

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3139

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

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric recibe la mayor calificación en las categorías de agua y clima de CDP

Se reconoce la labor de la empresa en materia medioambiental por segundo año consecutivo

TOKIO, 24 de octubre de 2017 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que CDP, un sistema de divulgación global mediante el que las empresas y los gobiernos gestionan su impacto medioambiental, ha otorgado a Mitsubishi Electric por segundo año consecutivo la mayor calificación, la "A-List", en dos categorías: agua y clima.



Entre las iniciativas recientemente promovidas por Mitsubishi Electric para mitigar el cambio climático, se incluyen:

- Reducción de las emisiones de CO₂ generadas por los productos gracias a la incorporación de semiconductores de potencia con mayor eficiencia energética y a la disponibilidad de soluciones para sistemas generales con gran nivel de ahorro energético, como edificios y construcciones de energía neta cero.
- Reducción de las emisiones de CO₂ generadas por las actividades de producción gracias a la aplicación del IoT y otras tecnologías de vanguardia.

Entre las iniciativas recientemente promovidas por Mitsubishi Electric para preservar los recursos hídricos, se incluyen:

- Disminución del uso de agua y aumento de la reutilización de dicho recurso mediante la realización de evaluaciones de riesgo de agua para priorizar los centros de fabricación mundiales con mayor necesidad de tomar medidas al respecto.
- Desarrollo continuado de tecnologías y sistemas para la gestión y la purificación del agua, entre otras, una tecnología de tratamiento de agua mediante un biorreactor de membranas que utiliza agua ozonizada y otra tecnología de tratamiento de aguas basada en una descarga eléctrica de interfase líquido-gas.

Partiendo de su Visión Medioambiental 2021, Mitsubishi Electric está contribuyendo a la creación de una sociedad basada en el reciclaje en la que los niveles de emisiones de carbono sean cada vez más bajos, y a aumentar las iniciativas para proteger la biodiversidad. Mitsubishi Electric aspira a convertirse en una "empresa comprometida con el medio ambiente" que llegue a ser sostenible y proporcione seguridad y comodidad al reducir el impacto medioambiental de los productos, servicios y procesos de producción de su cadena de valor a escala global e infraestructura en toda la sociedad.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 90 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 4238,6 mil millones de yenes (unos 37,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2017. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 112 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2017