



EU BUSINESS HUB @ SMART ENERGY WEEK OTOÑO 2025

CONTEXTO DE LA
MISIÓN
EMPRESARIAL

15 - 19 septiembre 2025

El programa EU Business Hub seleccionará y apoyará a un máximo de 50 PYMEs y empresas emergentes europeas del sector de las energías renovables para que asistan a la [Smart Energy Week Autumn 2025](#), que se celebrará en Japón, en Makuhari Messe. Los participantes de la misión expondrán y participarán en la [Exposición 2025 Internacional de Hidrógeno y Pilas de Combustible](#), que forma parte de la *Smart Energy Week*. Con cerca de 70.000 visitantes profesionales y cerca de 1.500 expositores, la feria es uno de los mayores eventos de tecnología verde de Japón.

Esta exposición de tres días, que tendrá **lugar del 17 al 19 de septiembre de 2025**, ofrece una oportunidad única para entablar contactos con socios comerciales japoneses. Muchas empresas japonesas enviarán delegaciones y montarán stands en la feria. En el stand del Centro de Negocios de la UE se ofrecerán servicios personalizados, utilizando el material proporcionado por los participantes en la misión. Un equipo especializado de mentores e intérpretes profesionales ayudará a los participantes a promocionar sus productos y tecnologías, garantizando la máxima visibilidad entre los visitantes de la feria. Además, durante la misión se organizará un acto para establecer contactos que aumentará las oportunidades de conectar con posibles socios comerciales y clientes.

PÚBLICO

OBJETIVO

PYMEs y nuevas empresas europeas del sector de las energías renovables, incluidas tecnologías como:

Hidrógeno y pilas de combustible
Energía solar Baterías
recargables
Redes inteligentes

Energía eólica CCUS
Descarbonización
Economía circular

VISIÓN GENERAL DE LA MISIÓN EMPRESARIAL

La misión empresarial a Tokio durará cinco días en total e incluirá tres días de exposición, encuentros empresariales y creación de redes, así como información sobre el sector y un viaje de estudios.

La agenda de la misión empresarial es la siguiente:

Día

Llegada a Tokio, recepción de bienvenida y networking.

Día

Sesión informativa con expertos sectoriales y un viaje de estudios.

Día

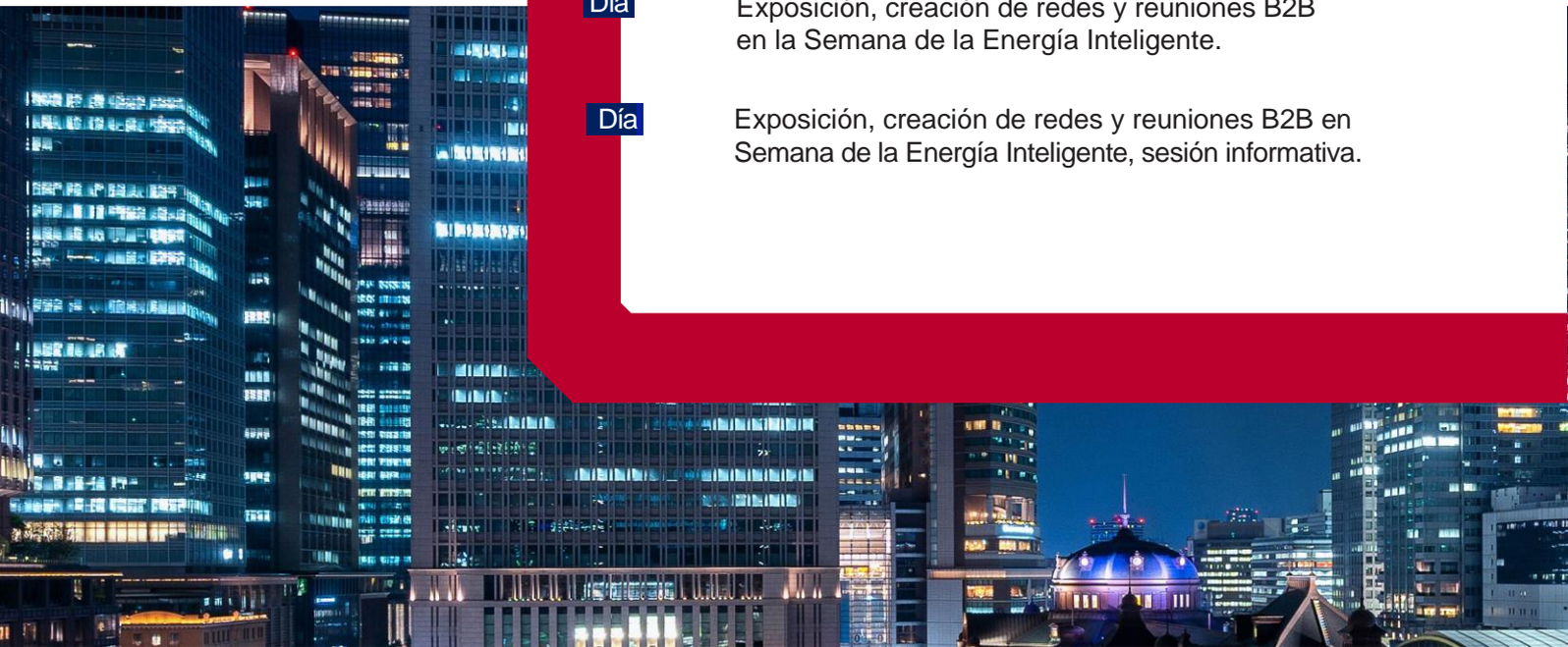
Exposición, establecimiento de contactos y reuniones B2B en la Semana de la Energía Inteligente, recepción para el establecimiento de contactos.

