



INFORME
DE FERIA

2024



GreenTech

Ámsterdam

11-13 de junio de 2024

ICEX

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en La Haya

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

1 de julio de 2024
La Haya

Este estudio ha sido realizado por
Laura Civil Recio

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en La Haya

<http://paiseshijos.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 224240140



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
1.3. Datos de la 9.ª edición	5
1.4. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofecome	6
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Ubicación (general y de la participación española)	7
2.2. Servicios ofrecidos	11
2.3. Datos estadísticos de participación	11
2.4. Actividades paralelas a la feria	11
2.4.1. Conferencias	11
2.5. Participación española	15
3. Tendencias y novedades presentadas	17
3.1.1. Premio a la Innovación	17
3.1.2. Premio al Concepto	18
4. Valoración	19
4.1. Del evento en su conjunto	19
4.2. De la empresa española	19
5. Anexos	21
5.1. Recinto Ferial RAI AMSTERDAM – Cómo llegar	21
5.2. Publicaciones de interés	22





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

Feria



Página web

<https://www.greentech.nl/amsterdam>

Ámbito

Tecnologías y soluciones avanzadas para la agricultura y la horticultura. Evento internacional que reúne a expertos, empresas y profesionales del sector agrícola interesados en innovaciones como tecnologías de invernaderos eficientes, sistemas de iluminación LED para cultivos, automatización agrícola, gestión inteligente del agua, y métodos de cultivo que minimizan el impacto ambiental y promueven la sostenibilidad.

Fecha de celebración

Del 11 al 13 de junio de 2024.

Fechas de la próxima edición

Del 10 al 12 de junio de 2025.

Periodicidad y n.º de edición

Anual. 9.ª edición.

Lugar de celebración

Recinto Ferial RAI Ámsterdam (Europaplein, 1078 GZ Ámsterdam, Países Bajos).

Horario

- 11 junio 2024: 10:00 - 18:00 horas
- 12 junio 2024: 10:00 - 18:00 horas
- 13 junio 2024: 10:00 - 16:00 horas



1.2. Sectores y productos representados

La feria está centrada en la industria de la horticultura con énfasis en la tecnología y la innovación. De esta forma, la organización focaliza la atención en el carácter colaborativo y generador de ideas, al reunir a empresas, visitantes e importantes *stakeholders* del sector.

En la edición de 2024, tanto la temática como el espacio se dividen en cuatro pilares fundamentales o retos que enfrenta la horticultura:

- **Cultivos:** Centrado en I+D y tecnología para tratar cultivos en el marco del cambio climático. Incluye información sobre buenas prácticas y nuevos cultivos, así como procesos y maquinaria.
- **Agua:** Nuevos productos y soluciones en el campo del suministro y uso de agua en invernaderos dentro de un contexto con grandes desafíos como la desalinización y la escasez del recurso.
- **Energía:** Este es uno de los elementos que representa mayores costes operativos y repercusión medioambiental, por lo que es materia de preocupación para productores y agentes de la industria. Este pilar concentra la oportunidad de compartir y descubrir nuevas iniciativas respetuosas con el medio ambiente.
- **Personas:** Focalizado en el desarrollo del capital humano (y los desafíos relacionados) necesario para el crecimiento del sector.

El tema de este año, al igual que en el año anterior, es *Happy Food, Healthy Flowers*, relacionado con avances globales en sanidad a raíz de la pandemia COVID-19. De esta forma, la organización centra la atención en las nuevas oportunidades comerciales.

1.3. Datos de la 9.ª edición

Feria	GreenTech 2024
Horario de la feria	<ul style="list-style-type: none">• 11 junio 2024: 10:00 - 18:00 horas• 12 junio 2024: 10:00 - 18:00 horas• 13 junio 2024: 10:00 - 16:00 horas
Precio visitante	<ul style="list-style-type: none">• Entradas 95 € hasta el 7 de junio y 120 € del 7 al 13 de junio o gratis mediante invitación de un expositor.
Organizador	RAI Amsterdam + AVAG Green House Technology Center
Expositores	560 expositores.
Visitantes	Más de 12.000 profesionales de la industria.



