

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA N.º 3319**

*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*

Corporate Environmental Sustainability Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/  
company/environment/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form.html)

*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 anuncia su participación en EcoPro 2019**

*La feria acoge exposiciones prácticas sobre tecnologías para abordar problemas medioambientales*

**TOKIO, 20 de noviembre de 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que todas las empresas del grupo participarán en la exposición EcoPro 2019. El recinto ferial Tokyo Big Sight se convertirá desde el 5 hasta el 7 de diciembre en el escenario de esta exposición, cuya temática se centra en "proteger el aire, la tierra y el agua con todo nuestro tesón y la ayuda de la tecnología para garantizar un futuro mejor para todos". A lo largo del evento, Mitsubishi Electric presentará exposiciones prácticas acerca de tecnologías y modos de negocio de vanguardia concebidos para abordar los problemas medioambientales más acuciantes y, de esta manera, transmitir su imagen de cómo podría ser el medio ambiente global en el año 2050.



Representación del stand de Mitsubishi Electric

### **Entre los aspectos más destacados se incluyen:**

- La visión de Mitsubishi Electric sobre el medio ambiente en 2050 y las empresas medioambientales:
  - Problemas medioambientales graves de ámbito global y concienciación al respecto.
  - Empresas que contribuyen a la resolución de problemas medioambientales a través de la supervisión del medio ambiente a nivel mundial, la reducción del impacto que ejercen y la prevención de desastres, entre otras medidas.
- Nuevos estilos de vida en armonía con la naturaleza:
  - Estilos de vida respetuosos con los ecosistemas terrestres y marinos y que no contaminen el aire, en consonancia con la Visión de Sostenibilidad Medioambiental 2050 de la empresa.  
<https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0613-a.html>
- Eventos en los que los participantes se subirán al escenario y atracciones interactivas:
  - Simulación del mecanismo de transporte de electricidad a través de líneas de alta tensión, para que los asistentes comprendan su funcionamiento de forma lúdica.
  - Presentaciones de estudiantes, tanto de primaria como de secundaria, que pondrán de manifiesto sus logros en materia de investigación y aprendizaje medioambiental.

### **Zonas y exposiciones principales (ejemplos seleccionados)**

#### **Entrada**

- Simulación del estado del medio ambiente en 2050 mediante un globo terrestre.
- Modelos del satélite de observación de gases de efecto invernadero "IBUKI-2" (GOSAT-2), los satélites meteorológicos "Himawari-8/9" y el satélite de observación terrestre "DAICHI-2"(ALOS-2).

#### **Zona Aire**

- Experiencia virtual: ¿Cómo transporta la electricidad una línea de alta tensión?
- Sistema de limpieza por aspiración que confirma de inmediato si una zona está limpia.

#### **Zona Tierra**

- Tecnología de radar de alta frecuencia en la superficie oceánica para detectar tsunamis de forma rápida y determinar su magnitud con precisión. <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0125-b.html>
- Método de reciclaje que utiliza la gravedad específica del agua para separar los plásticos de electrodomésticos.
- Productos fabricados mediante materiales aislantes reciclados (lana de vidrio) a partir de frigoríficos.

#### **Zona Agua**

- Ozonizador que utiliza electricidad para limpiar el agua.

###

**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.