





COMUNICADO DE PRENSA

Exposiciones de Honda en el Japan Mobility Show 2023

TOKIO, **Japón**, **02 de octubre de 2023** - Honda Motor Co., Ltd. anunció la gama de una amplia variedad de motocicletas, automóviles, productos eléctricos, aeronaves y otros desarrollos, así como tecnologías y modelos conceptuales que Honda exhibirá en el Japan Mobility Show 2023, anteriormente conocido como Salón del Automóvil de Tokio. (28 de octubre al 5 de noviembre de 2023).

Honda lleva a cabo negocios de movilidad bajo su lema global: **El poder de los sueños: cómo te movemos.** – Este slogan transmite el mensaje: "Los sueños de todos y cada uno de los que trabajan en Honda siempre han sido la fuerza impulsora de la marca, y una variedad de productos y servicios de movilidad que Honda crea con el poder de esos sueños, animará a las personas físicamente, animará sus corazones y ayudará a realizar sus sueños para que haya una extensión de esos sueños hacia el futuro."

Basado en la pasión encapsulada en este lema, en Japan Mobility Show 2023, Honda mostrará sus sueños en forma de productos, servicios y tecnologías de movilidad, que permitirán a las personas "trascender diversas limitaciones como el tiempo y el lugar" y "aumentar sus habilidades y posibilidades". Las exhibiciones en el stand de Honda ofrecerán a los visitantes la oportunidad de imaginar sus propios sueños futuros y experimentar la expansión hacia nuevos sueños.

Teniendo el stand el tema "Honda Dream Loop", se expresará el futuro hacia el cual los diversos sueños de las personas seguirán expandiéndose, comenzando por los productos y servicios de movilidad que encarnan los sueños de Honda.

El stand estará diseñado para mostrar esos sueños y las iniciativas que ha realizado Honda hasta la fecha e imágenes de la vida diaria de las personas en el futuro, cuando esos sueños se hayan hecho realidad. A través de estas exhibiciones, se facilitará la comprensión del cliente sobre los sueños actuales y lo que la sociedad futura desea realizar.

A través del sitio web especial de Honda para el Japan Mobility Show 2023, Honda ofrecerá una experiencia participativa a los visitantes, en la que dichos visitantes introducirán ideas para su propia "movilidad soñada", utilizando sus propias palabras, y la IA generará la imagen de un "dibujo del diseño de su sueño". Las imágenes generadas por la IA se mostrarán en monitores LED en el stand de Honda y en el sitio web especial, permitiendo a los visitantes imaginar la vida futura que pueden co-crear con Honda y compartir el sentimiento de emoción.

Productos de movilidad Honda diseñados para trascender las limitaciones

SUSTAINA-C Concept y Pocket Concept (primicia mundial)

Se trata de modelos conceptuales de automóviles y motocicletas eléctricos diseñados para que las personas trasciendan las restricciones de los recursos limitados. Estos modelos están fabricados con resina acrílica reciclada y reutilizada, y se desarrollan para demostrar el concepto de trascender las restricciones de la disponibilidad limitada de recursos, mediante la "recirculación de recursos" y poder alcanzar una sostenibilidad medioambiental con la alegría y la libertad de una movilidad de largo plazo.



SUSTAINA-C Concept



Pocket Concept

SC e: Concept (primicia mundial)

Por otra parte, el SC e: Concept es el modelo conceptual de una motocicleta eléctrica diseñada para permitir a las personas trascender las limitaciones del tiempo de uso, intercambiando fácilmente baterías y eliminando el tiempo de espera para recargarlas. Impulsado por dos unidades Honda Mobile Power Pack e: baterías intercambiables, es una forma de ampliar el uso de energías renovables y ofrece una conducción suave y potente en una motocicleta eléctrica que hace realidad, con mayor comodidad, la movilidad diaria de las personas.



SC e: Concept

Honda Specialty Sports Concept (Estreno mundial)

Es el modelo conceptual de un scooter deportivo eléctrico, que permitirá al conductor experimentar el placer de conducir y trascender las limitaciones del tiempo, incluso en la era de la electrificación para la neutralidad de carbono y la popularización de las tecnologías de la conducción automatizada. Representa la alegría de conducir y la individualidad distintiva de este modelo, que permitirá a las personas trascender su vida cotidiana con estilo.

