

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3236**

*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 2019 de Las Vegas, EE. UU.**

*Tecnologías y productos electrónicos, autónomos y conectados para un transporte  
inteligente en la industria automotriz*

**TOKIO, 20 de diciembre de 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que expondrá sus tecnologías y productos de vanguardia del sector automotor, incluido el prototipo de automóvil con asistencia de conducción EMIRAI4 con el que pretende ofrecer un transporte más seguro y cómodo en la era de la movilidad, en la feria CES 2019 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 "Realize your mobility ambitions" (Haga realidad sus ambiciones de transporte), se ubicará en el stand n.º 7529 del North Hall.



Disposición del stand de Mitsubishi Electric en la feria CES 2019

## **Principales exposiciones**

### **Zona conectada**

- La versión más reciente del prototipo de automóvil EMIRAI4\* (2019) para un transporte inteligente cuenta con tecnologías de asistencia a la conducción de última generación, una interfaz hombre-máquina (HMI) avanzada y otros avances de Mitsubishi Electric en la electrificación de vehículos, la conducción autónoma y la conexión de red. Durante la feria CES 2019, Mitsubishi Electric presentará dos novedades de EMIRAI4: la expresión de textura realista Real Texture® y una tecnología de indicadores de iluminación del suelo. La pantalla del panel de LED de Real Texture muestra de forma realista el aspecto de superficies metálicas ajustando el brillo y las sombras según el ángulo de visión del conductor. Los indicadores de iluminación del suelo, que aparecen al realizar operaciones como girar la puerta, abrirla, etc., proyectan iluminaciones animadas en la superficie de la carretera en torno al vehículo con el fin de proporcionar unas indicaciones intuitivas y fácilmente visibles de las maniobras que pretende realizar el conductor; todo ello con el fin de mejorar la seguridad en carretera, incluso en condiciones meteorológicas adversas como la nieve.
- El vehículo de demostración en el mercado norteamericano contará con varias pantallas y un sistema de búsqueda de aparcamiento libre que se sirve de la asistencia de drones.
- También se expondrán algunas de las aplicaciones de los servicios avanzados basados en la localización que actualmente están estudiando de forma conjunta\*\* HERE Technologies y Mitsubishi Electric.

\* Mitsubishi Electric revela el prototipo de automóvil de transporte inteligente EMIRAI4  
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1016.html> (16 de octubre de 2017)

\*\* HERE y Mitsubishi Electric se asocian para ofrecer servicios avanzados basados en la localización para vehículos autónomos <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (27 de octubre de 2017)

### **Zona de conducción autónoma**

- En esta zona se presentarán el vehículo de prueba de conducción autónoma xAUTO-US y tecnologías relacionadas de conducción autónoma para la autodetección y la conducción basada en la red, actualmente en fase de pruebas de campo en autopistas reales de EE. UU.

### **Zona de electrificación**

- Aquí se presentará el programa de electrificación de productos como motores, inversores y cargadores incorporados de Mitsubishi Electric para vehículos eléctricos híbridos y vehículos eléctricos con batería.

*Real Texture es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation.*

###

**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 ventas de grupo consolidadas de 4 444 400 millones de yenes (según las NIIF, unos 41 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2018. Para obtener más información, visite:

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

\*Tipo de cambio de 106 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2018