro agradecimiento a todos los que han desempeñado un papel importante para lograr este objetivo”, comentó Dong-Myung Kim, vicepresidente ejecutivo de la División de Baterías Automotrices Avanzada de LG Energy Solution. “Con nuestro compromiso de ofrecer productos de la mejor calidad, junto con Honda, esperamos no solo crear miles de empleos de calidad aquí en Ohio, sino también crecer junto a la comunidad.”

En abril de 2022, Honda Motor Co. Ltd. anunció que estaba explorando la posibilidad de crear una compañía de JV para la producción de baterías en Norteamérica, que estaría ubicada cerca de una planta de producción de vehículos eléctricos. Este proyecto conjunto con LGES representa el cumplimiento de esta estrategia.

“Honda se enorgullece de nuestra historia en Ohio, donde comenzaron nuestras operaciones de fabricación en EEUU hace más de cuatro décadas. Ahora, a medida que ampliamos la asociación de Honda con Ohio, estamos invirtiendo en una fuerza laboral que creará la fuente de energía para nuestros futuros vehículos eléctricos Honda y Acura”, dijo Bob Nelson, vicepresidente ejecutivo de American Honda Motor Co., Inc. “Queremos agradecer a los líderes del estado de Ohio, así como del condado de Fayette, el municipio de Jefferson, Jeffersonville y el Palacio de Justicia de Washington, por dar la bienvenida a esta nueva empresa conjunta entre Honda y LG Energy Solution.”

Este último anuncio de JV con Honda refleja la estrategia a mediano y largo plazo de LG Energy Solution de enfocarse plenamente en Norteamérica, el mercado de vehículos eléctricos de más grande crecimiento. LGES planea expandir aún más su capacidad de producción en la región, así como reforzar su cadena de suministro local para minerales críticos clave.

Como parte de su objetivo de alcanzar la neutralidad de carbono para todos sus productos y actividades corporativas para el 2050, Honda anunció una visión de hacer que los vehículos alimentados por baterías eléctricas y células de combustible represente el 100% de sus ventas para el 2040.

**utilizando piezas de origen nacional en internacional*

#

Acerca de LG Energy Solution

LG Energy Solution (KRX: 373220), una división de LG Chem, es un fabricante líder mundial de baterías de iones de litio para vehículos eléctricos, movilidad, TI y sistemas de almacenamiento de energía. Con 30 años de experiencia en la revolucionaria tecnología de baterías y una amplia labor de Investigación y Desarrollo (I+D), la empresa es el principal titular de patentes relacionadas con baterías en el mundo, con más de 24,000 patentes. Su sólida red mundial, que se extiende por Norteamérica, Europa, Asia y Australia, incluye instalaciones de fabricación de baterías establecidas a través de empresas conjuntas con importantes fabricantes de automóviles como General Motors, Stellantis N.V. y Hyundai Motor Group. A la vanguardia de los negocios ecológicos y la sostenibilidad, LG Energy Solution aspira a lograr operaciones neutras en carbono para 2050, al tiempo que encarna el valor del crecimiento compartido y promueve una cultura corporativa diversa e inclusiva. Para saber más sobre las ideas e innovaciones de LG Energy Solution, visite <https://www.lgensol.com>.

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®, Insight® 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:

Communika

Honda de México (Relaciones Públicas)

Paula Canto

Fernando Maqueo

pcanto@communika.com.mx

fernando_maqueo@hdm.honda.com