HondaJet/Honda eVTOL¹

Cuando se combinen con los productos de movilidad en tierra, pondrán a disposición de las personas una "movilidad tridimensional", estos productos de Honda en los cielos posibilitarán a las personas trascender limitaciones de lugar y distancia. Honda expondrá la maqueta interior a tamaño real del avión de negocios ligero HondaJet Elite II, y los visitantes serán recibidos en su interior para experimentar el lujo interior del HondaJet. Además, también se expondrán la maqueta exterior a tamaño natural del Honda eVTOL y el sistema híbrido de turbina de gas que se está desarrollando actualmente como unidad motriz del Honda VTOL.

Productos eléctricos que utilizan Honda Mobile Power Pack e:

Al almacenar y transportar energía renovable limpia mediante el Honda Mobile Power Pack e: y utilizar dicha energía en diversos lugares y aplicaciones, las personas pueden trascender las restricciones de recursos limitados y lograr tanto la sostenibilidad ambiental como la libertad de movilidad y la vida cotidiana. Honda expondrá varios productos eléctricos impulsados por el Honda Mobile Power Pack e: y otras tecnologías relacionadas con la energía.

¹ eVTOL: avión eléctrico de despegue y aterrizaje vertical

Productos de movilidad diseñados para aumentar capacidades y posibilidades

Honda CI-MEV (Estreno mundial)

Es el modelo de demostración de un vehículo eléctrico de dos plazas y cuatro ruedas que incorpora la Inteligencia Cooperativa (CI) original de Honda y tecnologías de conducción automatizada, para ofrecer una movilidad de última milla fácilmente accesible para cualquier usuario. Honda se esfuerza por aumentar el radio de vida de las personas, especialmente de aquellas que se encuentran en situaciones que tienden a limitar su movilidad, como cuando no hay transporte público o cuando las personas experimentan dificultades para recorrer a pie una larga distancia.



Honda CI-MEV

Vehículo de trabajo autónomo Honda (estreno en Japón)

Modelo de demostración de un vehículo autónomo de tipo plataforma, que puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones utilizando diversos accesorios. El Honda AWV se está desarrollando para aumentar las capacidades y posibilidades de las personas para transportar grandes cargas y realizar una gran variedad de tareas en nombre de los humanos bajo entornos en los que las personas tendrían dificultades para realizar dichas tareas.

Honda Avatar Robot

Un robot avatar que permitirá al usuario aumentar sus capacidades y posibilidades. Con una mano robótica de múltiples dedos, desarrollada aplicando las tecnologías que Honda ha acumulado a través de su investigación en robótica, incluido ASIMO, y la tecnología de control remoto asistida por IA, el Honda Avatar Robot permitirá a los usuarios realizar tareas y experimentar labores a distancia como si estuvieran allí en persona.

UNI-ONE

Un dispositivo de movilidad personal sentado y con manos libres. Con la tecnología de control del equilibrio desarrollada a través de la investigación robótica de Honda y el Honda Omni Traction Drive System, el mecanismo de ruedas original de Honda que se mueve de forma natural en todas las direcciones, hacen del UNI-ONE un dispositivo de movilidad que el usuario puede dirigir simplemente desplazando el peso de su cuerpo mientras está sentado y moverse como si estuviera caminando. El UNI-ONE ampliará las oportunidades de los usuarios con problemas de movilidad.

Otros productos de movilidad de Honda que aumentarán las posibilidades de las personas

 Nuevo prototipo del mini-BEV de uso comercial y dispositivo portátil de salida de energía externa Power Exporter e: 6000. Productos y servicios de movilidad originados por IGNITION², el nuevo programa de creación de empresas de Honda:

- Ashirase, sistema de navegación para discapacitados visuales (Ashirase, Inc.)
- Striemo, micromovilidad eléctrica de tres ruedas para una persona (Striemo Inc.)
- Bicicleta RAIL ACTIVE-e equipada con Honda SmaChari, que convertirá una bicicleta normal en una bicicleta eléctrica asistida y conectada (Y. International., inc.)
 SmaChari es la primera tecnología originaria de IGNITION que se comercializará bajo la marca Honda.

###

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:

Communika Alison Correa acorrea@communika.com.mx

² IGNITION es el nuevo programa de creación de empresas de Honda, que da forma a las tecnologías, ideas y diseños originales de los asociados de Honda para contribuir a resolver problemas sociales y crear nuevo valor para los clientes y la sociedad. El programa comenzó en 2017. En 2020, se añadió al programa la opción de poner en marcha una nueva aventura empresarial para materializar lo antes posible la aplicación de las ideas en el mundo real. En 2021, Ashirase, Inc. y Striemo Inc. se establecieron como la primera y la segunda empresa originadas a partir de IGNITION.