Precio del espacio	<ul style="list-style-type: none">• Construcción <i>stand</i> de hasta 30 m² como máximo:<ul style="list-style-type: none">○ Basic: Desde 12 m², precio desde 110€ sin IVA.○ Luxury: Desde 12 m², precio desde 180€ sin IVA.• Paquetes Medicinal Plants: Dependiendo de los m², precio desde 380 € a 463 € sin IVA.
Carácter	Internacional y limitada a profesionales.
Próxima edición	10 - 12 de junio de 2025.

1.4. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofecome

Con el propósito de realizar un análisis detallado de la feria GreenTech, visitar a las empresas españolas y evaluar las principales tendencias del mercado, asistió en representación de la Oficina Económica y Comercial de Países Bajos la becaria ICEX 2024, Laura Civil Recio.

Su presencia en la feria tuvo como principal objetivo la recopilación de información relevante del sector, así como la identificación de posibles oportunidades de negocio y potenciales socios comerciales en beneficio de las empresas españolas. De esta manera, se busca proporcionar información detallada y asesoramiento a las empresas españolas interesadas en este mercado y en la creación de relaciones comerciales con entidades neerlandesas.

2. Descripción y evolución de la Feria

GreenTech es un lugar de encuentro mundial para todos los profesionales de la industria tecnológica hortícola. Se pueden encontrar productos focalizados en las primeras etapas de la cadena de suministro, *stands* de empresas con la capacidad de crear proyectos *ad-hoc* y nuevas tecnologías en el campo de la robótica o la captación de datos para automatización y mejora de cultivos. GreenTech cuenta con el apoyo de [AVAG](#), la asociación industrial del sector de la tecnología de invernaderos en Países Bajos.

De esta forma, el carácter de la feria es altamente especializado, por lo que el visitante que acude cuenta con un alto conocimiento del producto y sus necesidades. A pesar de ello, la procedencia del visitante depende del carácter y subsector del producto. Cuando se trata de proyectos llave en mano, sistemas de riego o material fertilizante, el visitante más recurrente procede de Asia, Oriente Medio y, en menor medida, de LATAM.

2.1. Ubicación (general y de la participación española)

Como en las ediciones anteriores, la feria se ha celebrado en los pabellones 1, 2, 3 y 5 del recinto RAI Ámsterdam. Como se puede ver en el mapa, los pabellones se distribuyen según el carácter de las soluciones o segmento específico.

El pabellón más amplio fue el Hall 1, situado en el centro de la feria. Sin embargo, los pabellones más dinámicos fueron aquellos que contaban con escenarios donde se celebraron conferencias durante las tres jornadas.

- **Technology Stage - Hall 3:** Profesionales del sector compartieron su conocimiento técnico y perspectivas sobre temas como la horticultura basada en datos, el tratamiento del agua y la iluminación, la automatización y la robótica, entre otros.
- **Meet the Xpert - Hall 3:** Los asistentes tuvieron la oportunidad de hacer preguntas a expertos de la industria de la horticultura.
- **Vision Stage - Hall 5:** Plataforma de información sobre las tendencias y temas macroeconómicos. Expertos en horticultura debatieron sobre temas críticos como la sostenibilidad a través de la integración de agua, energía y alimentos, la rentabilidad de la seguridad alimentaria y la seguridad, y los beneficios de la co-creación en automatización y digitalización, entre otros.
- **Medicinal Plants Stage - Hall 5:** Líderes del mercado y pioneros compartieron conocimientos relacionados con cultivos para fines de salud y belleza, como hierbas y cannabis medicinal.



