

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3522**

*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*

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Div.  
Global Strategy & Business Planning Department  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*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 ampliará su capacidad de producción en su base de Aire Acondicionado en Turquía**

*La nueva planta satisfará la creciente demanda de bombas de calor aire-agua  
y aires acondicionados domésticos en Europa*



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (Fábrica 1)

**TOKIO, 27 de mayo de 2022** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) anunció hoy que invertirá 1440 millones de liras turcas (113 millones de USD) en una nueva planta en Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company (MACT), la base de producción de aire acondicionado de la empresa en Turquía. La expansión ampliará la capacidad anual de MACT para bombas de calor aire-agua (ATW, Air-to-Water)\* a 300 000 unidades, un aumento de 100 000 unidades respecto de la capacidad actual, y aires acondicionados domésticos a 1 100 000 unidades, lo que supone un aumento de 300 000 unidades. La producción comenzará en febrero de 2024.

Mitsubishi Electric está ampliando su negocio global de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) mediante una estrategia de expansión de cara a 2025 que se centra especialmente en el mercado europeo de sistemas de calefacción. Los calentadores convencionales de tipo caldera que dependen del combustible fósil se están sustituyendo rápidamente por bombas de calor ATW de acuerdo con las políticas de descarbonización

de Europa, lo que está impulsando el rápido crecimiento del mercado de ATW en Turquía y en toda Europa. Mientras tanto, el cambio climático está estimulando una mayor demanda de aires acondicionados domésticos, que los consumidores locales perciben cada vez más como artículos de primera necesidad en lugar de productos de lujo.

Las medidas de reducción de emisiones DE CO<sub>2</sub> respetuosas con el medio ambiente en la planta incluirán un aislamiento térmico mejorado, la recuperación del calor del aire de escape y el uso eficaz de energías renovables.

Mitsubishi Electric ha seguido invirtiendo en MACT desde el establecimiento de la empresa filial en 2016, incluyendo una inversión adicional de 222 millones de liras turcas (17,3 millones de USD) en 2021.

### **Acerca de MACT**

Presidente	Shingo Nonoue
Ubicación	Manisa, Turquía
Capital	571,3 millones de liras turcas (unos 44,7 millones de USD) (Propiedad: 100 % de Mitsubishi Electric Corporation)
Superficie del recinto	Aprox. 60 000 metros cuadrados (superficie del terreno: aprox. 40 000 metros cuadrados)
Sector	Desarrollo y producción de bombas de calor aire-agua y aires acondicionados domésticos
Empleados	Aprox. 630

(a partir de abril de 2022)

###

### **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 4 476 700 millones de yenes (unos 36 700 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2022. Para obtener más información, visite [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 122 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2022.

---

\* Sistema de calefacción/suministro de agua caliente que utiliza tecnología de bomba de calor para transferir calor del aire exterior al agua, que luego se circula al interior para calentar casas enteras