Día

Exposición, creación de redes y reuniones B2B en la Semana de la Energía Inteligente.

Día

Exposición, creación de redes y reuniones B2B en Semana de la Energía Inteligente, sesión informativa.



SERVICIOS/BENEFICIOS QUE RECIBIRÁN LOS PARTICIPANTES DE LA UE



Establecimiento de contactos empresariales que den lugar a reuniones en persona con empresas japonesas cuidadosamente seleccionadas.



Apoyo **cultural y lingüístico**, como sesiones informativas sobre cómo hacer negocios en Japón, y apoyo para interpretación y traducción.



Alojamiento en hoteles (El Manhattan) durante cuatro noches - En total, el programa cubre hasta 1.000 euros de alojamiento.



Inteligencia de mercado, con informes sectoriales que aportan valiosa información sobre el mercado japonés y las oportunidades potenciales.



Apoyo financiero hasta 1.000 euros para beneficiarse de un menú de servicios adicionales personalizados cofinanciados por el proyecto (por ejemplo, traducción, impresión, asesoramiento jurídico).



Cobertura de la tasa de exposición en la Semana de la Energía Inteligente.

Principales tendencias del mercado

Participar en el EU Business Hub @ Smart Energy Week Autumn 2025 **representa una oportunidad única para las PYMEs y las empresas emergentes** europeas porque:

Los ingresos totales del mercado japonés de energías renovables ascendieron a **22.400 millones de euros en 2022, con una tasa de crecimiento anual compuesto (TCAC) del 7,1% entre 2017 y 2022.**

El gobierno japonés estableció **varias iniciativas y normativas** para fomentar el uso de fuentes de energía renovables y minimizar las emisiones de carbono de las actividades industriales.

La Estrategia GX de Japón es una ambiciosa iniciativa para **lograr la neutralidad de carbono** en 2050 al tiempo que se impulsa el crecimiento económico. Con un 150 billones de yenes (aproximadamente 1,07 billones de euros), se centra en la expansión de las energías renovables, la introducción de la tarificación del carbono y el fomento de tecnologías limpias como el hidrógeno y el amoníaco. Como parte de esta transición, Japón pretende **augmentar las energías renovables al 40-50%** de su combinación energética para 2040, reforzando su liderazgo en la economía verde mundial.

Se espera que **el hidrógeno** desempeñe un papel central en **la transición energética limpia de Japón**. De hecho, Japón fue uno de los primeros países en lanzar una **estrategia nacional del hidrógeno**, cuyo objetivo es que **su coste sea competitivo con respecto al del gas natural**.

[Descubre la misión empresarial y solicita](#)

ANTES DEL 13 DE JUNIO DE 2025

Más información

EUBUSINESSHUB.EU

EU Business Hub - Japón y la República de Corea es un programa financiado por la UE que ayuda a las empresas europeas de los sectores ecológico y de bajas emisiones de carbono, digital, sanitario y de equipos médicos a introducirse en los mercados de Japón y la República de Corea.



Funded by
the European Union