



@Hondamexico  
@hondamotos\_mx



Honda México  
Honda Motos México



@Hondamexico  
@honda\_motos\_mx

## COMUNICADO DE PRENSA

### LG Energy Solution y Honda establecen empresa conjunta de producción de baterías

**El Salto, Jalisco. 13 de enero de 2023.**- LG Energy Solution (LGES; KRX: 373220) y Honda Motor Co., Ltd. (Honda) anunciaron hoy el establecimiento formal de la empresa conjunta (*Joint Venture*, JV), que producirá baterías de iones de litio para Vehículos Eléctricos (EV) producidos por Honda.

La JV comenzará la construcción de una nueva planta de baterías a principios de este año, con el objetivo de completarla para fines de 2024 y comenzar la producción en masa de celdas de baterías de iones de litio avanzadas para fines de 2025.

La planta pretende tener una capacidad de producción anual de aproximadamente 40GWh. Todas las baterías producidas por la nueva JV, se suministrarán exclusivamente a las plantas de Honda en América del Norte, para alimentar los vehículos eléctricos de baterías vendidos en la misma región.

La nueva planta estará ubicada aproximadamente a 40 millas al suroeste de Columbus, en el condado de Fayette, cerca de Jeffersonville. LGES y Honda se comprometieron a invertir \$3,500 millones de dólares y crear 2,200 puestos de trabajo para establecer la nueva planta de producción. Se prevé que la inversión total de las empresas en relación con la JV alcance los \$4,400 millones de dólares.

#### Sobre el nuevo JV

Nombre de empresa:	LH Battery Company, Inc. (nombre provisional)
Localización:	Jeffersonville, Ohio, Estados Unidos
Capital:	\$210 millones USD (Porcentaje de propiedad: 51% LGES, 49% Honda)
Funcionarios corporativos:	Robert H. Lee, director ejecutivo (actualmente vicepresidente ejecutivo, líder del grupo regional de América del Norte de LGES) Rick Riggle, director de operaciones (anteriormente líder de planta de Anna Engine Plant de Honda Development and Manufacturing of America)

- Comentarios de Robert H. Lee, director ejecutivo de LH Battery Company, Inc.: "LG Energy Solution tiene todos los activos adecuados para que esta empresa conjunta sea un éxito, incluida la estabilidad financiera, la calidad, la competitividad y la capacidad de producción con experiencia operativa global. Con la combinación de la experiencia de estas dos empresas, proporcionaremos baterías de alta calidad para garantizar el lanzamiento exitoso de los vehículos eléctricos Honda en América del Norte y crecer con la comunidad aquí en Ohio con la creación de empleos de alto valor."

# # #

### **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 tecnología revolucionaria de baterías y una amplia investigación y desarrollo (I+D), la empresa es la principal titular de patentes relacionadas con baterías en el mundo con más de 25 000 patentes. Su sólida red global, que abarca América del Norte, Europa, Asia y Australia, incluye instalaciones de fabricación de baterías establecidas a través de empresas conjuntas con los principales fabricantes de automóviles como General Motors, Stellantis NV, Hyundai Motor Group y Honda Motor Co. Ltd. A la vanguardia de negocios ecológicos y sostenibilidad, LG Energy Solution tiene como objetivo lograr operaciones neutras en carbono para 2050, al mismo tiempo que encarna el valor del crecimiento compartido y promueve una cultura corporativa diversa e inclusiva. Para obtener más información sobre las ideas e innovaciones de LG Energy Solution, visite <https://www.lgensol.com>.

### **Acerca de Honda Motor Co., Ltd.**

Honda Motor Co., Ltd. (NYSE: HMC) es responsable del desarrollo, producción y venta de automóviles, motocicletas, productos de energía y productos de aviación en todo el mundo. Honda ahora entrega más de 30 millones de productos anualmente a través de sus tres líneas de productos. Honda y sus socios fabrican productos en más de 60 plantas de fabricación en 27 países, empleando a unos 220 000 asociados en todo el mundo. A nivel mundial para 2050, Honda se esfuerza por lograr la neutralidad de carbono para todos los productos y actividades corporativas, así como cero muertes por accidentes de tráfico que involucren a automóviles y motocicletas Honda.

#### **Contacto para medios:**

Communika  
Alison Correa  
[acorrea@communika.com.mx](mailto:acorrea@communika.com.mx)

Honda de México (Relaciones Públicas)  
Fernando Maqueo  
[fernando\\_maqueo@hdm.honda.com](mailto:fernando_maqueo@hdm.honda.com)