- **Vertical Farming Stage - Hall 5:** Sesiones dirigidas por investigadores, líderes del mercado e innovadores sobre la revolución en la producción de vegetales frescos de manera sostenible.

Para facilitar la segmentación de las soluciones ofrecidas y facilitar la visita al espacio, la organización dedicó un color de moqueta para clasificar los subsectores mostrados. Además de ello, la organización creó unas rutas por temáticas, las cuales se podían consultar en el plano del recinto.

Además, la agricultura vertical, las plantas medicinales, las energías renovables, la robótica e IA y las *start-ups* contaron con pabellones específicos, donde presentaron sus últimas innovaciones. Además, se dispuso de un *Robot Arena*, donde los expositores realizaron demostraciones en vivo de sus robots. Por otro lado, en el *Renewables Hub* se presentaron las últimas tendencias en energías renovables y su importancia en la horticultura.

Pabellones GreenTech:

- **Start-Up Pavilion:** Plataforma en la que nuevas empresas mostraron sus innovaciones en el sector hortícola.
- **AI & Robotics Pavilion:** Este pabellón destacó los avances tecnológicos más recientes en inteligencia artificial y robótica aplicados a la horticultura. Las demostraciones incluyeron soluciones para mejorar la eficiencia y la precisión en diversas operaciones hortícolas.
- **Medicinal Plants Pavilion:** En este pabellón se presentaron las innovaciones más recientes en el cultivo y uso de plantas medicinales. Además, se exhibieron técnicas avanzadas para la optimización de cultivos con fines terapéuticos y de bienestar.
- **Vertical Farming Pavilion:** Este pabellón mostró soluciones avanzadas para la producción de alimentos en entornos controlados, destacando su eficiencia y sostenibilidad.

Áreas DEMO:

- Innovation & Concept Awards Zone – Hall 3
- Robot Dome - Hall 3
- Drone Cage - Hall 3
- Renewable Hub - Hall 3

Pabellones por país:

- Canadian Pavilion – Hall 3
- Sri Lanka Pavilion – Hall 3
- British Pavilion – Hall 5
- Chinese Pavilion – Hall 5
- NL Pavilion – Hall 3



Fuente: elaboración propia.



2.2. Servicios ofrecidos

La organización de la feria ofrece acceso a una plataforma de *matchmaking* tanto a visitantes como a expositores registrados. Mediante la aplicación para móvil *GreenTech App*, aquellos interesados pueden crear un perfil detallado de su actividad o empresa. De esta forma, tanto clientes como empresas pueden concertar citas durante los días del evento. Asimismo, el plano de la feria permite encontrar fácilmente la situación de cada empresa u organización sin necesidad de consultar planos en papel.

2.3. Datos estadísticos de participación

Durante la edición de 2024 han asistido a la feria a más de 12.200 visitantes, provenientes de 119 países. Esta cifra supone un aumento del 5 % con respecto a la participación de la edición 2023. Según [HortNews](#) los países más representados entre los visitantes fueron Países Bajos, Alemania, Corea del Sur, Reino Unido y Canadá.

2.4. Actividades paralelas a la feria

La información completa sobre los eventos paralelos realizados durante la feria se puede consultar a través del [portal](#) de GreenTech 2024.

2.4.1. Conferencias

Una parte fundamental de GreenTech son las ponencias y seminarios que se ofrecen tanto a visitantes como a expositores. Al tener un marcado carácter innovador, muchos profesionales acuden por invitación de la organización para debatir sobre los grandes retos que afronta la industria de la horticultura.

Al mismo tiempo, muchas empresas reconocen acudir como visitantes el primer año para juzgar la idoneidad de la feria, por lo que las ponencias resultan un punto de encuentro entre profesionales. Una práctica usual entre las empresas, que cuenten con soluciones innovadoras relevantes dentro de la temática de cada edición, es acudir como ponentes a la feria, lo que genera visibilidad para la empresa sin el coste adicional que genera un stand.

