



INFORME
DE FERIA

2025



VERDETEC

Atenas

21-23 de febrero de 2025

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Atenas

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIA

13 de marzo de 2025
Atenas

Este estudio ha sido realizado por
Joseba Guevara Irigoyen

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Atenas

<http://grecia.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224250247



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Ubicación	7
2.2. Datos estadísticos de participación	7
2.3. Participación española	7
3. Actividades de promoción	8
4. Tendencias y novedades presentadas	10
4.1. Tendencias globales	10
4.2. Tendencias por producto	10
5. Valoración	11
5.1. Del evento en su conjunto	11
5.2. Del sector de la feria	11
5.3. En conjunto	11
6. Anexos	12





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

VERDE.TEC

Ámbito:	Internacional
Fecha:	21 – 23 de febrero de 2025
Edición:	7. ^a
Lugar de celebración:	 Mediterranean Exhibition Center (MEC) 301, Lavriou Ave. 190 02 Paiania, Attica. Atenas, Grecia Telf MEC: (+30) 2106041410 Telf organización: (+30) 210 6800470, 210 6800471, 210 6810444
Horario de la feria:	10:00 - 19:00
Precio de la entrada:	Profesionales: deberán aportar las tarjetas enviadas por la empresa organizadora o las invitaciones de los expositores. En caso de no disponer de ninguno de los documentos anteriores, podrán visitar la feria de manera gratuita si presentan su tarjeta de visita, o sello de la empresa y rellenan una invitación en la entrada.
Medios de transporte:	El MEC está ubicado a 10 minutos del Aeropuerto Internacional de Atenas "Eleftherios Venizelos" y conectado exclusivamente mediante vehículo privado. La organización provee servicios de autobuses.
Director / Organizador:	T-Press



Superficie:	10.000 m ²
Precios:	Desde los 50 € / m ² hasta los 142 € / m ²
Precios visitantes:	Entrada gratuita
Servicios incluidos:	<ul style="list-style-type: none">• Disposición del espacio de exposiciones para la preparación, funcionamiento y desmontaje• Servicios de seguridad y limpieza durante la exposición• Aparcamiento gratuito para expositores y visitantes• Información de la empresa en inglés y en griego para el catálogo de la exhibición• Seguro de accidentes• Uso de la maquinaria de la exhibición• Invitaciones gratuitas para visitantes y tarjetas de entrada gratuita para expositores.
Tipo de visitantes:	<ul style="list-style-type: none">• Arquitectos• Contratistas• Ejecutivos, ingenieros y técnicos de las autoridades locales, industria, artesanía, grandes empresas comerciales, empresas constructoras, unidades hoteleras, transporte, logística• Responsable de los servicios técnicos de organismos y empresas públicas• Los inversores en RES• Eruditos• Representantes y comerciantes de toda Grecia• Delegaciones extranjeras• Particulares interesados en sistemas fotovoltaicos, de tratamiento biológico y de calidad de agua o ahorro energético en sus inmuebles
Fecha de la próxima edición:	Por determinar

1.2. Sectores y productos representados

En VERDETEC 2025 estuvieron representados los principales subsectores de las nuevas tecnológicas relacionadas con aspectos medioambientales, entre los que destacaron los enfocados al reciclaje y gestión de residuos, maquinaria, y las fuentes de energías renovables.



A continuación, se enumeran todos los subsectores y categorías presentadas en VERDETEC 2025:

- Regiones - municipios
- Reciclaje y gestión de residuos
- Energía renovable y almacenamiento de energía
- *Smart cities*
- Electrificación
- Protección del medio ambiente
- Ahorro de energía
- Edificio ecológico
- Protección del clima
- Gestión del agua
- Empresas consultoras



2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Ubicación

La feria se desarrolló en Mediterranean Exhibition Center, en Paiania, Atenas. Acudieron a la feria expositores de distintos ámbitos del sector de las tecnologías verdes. El espacio del recinto era una única planta de 10.000 m² en el que se distribuyeron los diferentes expositores.

ENTRADA DEL MEC



Fuente: Web MEC.

2.2. Datos estadísticos de participación

La feria Verdetec reunió a 143 expositores provenientes de países como Grecia, China, Israel, Francia y Alemania y contó con una asistencia aproximada de 13.000 visitantes, principalmente de Grecia y China.

2.3. Participación española

La participación de empresas españolas fue nula en esta edición. No obstante, había un importador griego que distribuía baterías de la marca CEGASA.

3. Actividades de promoción

Durante la feria se presentó un amplio rango de productos relacionados con las nuevas tecnologías y el medio ambiente. Entre estos destacaron los vehículos y máquinas agrarias eléctricas, baterías y puestos de recarga, sistemas de reciclaje y gestión de residuos, energías renovables para viviendas, edificios públicos y ciudades inteligentes, etc.

PRESENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS EN STANDS



Fuente: VerdeTec.



Fuente: OFECOME Atenas.

De manera simultánea a la exposición se impartieron conferencias y seminarios con profesionales del sector para tratar las principales cuestiones de actualidad y servir como punto de encuentro entre los diferentes actores que estuvieron en la feria.

A continuación, se enumeran los eventos que se celebraron durante VERDETEC 2025:

Tanto en la sala de conferencias como en las otras salas, se trataron temas clave como la protección de zonas montañosas, la comunicación ambiental, la certificación de sostenibilidad y los Greek Green Awards.

Los talleres abordaron estrategias para la economía circular, gestión de residuos, energías renovables y tecnologías verdes para ciudades sostenibles. También se presentaron proyectos innovadores como la clasificación robótica de materiales reciclables, el uso de la biomasa y nuevas soluciones para la reutilización del agua.

Además, hubo sesiones dedicadas a la eficiencia energética en edificios, la trazabilidad de residuos y el impacto ambiental de los parques eólicos. Se destacaron el papel de los jóvenes en la transición



ecológica y las oportunidades de inversión en energías renovables, incluyendo sistemas fotovoltaicos y soluciones híbridas.

TALLER SALA 1



Fuente: OFECOME Atenas.

Por otro lado, se otorgaron premios en materia de sostenibilidad:

Greek Green Awards

Un total de 74 organizaciones, autoridades locales y empresas fueron galardonadas en la celebración de los Greek Green Awards, por prácticas, productos o servicios que han desarrollado poniendo el conocimiento científico y la innovación tecnológica al servicio del medio ambiente, cuya selección ha sido realizada por un comité científico especializado.

GREEK GREEN AWARDS



Fuente: Web VerdeTec.

4. Tendencias y novedades presentadas

4.1. Tendencias globales

Las principales tendencias que se podían observar en la feria trataban de sistemas y equipos de energías renovables, principalmente eólica y solar, gestión del agua residuos, reciclaje, proyectos “Smart City” y maquinaria eléctrica.

TENDENCIAS EN LA FERIA



Fuente: OFECOME Atenas.

En cuanto a los países participantes, la mayoría de los *stands* eran griegos, aunque también contaba con la presencia de empresas italianas y chinas.

4.2. Tendencias por producto

Casi en su totalidad, las marcas mostraron productos propios, bien fuesen locales o extranjeras. No obstante, había un número reducido de empresas que importaban y distribuían su producto en Grecia, entre los que destacaban productos de origen alemán, chino u holandés.

icex

5. Valoración

5.1. Del evento en su conjunto

Es la 7.^a edición de una de las principales ferias de energía verde en Grecia. Las actividades de promoción, los Greek Green Awards y la oferta de productos hacen que la conglomeración de gente sea aceptable en un espacio no tan grande como en otras ferias. Igualmente, el alcance de la feria es limitado.

En cuanto a la organización, funcionó correctamente. El espacio del recinto constaba de tres pasillos que finalizaban en la sala principal de conferencias, por lo que se puede ver la feria entera en relativamente poco tiempo.

5.2. Del sector de la feria

Como dicho previamente, la participación española fue nula en esta edición. Sin embargo, dado que el sector de las energías renovables en Grecia ha experimentado grandes cambios en la última década y se prevé que siga creciendo, se espera que más empresas puedan estar interesadas en este mercado. Empresas como Iberdrola, Enagás o Siemens Gamesa ya tienen presencia en el mercado griego. Por lo tanto, para las empresas españolas interesadas en el mercado, esta feria puede resultar de ayuda para conocer más detalladamente el sector de la energía en Grecia.

La mayoría de la oferta se trataba de producto local. Además, los pocos *stands* con productos importados tendían a inclinarse por el producto chino, aunque también con marcas alemanas y holandesas. No obstante, algunas de ellas mostraron interés por el producto español, incluso había un importador griego que distribuía baterías de la marca vasca CEGASA.

Para más información, este es el *link* el último estudio de mercado de energía renovable en Grecia: [Estudio de Mercado. El mercado de las energías renovables en Grecia 2024](#)

5.3. En conjunto

Desde la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Atenas no se anima a las empresas interesadas en el mercado griego a participar en la feria.

6. Anexos

Listado de expositores en VerdeTec: [Participaciones Verde-tec 2025 – Verde-tec](#)

Programa de eventos: [Verde-tec-forum-A4-V32-1.pdf](#)

Plano de distribución de la feria:



icex

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



icex España
Exportación
e Inversiones