

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3428

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia y únicamente 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

Consultas de los medios

Transmission & Distribution Systems Marketing Division
Energy & Industrial Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

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

Mitsubishi Electric adquirirá Smarter Grid Solutions

*Un refuerzo todavía mayor de las soluciones de gestión de fuentes de energía suministradas por
Mitsubishi Electric*

TOKIO, 10 de agosto de 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy, junto a su filial estadounidense Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI), que ha llegado a un acuerdo para adquirir la empresa británica Smarter Grid Solutions (SGS). SGS es un proveedor líder a nivel mundial de software de gestión de recursos energéticos distribuidos (DER, por sus siglas en inglés) para empresas de servicios públicos de distribución de energía y operadores de DER.

Los operadores de redes eléctricas de todo el mundo están experimentando una combinación cada vez más compleja de una nueva generación de energía descentralizada y de recursos energéticos no contaminantes. SGS ofrece soluciones de control altamente flexibles y adaptables que permiten a los usuarios integrar los DER en la gestión de la capacidad, en la interconexión flexible, en las centrales energéticas virtuales, en las microrredes, en las operaciones de activos energéticos de flota y en la energía como servicio.

“Estamos muy contentos de incorporar SGS a Mitsubishi Electric. En SGS están comprometidos con la misión de descarbonizar la producción de energía eléctrica y han pasado la última década desarrollando productos y procesos de primera clase. Estamos deseando unir sus productos a nuestro conjunto de productos de control de red para que nuestros clientes puedan adaptarse a los cambios y seguir obteniendo el mejor rendimiento de sus redes eléctricas”, aseguró Brian Heery, presidente y director ejecutivo de Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

“SGS ofrece soluciones innovadoras que han ayudado a las compañías eléctricas de Europa y América del Norte a instalar, gestionar y optimizar los recursos de energía renovable, y esperamos poder aportar esa competencia principal de gestión de DER a nuevos mercados en todo el mundo”, afirmó Noriyuki Takazawa, presidente del grupo de energía y sistemas industriales de Mitsubishi Electric Corporation. “Las soluciones de SGS coinciden con la visión de sostenibilidad ambiental eléctrica de Mitsubishi que pretende lograr una sociedad descarbonizada para el año 2050 a través de la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero”.

“Estamos encantados de unirnos a Mitsubishi Electric y de ampliar así el alcance de nuestro software empresarial de gestión de energía a clientes de DER en todo el mundo y, a su vez, ayudar a esos clientes a gestionar de manera más eficaz los activos DER en su esfuerzo por descarbonizar sus operaciones”, comentó Brent Marshall, director ejecutivo de SGS.

Se espera que la adquisición se cierre en las próximas semanas. Una vez cerrada, SGS seguirá realizando sus operaciones en Glasgow (Escocia) y dependerá de la filial de Mitsubishi Electric Corporation, Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Acerca de Smarter Grid Solutions

Smarter Grid Solutions (SGS) es una empresa de software de gestión de energía británica que trabaja a nivel internacional y cuenta con oficinas en Glasgow (Escocia) y Nueva York. Sus productos se utilizan en la gestión de las redes de energía y la participación en el mercado en sistemas de energía con altos volúmenes de activos de energía distribuidos, no contaminantes y flexibles. Los clientes de SGS emplean sus productos de sistema de gestión DER (DERMS, por sus siglas en inglés) para integrar los DER en mercados y redes, y así ofrecer una gestión de la capacidad de red, una interconexión flexible, una central energética virtual, una microrred, operaciones de activos de energía de flotas, la energía como servicio (EaaS, por sus siglas en inglés) y aplicaciones de energía locales. Para obtener más información, visite www.smartergridsolutions.com.

Acerca de Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Con sede en Warrendale (Pensilvania), Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) es una filial estadounidense de Mitsubishi Electric Corporation que presta servicios a los mercados norteamericanos de sistemas de energía, centros de datos, transporte ferroviario y visualización de gran tamaño. Los productos MEPPI incluyen disyuntores de gas, disyuntores de vacío, transformadores de energía, subestaciones con aislamiento de gas, FACTS (técnica de compilación totalmente automática), sistemas de CC de alto voltaje, sistemas de almacenamiento de energía en baterías, generadores eléctricos, sistemas de control de centrales nucleares, suministros de alimentación ininterrumpida, equipo de transporte ferroviario, sistemas de señalización ferroviaria y pantallas LED de alta definición. Encontrará información sobre la gama completa de productos y servicios de MEPPI en www.MEPPI.com.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con 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 4 191 400 000 de yenes (unos 37 800 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2021. Para 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 111 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2021