A continuación, se muestran las ponencias celebradas durante la edición 2024, clasificadas por temática:



Crop optimization light energy water

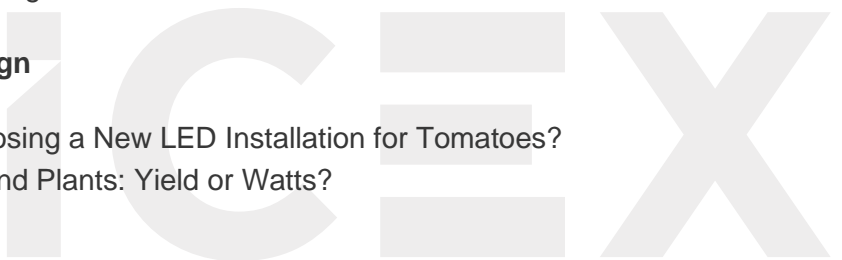
- Tools and Vision in Data and AI to Create a Better Crop Result
- Thought Leader | Water: Innovative Integrated Solutions
- What Is Most Important When Choosing a New LED Installation for Tomatoes?
- What Are the Essentials for the Ultimate Strawberry Crop?
- Dynamic Lighting Strategies: Nonsense or the Ultimate Solution?
- Thought Leader | Sustainable Solutions Through Circular Water Management
- Xpert Insights: Optimize Your Cultivation Strategy by Data-Driven Growing by Niels van der Geest
- Accelerating US Market Development in Lettuce and Greens
- Horticulture Tomorrow Energy: Accelerating Energy Transition in Dutch Horticulture
- Soilless Production for Bulbous Flowers: Dream or Reality?
- Water: The Limiting Factor
- Impact of LED on the Quality of Young Plants

Greenhouse Construction and Design

- What Is Most Important When Choosing a New LED Installation for Tomatoes?
- The Battle Between Solar Panels and Plants: Yield or Watts?

Green Labour Data Robotics and AI

- Tools and Vision in Data and AI to Create a Better Crop Result
- Thought Leader | How Technology Can Unlock the Next Wave of Growth for Greenhouse Growers
- Robotics: Futuristic Dream or Your Next Investment?
- Thought Leader | A New Era in Autonomous Growing: Integrated Climate and Irrigation Control
- Thought Leader | Transforming Horticulture: Gain More Time, Achieve Greater Efficiency, and Control More Surface Through Autonomous Growing.
- Xpert Insights | Keeping Hackers Out: How to protect your Smart Greenhouse by Sjoerd Peerlkamp
- AI & Sustainable Food Systems
- Crop Management of the Future: Green Fingers or Data Driven?
- Robot Challenge Winner Announcement
- Overcoming the Siloed Supply Chain Through Data Sharing
- Robot Challenge Winner Presentation





Horticulture footprint and sustainability

- The Benefits of Environmental Footprint Calculations
- Thought Leader | Role of Controlled Environment Agriculture in the Sustainable Food System, Including Combatting Water Safety and Shortage, Now and in the Future
- Thought Leader | From Hops to Cheers: Beyond Data Integration
- The Road to a Zero Footprint Greenhouse
- Thought Leader | Sustainable Solutions Through Circular Water Management
- CO2 Efficiency: The Balance Between Production and Footprint
- T&U Future Vision: A Climate Neutral Horticulture
- Thought Leader | The Next Generation Ultra Clima Greenhouses: Making Entrepreneurs More Sustainable, Profitable, and Future-Proof
- Thought Leader | Paving the way for climate neutral farming
- Thought Leader | Pioneering the Energy Transition with Greenhouse Technologies from Startups
- The Benefits of Environmental Footprint Calculations
- Reforming the Food System – How Do Regenerative Agriculture & CEA Support Food Systems Worldwide?
- Sustainable Growing Requires a Sustainable Substrate
- Sustainably Feeding & Greening the Cities
- Preventing Food Waste by Optimizing the Chain
- The Benefits of Environmental Footprint Calculations

