

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3767

Para su comodidad, le ofrecemos la traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa únicamente a modo de referencia. Si desea conocer más detalles, consulte el texto original en inglés. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Sustainability Business Development Division
Sustainability Innovation Group
Mitsubishi Electric Corporation

eqd.disclose.CDP@nd.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric vuelve a recibir la mayor calificación en las categorías de agua y clima de CDP por séptima vez

Se sigue reconociendo la labor de la empresa en materia medioambiental como actividad de primer nivel



TOKIO, 7 de febrero de 2025 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que la organización internacional sin ánimo de lucro CDP¹ ha vuelto a otorgar a Mitsubishi Electric la mayor calificación de la "A-List" para actividades relacionadas con el cambio climático y la seguridad hídrica. Con esta calificación queda reconocido el compromiso medioambiental de las actividades y los objetivos comerciales de Mitsubishi Electric, así como la divulgación adecuada y oportuna que hace de su información. Mitsubishi Electric ha recibido la calificación "A-List" siete veces en cada categoría desde 2016 y ha alcanzado la mayor calificación en cada categoría durante dos años consecutivos. Mitsubishi Electric, que ha puesto a la sostenibilidad como una piedra angular de su negocio, de la filosofía de gestión y de la visión medio ambiental de la empresa para 2050², tiene como objetivo alcanzar unas emisiones netas cero de gases de efecto

¹ <https://www.cdp.net/>

² <https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html>

invernadero en sus fábricas y oficinas para el ejercicio fiscal que concluye el 31 de marzo de 2031, así como también en toda la cadena de valor para el que finaliza el 31 de marzo de 2051. En 2024, Mitsubishi Electric formuló su “Plan Medioambiental 2025”³ y especifica cálculos simplificados para las emisiones de LC-CO₂⁴ que contribuyen a la neutralidad en carbono y a la economía circular, así como objetivos positivos para la naturaleza⁵ que contribuyen a la iniciativa “30by30”⁶ del gobierno japonés.

Mitsubishi Electric seguirá colaborando para conseguir un entorno global sostenible a través de las cadenas de valor mundiales, los sistemas y productos de ahorro de energía y las infraestructuras de vanguardia.

Iniciativas sobre el cambio climático de Mitsubishi Electric

- En el Plan Medioambiental 2025, Mitsubishi Electric también ha presentado los objetivos actualizados para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero hasta 2030,⁷ certificados por el equipo de la iniciativa de objetivos basados en la ciencia⁸ (SBTi) de conformidad con la trayectoria de 1,5 °C del Acuerdo de París.
- Reducción de los gases de efecto invernadero en todas las cadenas de valor de la empresa, desde las fases de desarrollo, diseño y adquisición de materias primas hasta las fases de producción a través de ventas, distribución, uso y eliminación, con el objetivo de generar emisiones netas cero de CO₂ para 2051.⁹
- Suministro de sistemas operativos más sofisticados para fuentes de energía distribuidas y baterías de almacenamiento, estabilización adicional de la red y transmisión de energía renovable de alta capacidad y alta eficiencia para un mayor uso de la energía renovable en la sociedad.
- Oferta de la difusión de "sistemas de agua caliente de tipo bomba de calor (aire a agua)", que ahorra más energía que los sistemas de calentadores con combustibles fósiles.
- Reducción de las emisiones en la producción mediante la incorporación de equipos de alta eficiencia y de IoT, el aumento de la tasa de adopción de energía renovable y la mejora de las operaciones de los equipos, así como el desarrollo de modelos de ahorro de energía.

Iniciativas de seguridad hídrica de Mitsubishi Electric

- En el Plan Medioambiental 2025, Mitsubishi Electric se marcó como objetivo reducir el uso de agua en centros de alto riesgo para el ejercicio fiscal que finaliza el 31 de marzo de 2026.
- Uso de Aqueduct Water Risk Atlas¹⁰ y otras herramientas de evaluación de riesgos para hacer un seguimiento de los riesgos relacionados con el agua actuales y futuros en los centros empresariales tanto

³ <https://www.mitsubishielectric.com/news/2024/0207-a.html>

⁴ Emisiones de CO₂ del ciclo de vida generadas en todas las etapas, desde la producción hasta la eliminación de productos y servicios.

⁵ Movimiento para aumentar la capacidad del medio ambiente y de las sociedades para detener y revertir la pérdida de naturaleza.

⁶ Objetivo de proteger y conservar al menos el 30 % del territorio y los mares de Japón para 2030.
<https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/documents/3030emap.pdf>

⁷ Se actualizaron los objetivos en virtud del Acuerdo de París para establecer recientemente los objetivos de alcance 1 y 2 para “limitar el aumento de temperatura global a 1,5 °C en comparación con los niveles preindustriales” y los objetivos de alcance 3 a “muy por debajo de los 2 °C”.

⁸ Iniciativas internacionales y de colaboración entre el CDP, el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, el Instituto de Recursos Mundiales y el Fondo Mundial para la Naturaleza; se trata de uno de los compromisos de la coalición We Mean Business, para establecer objetivos para la reducción de emisiones de acuerdo con los hallazgos de la ciencia climática.

⁹ <https://www.mitsubishielectric.com/sites/news/2023/pdf/0529-a1.pdf>

¹⁰ Desarrollado por la Organización internacional no gubernamental, el Instituto de Recursos Mundiales.

en Japón como en otros países.

- Gestión completa del uso de agua y los vertidos en las plantas de fabricación nacionales e internacionales, reducción del uso de agua y aplicación de medidas más eficaces para ahorrar y reutilizar el agua.
- Desarrollo de la tecnología de purificación de agua que utiliza ozono y otros elementos, y suministro de sistemas de purificación de agua para plantas de tratamiento de agua y sistemas de alcantarillado, fábricas e instalaciones públicas.

Acerca de CDP

CDP evalúa las iniciativas medio ambientales de las empresas y los gobiernos, y cuenta con el respaldo de más de 700 inversores que gestionan fondos de todo el mundo con un total de 142 billones de dólares estadounidenses. Una vez repartidos los cuestionarios sobre las actividades que afectan el cambio climático, la seguridad del agua y los bosques, el CDP evalúa los datos y anuncia los resultados. En esta última evaluación, compuesta por ocho niveles de clasificación desde "A" hasta "D-", participaron más de 24 800 empresas, ciudades, estados y regiones.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 100 años de experiencia en el suministro 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. A través del espíritu "Changes for the Better", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 5257,9 mil millones de yenes (unos 34,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2024. Si desea obtener más información, visite www.MitsubishiElectric.com

*Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 151 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2024