



@Hondamexico
@hondamotos_mx



Honda México
Honda Motos México



@Hondamexico
@honda_motos_mx

COMUNICADO DE PRENSA

LG Energy Solution y Honda establecen joint venture para producción de baterías para vehículos eléctricos en EE.UU.

Seúl, Corea. 29 de agosto de 2022.- LG Energy Solution (LGES; KRX: 373220) y Honda Motor Co. (NYSE: HMC) anunciaron hoy un acuerdo para establecer un proyecto conjunto (*Joint Venture, JV*) para producir baterías de iones de litio en Estados Unidos, para impulsar los vehículos eléctricos de Honda y Acura para el mercado norteamericano.

Con este acuerdo, LGES y Honda invertirán \$4,400 millones de dólares y establecerán una nueva planta del JV en EE.UU. Dicha planta pretende tener una capacidad de producción anual de aproximadamente 40 GWh.

Se producirán baterías tipo bolsa (*pouch-type batteries*) en la nueva planta de la empresa conjunta y se suministrarán exclusivamente a las instalaciones de Honda en Norteamérica. Aunque la ubicación de la planta del *Joint Venture* aún no se ha concretado, basándose en los planes de Honda para la producción de vehículos eléctricos en Norteamérica, las dos empresas pretenden comenzar la construcción a principios de 2023, con el fin de iniciar la producción en masa de células de baterías avanzadas de iones de litio hacia finales de 2025.

LGES y Honda tomaron la decisión de establecer la planta de baterías en EE.UU., basándose en la creencia compartida de que la expansión de la producción local de vehículos eléctricos y la garantía del suministro oportuno de baterías, les situaría en la mejor posición para dirigirse al mercado norteamericano de vehículos eléctricos, que está creciendo rápidamente.

"Nuestro *Joint Venture* con Honda, que cuenta con una importante reputación de marca, es un hito más en nuestra estrategia de mediano y largo plazo de promover la electrificación en el mercado norteamericano, de rápido crecimiento", declaró Youngsoo Kwon, director general de LG Energy Solution. "Dado que nuestro objetivo final es ganarnos la confianza y el respeto de nuestros valiosos clientes, aspiramos a posicionarnos como líderes en innovación de baterías, colaborando con Honda en la consecución de sus principales iniciativas de electrificación, así como proporcionando soluciones energéticas sostenibles a los consumidores finales más exigentes."

"Honda está trabajando para alcanzar el objetivo de lograr para el año 2050 la neutralidad de carbono en todos sus productos y actividades corporativas, en las que la compañía está involucrada", afirmó Toshihiro Mibe, Presidente, CEO y Director Representante de Honda Motor Co. "Alineado con nuestro compromiso de fabricar productos cercanos al cliente, Honda se

compromete con la adquisición local de baterías para vehículos eléctricos, que es un componente crítico de los mismos. Esta iniciativa en Estados Unidos con LGES, el principal fabricante de baterías a nivel mundial, formará parte de este enfoque de Honda."

Está previsto que el *Joint Venture* se establezca en 2022. La concreción del acuerdo está sujeta a las condiciones habituales de cierre, incluyendo las aprobaciones regulatorias.

#

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:

Communica
Daniela Sánchez
dsanchez@communica.com.mx

Honda de México (Relaciones Públicas)
Fernando Maqueo
fernando_maqueo@hdm.honda.com