Keynotes Events

- Japan and the Netherlands: Partners in Innovation for Futureproof Horticulture
- T&U Future Vision: A Food Secure Circular Horticulture
- Power Day
- T&U Future Vision: A Climate Neutral Horticulture
- Horticulture Tomorrow Energy: Accelerating Energy Transition in Dutch Horticulture
- Highlighting Excellence: Pitches by GrennTech Innovation & Concept Awards Winners
- Research Meets Innovator (by invitation only)
- T&U Future Vision: A Tasty & Healthy Horticulture
- Robot Challenge Winner Presentation

Plant Health & Protection

- Thought Leader | Crop Health: Nutrient Uptake Driver to a More Resilient Crop
- Thought Leader | Optimizing Pollination in Hot Climate Conditions
- Strategic Roadmap to a Residue-Free Crop



Special crops medicinal plants, Cannabis, herbs etc.

- Exploring Cannabis Growers Worldwide
- Cannabis 2.0: Next-Gen Innovations Redefining the Industry
- Unlocking the Secrets of Light in Cannabis Cultivation
- Beyond the Bud: Maximizing Value in Post-Harvest Cannabis Management
- Xpert Insights: Sonny Moerenhout
- Research Innovations: Breakthroughs in Cannabis Cultivation
- Current Trends and Future Prospects in European Cannabis Markets
- The Dutch Recreational Revolution: Update on GKK Experiment
- Innovative Cultivation: Pushing Boundaries in Cannabis Growth
- Green Harmony: Navigating the Cannabis Ecosystem
- From Farm to Pharmacy: Global Developments in Medicinal Cannabis
- Perfectionize your Design: Elevating Cannabis Facilities

Special Sessions

- Skytree: Bringing Stability into CEA CO2 Supply with DAC
- Direct Carbon: Capture CO2 from the air, and become truly circular
- Start Up Pitch: Let the machines see - Get visuals & data without power or WIFI
- Xpert Insights: Optimize Your Cultivation Strategy by Data-Driven Growing by Niels van der Geest
- Power Day
- China Time - Business Meet Up
- HortiQ: The Key to Quality in Greenhouse Horticulture
- Skytree: Bringing Stability into CEA CO2 Supply with DAC
- Xpert Insights | Expansion into the Netherlands for International Horticultural Technology Companies: Why, When, and How? by Maarten Hermus
- Horticulture Tomorrow Energy: Accelerating Energy Transition in Dutch Horticulture
- Direct Carbon: Capture CO2 from the air, and become truly circular
- Research Meets Innovator (by invitation only)
- Xpert Insights | Keeping Hackers Out: How to protect your Smart Greenhouse by Sjoerd Peerlkamp
- HortiTalent Day
- HortiQ: The Key to Quality in Greenhouse Horticulture
- Skytree: Bringing Stability into CEA CO2 Supply with DAC
- Robot Challenge Winner Presentation
- Technologietafel werken en ontwikkelen Noord-Holland
- Direct Carbon: Capture CO2 from the air, and become truly circular



Tropical climate growing solutions

- Accelerating US Market Development in Lettuce and Greens
- Thought Leader | Optimizing Pollination in Hot Climate Conditions

Vertical and Indoor Farming

- Thought Leader | Spearheading the Future of Food with CEA
- Keynote Speech: Advancing Equal Opportunities: AI and Automation in CEA
- CEA Unlocks the Future of Seed Breeding?
- Accelerating LCA Inventories and Rewarding Collaboration
- CEA Redefined: Data Integration for a Future-Proof Food Chain
- From Orbit to Table: How Space Tech is Revolutionizing Food Production on Earth
- Gender Equality
- Retail Outlook CEA for Regional Production
- Root Zone Battle Innovation
- Decarbonization as an Economic Advantage
- North Atlantic Alliance
- Keynote Speech: Train the Farmer of the Future
- Training the Future Farmer
- How to Grow Together and Go Mainstream



