

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3324**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.*

*Consultas de los clientes*

Automotive Equipment Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/  
form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/)

*Consultas de los medios*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric expone en la feria CES 2020 de Las Vegas, EE. UU.**

*Tecnologías y productos para una comodidad extraordinaria durante el transporte*

**TOKIO, 17 de diciembre de 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO, 6503) ha anunciado hoy que expondrá sus tecnologías y productos de vanguardia del sector automotriz, que contribuirán a nuestro objetivo futuro de crear una sociedad MaaS (movilidad como servicio), en la feria CES 2020 de tecnologías de consumo, que se celebrará en Las Vegas (EE. UU.) entre los días 8 y 11 de enero. La exposición de Mitsubishi Electric, que gira en torno al concepto “The next step in mobility” (El siguiente paso para la movilidad), se ubicará en el stand n.º 7529 del North Hall del Centro de Convenciones de Las Vegas.



Ejecución del pabellón de Mitsubishi Electric

## **Zonas y exposiciones principales**

### **Escenario principal**

- Proyección de un vídeo sobre el concepto en una pantalla grande para presentar nuestra visión, “The next step in mobility”, cuyo objetivo es ofrecer un transporte cómodo en la futura sociedad MaaS gracias a una amplia gama de avanzadas tecnologías.
- Presentación del modelo de concepto EMIRAI S, equipado con tecnologías de vanguardia, como una innovadora interfaz hombre-máquina para una mejor comunicación tanto en el interior como en el exterior del vehículo y la tecnología de detección biológica para una conducción segura.

### **Otros**

- Se mostrarán productos tanto para vehículos híbridos como para vehículos eléctricos; por ejemplo, motores compactos y de alta potencia, o inversores.
- Las pantallas de panel táctil presentarán nuestras tecnologías avanzadas, incluidas aquellas relacionadas con la gestión de energía y la transferencia de energía bidireccional inalámbrica.
- También podrá verse un sistema de cartografía móvil (MMS) que recopila, cuando los vehículos están en movimiento, datos de posicionamiento 3D con gran precisión para utilizarlos como base para crear mapas en 3D de alta definición.

###

## **Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con casi 100 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO, 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 519 900 millones de yenes (unos 40 700 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Para obtener más información, visite:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Tipo de cambio de 111 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2019.