## EU BUSINESS HLJB

Japan



# EU BUSINESS HUB @ SMART ENERGY WEEK SPRING 2026



Resumen de la misión empresarial

#### 15 - 19 de marzo de 2026

El programa EU Business Hub seleccionará y apoyará a un máximo de 50 PYME y empresas emergentes europeas del sector de las energías renovables para que asistan a la <u>Smart Energy Week Spring 2026</u>, que se celebrará en Japón, en el Tokyo Big Sight. La exposición de primavera de 2025 fue visitada por más de 65.000 participantes, lo que la convierte en uno de los mayores eventos de tecnología verde de J

El EU Business Hub proporcionará el Pabellón de la UE en la exposición, una valiosa plataforma para que las empresas expongan sus productos y servicios, realicen demostraciones, establezcan contactos y capten clientes. Esta misión empresarial tendrá lugar del 15 al 19 de marzo de 2026, y ofrece una una excelente oportunidad para establecer contactos y relacionarse con posibles socios comerciales y líderes industriales japoneses. En el Pabellón de la UE, un equipo especializado de personal de asesoramiento empresarial e intérpretes profesionales estará disponible para promocionar los productos y tecnologías de las empresas europeas, garantizando la máxima exposición a los visitantes de la exposición. Un evento de networking durante la misión aumentará las oportunidades de conectar con potenciales socios comerciales y clientes.

Esta misión empresarial **representa una oportunidad única** para que las PYME y las nuevas empresas europeas establezcan valiosos contactos, expongan sus soluciones en el Pabellón de la UE, establezcan relaciones duraderas con empresas japonesas y exploren nuevas vías de negocio. relaciones duraderas con empresas japonesas y explorar nuevas vías denegocio.

## **Público Objetivo**



PYMEs y start-ups europeas del sector de las energías renovables, incluyendo tecnologías como:

- Energía del hidrógeno
- Energía solar
- Batería secundaria
- Red inteligente
- Energía eólica
- ▶ Biomasa Energía
- Térmica

**Empresas japonesas Operadores**, especialmente compradores, distribuidores y socios de I+D en los sectores público y privado, e inversores japoneses.

## VISIÓN GENERAL DE LA EMPRESA MISIÓN

La misión empresarial a Tokio durará cinco días en total, incluyendo tres días de exposición, contactos tres días de exposición, contactos empresariales y creación de redes, así como información sobre el sector.

## La agenda de la misión empresarial es la siguiente

Primer día

Llegada a Tokio.

Día 2

Sesión informativa y de conferencias con expertos sectoriales y recepción para establecer contactos.

Día 3

Exposición, networking, reuniones B2B en la Smart Energy Week.

Día 4

Exposición, networking, reuniones B2B en la Smart Energy Week, happy

Día 5

Exposición, establecimiento de contactos, reuniones B2B en la Smart Energy Week, sesión informativa.



## SERVICIOS/BENEFICIOS QUE RECIBIRÁN LOS PARTICIPANTES DE LA UE



Encuentros empresariales reuniones en persona con empresas japonesas cuidadosamente seleccionadas.



Inteligencia de mercado, incluidas sesiones informativas sectoriales que proporcionen valiosos conocimientos sobre el mercado japonés y las oportunidades potenciales.



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



El **apoyo financiero** para servicios personalizados adicionales (opcionales) está cofinanciado por el proyecto y cubre el 80% hasta 1000 euros (por ejemplo, traducción, impresión, asesoramiento jurídico, decoración del stand).



Alojamiento en hotel (Grand Nikko Tokyo Daiba) durante cuatro noches - en total, hasta 1000 euros de alojamiento están cubiertos por el programa (1 habitación/empresa durante 4 noches).



Cobertura de la tasa de exposición en la Smart Energy Week.

### Información clave sobre el mercado

Participar en EU Business Hub @ Smart Energy Week Spring 2026 representa una oportunidad única para las PYME y las nuevas empresas europeas

Tamaño del mercado: Los ingresos totales del mercado japonés de energías renovables fueron de 63.000 millones de euros en 2024, con una tasa de crecimiento anual compuesto (TCAC) prevista del 7,5% entre 2026 y 2033.

Entorno normativo: El Gobierno japonés fomenta activamente el uso de fuentes de energía renovables y la minimización de las emisiones de carbono de las actividades industriales.

Compromiso con las energías renovables: Japón lidera la transición mundial del hidrógeno con una inversión de 95.000 millones de euros en asociaciones público-privadas, tecnologías de vanguardia y colaboraciones para construir una cadena de suministro sólida, reducir costes y alcanzar su objetivo de emisiones netas cero para 2050.

Importancia de las energías renovables en La combinación energética de Japón: Las energías renovables desempeñan un papel papel cada vez más importante en el sistema energético japonés, con un crecimiento.

actualmente generación en innovación

**Principales** fuentes calor renovable: residuos industriales son la principal fuente de calor renovable en Japón. Sin embargo, los biocombustibles y las tecnologías geotérmicas siguen estando en gran medida ofrecen explotar, posibilidad de descarbonizar los sistemas de calefacción en los sectores residencial, comercial e industrial a la vez que se mejora

la eficiencia energética.

Papel de las renovables en la generación de electricidad: La energía solar y la hidroeléctrica dominan electricidad renovable en Japón. La expansión de la energía eólica y geotérmica ofrece la oportunidad de aumentar la cuota de renovables. mejorar la seguridad energética y reforzar la posición de Japón como líder

Descubra la misión empresarial y presente su candidatura

ANTES DEL 28 DE NOVIEMBRE DE 2026

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 entrar en los mercados de Japón y la República de Corea.