2.5. Participación española

La mayoría de las empresas españolas presentes en la feria acude con un stand individual. Sin embargo, algunas acuden con el apoyo de [Aragex](#)¹, quien se encarga de realizar las gestiones necesarias con la organización de la feria. Las empresas que han acudido en esta edición mediante su apoyo son Armando Alvarez Group, NOVAGRIC, RUFEPA, ULMA Agrícola S Coop., Invernaderos Fertri SL, y Fervalle - Advanced Agriculture. A la edición 2024, asistieron 21 empresas españolas que se listan a continuación:

¹ Asociación Española de Fabricantes-Exportadores de Maquinaria Agrícola y sus Componentes, Invernaderos, Salud y Nutrición Vegetal, Sistemas de Riego, Equipamiento Ganadero, Salud y Nutrición Animal, Maquinaria Forestal, de Biomasa y de Post-Cosecha, Manutención y Almacenaje.

**EMPRESAS ESPAÑOLAS**

GreenTech 2024

Nombre de la empresa	Descripción
Aragrex	Asociación Española de Fabricantes-Exportadores de Maquinaria Agrícola y sus Componentes, Invernaderos, Salud y Nutrición Vegetal, Sistemas de Riego, Equipamiento Ganadero, Salud y Nutrición Animal, Maquinaria Forestal, de Biomasa y de Postcosecha, Manutención y Almacenaje.
ARaymond-Agriculture	Sistemas de fijación para horticultura y viveros
Asthor	Fabricante de equipamiento logístico y clima
CAUDAL	Fabricantes de sistemas de riego por goteo
Invernaderos Fertri SL	Fabricantes de invernaderos y estructuras metálicas
Fruit Attraction	Epicentro de negocio de frutas y hortalizas
Gonvarri AgroTech	Agricultura y tecnología
Growmax Water Europe	Sistemas de filtrado
Armando Álvarez Group	Soluciones para el control de condiciones de cultivo
Grupodesa Fasteners, S.A.U.	Producto para entutorado
HILATURAS MAR SL	Cuerdas técnicas para horticultura y agricultura
Hydroponic Systems International	Control y soluciones de drenaje para cultivos hidropónicos
IDM	Máquinas para la agricultura
Industrias Químicas FERVALLE S.L.	Sustratos y abonos
J. Huete Greenhouses S.L.	Invernaderos y tecnología agrícola
Master Products	Equipos para el postcosecha de cannabis
MSC GREENHOUSES	Diseño, fabricación e instalación de invernaderos
NOVAGRIC	Novedades Agrícolas, Invernaderos, Riego y Climatización
RUFEPA	Diseño y construcción de proyectos de invernaderos
Tecnicas Sanjorge S.L.	Especialistas en la fabricación de invernaderos
ULMA Agrícola S.Coop	Invernaderos llave en mano

Fuente: elaboración propia a partir de datos de GreenTech 2024.

3. Tendencias y novedades presentadas

GreenTech 2024 ha celebrado los *GreenTech Innovation & Concept Awards 2024* y ha otorgado dos premios a proyectos o soluciones innovadoras basándose en su nivel de desarrollo y aplicación para el futuro. En esta edición se han entregado reconocimientos en dos categorías: Premio a la Innovación y Premio al Concepto.

- **Premio a la Innovación:** Para una innovación tecnológica singular y avanzada en el sector hortícola. Nominados:
 - Blue Radix - Control Integrado Autónomo de Clima e Irrigación
 - ISO Horti Innovators - ISO High Speed Grafter
 - Van Iperen - GreenSwitch® Sulfato de Potasio
- **Premio al Concepto:** Para una innovación que todavía no está en el mercado y que tiene potencial para tener éxito en un plazo de 2 años. Nominados:
 - Koppert - Asistente Digital de Koppert
 - Maan Biobased Products y Klasmann-Deilmann – Nygaia
 - Voltiris - Módulos solares Voltiris

3.1.1. Premio a la Innovación



La distinción ha sido otorgada a la invención *Integrated Autonomous Climate & Irrigation Control* de la empresa Blue Radix como idea más revolucionaria.

Crop Controller utiliza el Control Autónomo del Clima y Riego, aprovechando inteligencia artificial avanzada para garantizar una ejecución de riego precisa. Este sistema revoluciona la gestión diaria de invernaderos, logrando un aumento del 5 % en la ganancia y una mejora del 7 % en el rendimiento. Además, disminuye el uso de agua y fertilizantes en un 10 %, y genera un ahorro energético del 15 %.



3.1.2. Premio al Concepto



La distinción ha sido otorgada a la invención *Koppert's Digital Assistant* como la idea más prometedora.

El asistente digital proporciona soporte personalizado para agricultores y consultores frente a desafíos únicos del MIP (Manejo Integrado de Plagas), incorporando datos vitales del sistema de gestión de cultivos del agricultor (como clima, tratamientos, etc.).



4. Valoración

4.1. Del evento en su conjunto

Esta feria se posiciona como uno de los escaparates más importantes del sector. Con la introducción del GreenTech Americas, la afluencia de público del continente americano es más escasa que en ediciones anteriores. No obstante, la feria sigue atrayendo a expertos y profesionales del continente asiático, Medio Oriente y Europa. De esta forma, muchas empresas anteponen la visibilidad y la contribución al buen estatus de su marca, al coste que la adquisición de un espacio puede generar.

La sostenibilidad de los cultivos, el *vertical farming* y la automatización de procesos mediante IA han sido las principales temáticas tratadas en la edición de 2024. La participación en la feria ha crecido un 5% con respecto al año anterior. La feria sigue generando un lugar idóneo de encuentro para expertos, agentes innovadores, posibles socios y, sobre todo, futuros clientes.

4.2. De la empresa española

A continuación, se incluyen algunas de las consideraciones y consejos que aportaron las empresas españolas que acudieron a la feria durante esta edición 2024:

- Se destaca el carácter profesional de la feria, de manera que los contactos realizados son calificados de gran calidad. Los visitantes de la feria suelen ir en busca de productos y soluciones muy concretas.
- El evento también supone una buena oportunidad para las empresas más consolidadas y con una mayor trayectoria en el mercado internacional europeo, ya que supone un importante punto de reunión con sus clientes del sector y les ayuda a identificar tendencias de competidores.
- La afluencia de visitantes fluctúa según la jornada y el momento del día. Se pudo observar que durante el último día hubo menos afluencia de visitantes. A pesar de ello, se valora positivamente los contactos realizados con empresas del sector.
- El perfil del visitante varía según el segmento al que pertenece el producto. Para los proveedores de proyectos de invernaderos y maquinaria de riego, el cliente más recurrente proviene de Oriente Medio y el sudeste asiático. Sin embargo, el cliente europeo suele mostrar mayor interés por las soluciones de automatización y un mayor componente innovador.
- La imagen de España como marca-país en este sector es buena, no obstante, no se percibe como una ventaja competitiva clave. Algunos desatacan negativamente la ausencia de un pabellón agrupado que potencie la imagen española como productora de innovación.
- Se destaca positivamente la interacción con la organización. Esta edición las empresas han podido elegir el espacio a ocupar en función de su espacio y segmento de actividad. El único

punto negativo que destacar es el bajo uso de la plataforma de *matchmaking* para concertar citas. De esta forma, se recomienda utilizar canales más directos en caso de existir interés por parte de potenciales clientes o socios comerciales como, por ejemplo, a través de LinkedIn.

- Las empresas situadas en *stands* de la asociación Agragex destacan la comodidad y la rápida gestión al evitar costes logísticos.
- Las principales motivaciones de las empresas españolas para acudir a la feria fueron la búsqueda de clientes y de proveedores, fortalecimiento de la marca y conocimiento de los competidores, entre otros.

ICEX



5. Anexos

5.1. Recinto Ferial RAI AMSTERDAM – Cómo llegar

Europaplein 22, 1078 GZ Ámsterdam. Países Bajos.

Tel: +31 0205491212

Web: <https://www.rai.nl/> (disponible en inglés y en neerlandés)

Cómo llegar: Debido a las condiciones del tráfico en Países Bajos, es recomendable utilizar el transporte público para evitar los frecuentes atascos.

- En coche: El recinto Ámsterdam RAI se encuentra fácilmente accesible en coche. Está situado junto a la autopista A10, que circunvala Ámsterdam. Para llegar al recinto ferial se debe utilizar la salida S109 (Afrit S109). Cuenta con amplias instalaciones de estacionamiento debajo y alrededor del edificio.

Desde Rotterdam / La Haya por la A4 hacia Amsterdam, pasando el aeropuerto de Schiphol. Después de unos 10 km, tome la salida 9.

Desde Utrecht/Amersfoort siga las indicaciones A10 Den Haag y tome la salida 9.

Aparcamiento entre 26 € y 32 € al día.

- En tren: La estación NS Ámsterdam RAI está a 400 metros del recinto ferial y tiene conexiones regulares con el aeropuerto de Amsterdam/Schiphol, y con las principales ciudades como La Haya, Róterdam, o Utrecht.

- En transporte público:

Metro: En la estación Central de Ámsterdam la línea 51 de metro llega directamente a la estación Ámsterdam RAI y, también, la línea 52 de metro que conecta Ámsterdam Central con la estación Europaplein, situada a 200 metros de Ámsterdam RAI.

Tranvía: la línea 4 de tranvía discurre entre Ámsterdam Central y RAI (parada Europaplein).

Autobús: Desde Amsterdam Central se puede coger el autobús de la línea 62 (parada Europaplein).

En cuanto al alojamiento, es conveniente reservar con antelación el hotel al tratarse de una ciudad muy turística y con alta afluencia de visitantes durante los periodos de feria o convenciones.



Hay numerosos hoteles de diversas cadenas españolas cercanas al recinto Ámsterdam RAI como, por ejemplo, INNSiDE by Meliá Amsterdam o el Hotel nhow Amsterdam RAI.

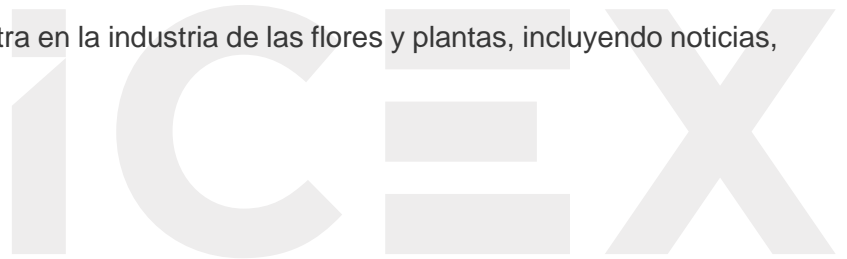
5.2. Publicaciones de interés

[HortiDaily](#): Plataforma de noticias y análisis de la industria hortícola global, que cubre temas relacionados con tecnologías, cultivos y tendencias.

[Vakblad voor de Bloemisterij](#): Plataforma que, aunque principalmente se enfoca en flores y plantas, también abarca temas relevantes para la producción hortícola en Países Bajos.

[Groei & Bloei](#): Es una popular revista de jardinería y horticultura en Países Bajos, que cubre una amplia gama de temas relacionados con plantas y jardines.

[Bloemenkrant](#): Esta publicación se centra en la industria de las flores y plantas, incluyendo noticias, tendencias y técnicas de producción.



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