

Myplant & Garden Middle East: ¡una gran primera edición!

El debut de la principal feria comercial de la industria verde en Dubái abre un nuevo capítulo en la internacionalización de las cadenas de suministro ecológicas. La segunda edición está prevista para octubre de 2026

26/11/2025 Autor: [Myplant & Garden](#)



El evento, organizado por IEG Middle East y V Group, tuvo lugar del 15 al 17 de noviembre de 2025 en el DEC-Dubai Exhibition Centre en Expo City Dubai, bajo el patrocinio del Ministerio de Cambio Climático y Medio Ambiente (MOCCAE) de los Emiratos Árabes Unidos, los auspicios de la Embajada de Italia en los EAU y el patrocinio del Ministerio de Empresas y “Made in Italy” de Italia y de ITA – Agencia Comercial Italiana de Dubái.

Myplant & Garden Middle East 2025 se presentó desde el principio como un evento de gran relevancia estratégica para toda la región del Golfo. Fue inaugurado oficialmente por Su Excelencia Mohammed Salman Alhammadi, de MOCCAE, y Su Excelencia Marwan Ahmed Bin Ghalita, Director General de la Municipalidad de Dubái, en presencia de representantes institucionales de alto nivel, delegaciones internacionales y actores clave del sector. Entre las

autoridades asistentes se encontraban también el embajador de Italia en los EAU, Lorenzo Fanara, y el presidente de la Comisión de Agricultura de la Cámara de Diputados italiana, Mirco Carloni, lo que demuestra la centralidad del tema en el debate político internacional.



En su discurso inaugural, el representante del Ministerio destacó la urgencia de impulsar el **desarrollo sostenible** mediante la innovación, el uso eficiente de los recursos y una sólida colaboración público-privada. Recordó el papel decisivo de la **floricultura**, la producción de **viveros** y el diseño **paisajístico** para mejorar la **habitabilidad** urbana, ampliar los corredores **ecológicos** y crear entornos resilientes al **clima**, en consonancia con la Agenda Verde de los EAU 2030, el Plan Maestro Urbano de Dubái 2040 y los objetivos regionales de **sostenibilidad**.

Nuestra región reconoce la necesidad de restaurar los ecosistemas, garantizar la eficiencia de los recursos y construir ciudades habitables. Myplant & Garden Middle East ofrece una plataforma esencial que conecta socios, tecnologías e ideas para impulsar el crecimiento sostenible y desarrollar comunidades resilientes, afirmó.

En el interior del Centro de Exposiciones de Dubái, **más de cien marcas internacionales** (45% de la UE, más del 40% de los EAU, además de expositores de Turquía, China, Sri Lanka, India, Suiza y Tailandia) se distribuyeron de forma coherente en alrededor de setenta stands y espacios inmersivos en 4.000 m² de superficie de exposición.



Los expositores presentaron producciones viverísticas y florícolas de primera calidad, macetas y mobiliario de exterior, nutrientes para el suelo, herramientas y accesorios, soluciones y servicios dedicados al verde, incluso para climas áridos: tecnologías de riego de alta eficiencia, variedades de plantas resistentes al calor y a la salinidad, invernaderos inteligentes y nuevos enfoques para el diseño de espacios exteriores.

La presencia constante de delegaciones gubernamentales, universidades, centros de investigación y grandes promotores inmobiliarios confirmó cómo la transición hacia ciudades Naturaleza-Positivas ya está en marcha, apoyada por políticas públicas, inversiones privadas e innovación tecnológica.

Las numerosas **delegaciones de alto nivel de compradores de los países del CCG** (Consejo de Cooperación del Golfo: Arabia Saudita, Bahréin, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Omán, Qatar) reforzaron aún más la dimensión internacional del evento, junto con las de **China e India**.



Numerosas empresas nos visitaron desde **África, Oriente Medio, Asia y Europa**, mostrando interés en exponer en la **próxima edición**.

El contexto económico regional explica el fuerte dinamismo del sector y el interés generado por la primera edición de Myplant en Dubai .

Se espera que el mercado de paisajismo de Oriente Medio supere los **20 mil millones de dólares en inversiones para 2026** y alcance los **35,5 mil millones para 2030**.

La **Iniciativa Verde Saudí**, con el objetivo de plantar **10.000 millones de áboles** y rehabilitar más de 74 millones de hectáreas de tierra, representa uno de los proyectos más ambiciosos: desde 2021, ya se han plantado **100 millones de áboles y arbustos**, contribuyendo a la regeneración de **120.000 hectáreas de tierra**.

Dubái y Riad están liderando esta transformación a través de iniciativas como Green Riyadh (que prevé **7,5 millones de árboles nuevos** y una reducción de las temperaturas urbanas de 2,2 °C) y el Plan Maestro Urbano de Dubái 2040, que sitúa los espacios verdes y las áreas públicas en el centro de la planificación.

Los Emiratos Árabes Unidos representarán **más del 30% del crecimiento** del mercado de paisajismo e infraestructura verde en los países del CCG, respaldados por una cartera de proyectos de construcción y turismo por un valor de más de **400 mil millones de dólares**.

En particular, el componente verde representa actualmente entre el **8 y el 12%** del presupuesto de un plan maestro, y hasta el 18% en proyectos de lujo y hotelería.

Dubái, dotada ya de más de 8.000 hectáreas de zonas verdes, prevé añadir al menos mil más de aquí a 2030.

Algunas de las **principales empresas de Oriente Medio** activas en la industria del paisajismo de la región , entrevistadas en la feria (Tanseeq, Desert Group, Pheladelfia Agricultural, Planters Group) han informado de un crecimiento significativo en la demanda: +40% para sistemas de riego eficientes, variedades de plantas desérticas utilizadas en el 70% de los nuevos proyectos, +60% para sistemas inteligentes basados en inteligencia artificial en comparación con 2023.

Muchas innovaciones presentadas en la feria prometen reducciones en el consumo de agua de hasta un 60% y recortes en los costos operativos de entre un 20% y un 30%, gracias a soluciones de suelo, tecnologías y automatización.

El evento también destacó el impacto del sector en el empleo: miles de puestos de trabajo ya activos en la producción de viveros, ingeniería y gestión verde, con un pronóstico de **10.000 nuevos puestos adicionales durante los próximos cinco años**.

Conferencias, talleres y mesas redondas exploraron temas cruciales para la región y más allá: mitigación del calor, prevención de la desertificación, enfriamiento urbano, restauración de la biodiversidad, biofilia, diseño circular, integración de infraestructura verde en desarrollos inmobiliarios y planificación Nature-Positive respaldada por datos.



Se dedicó especial atención al potencial de las **infraestructuras verdes** como elementos funcionales capaces de generar amplios beneficios: ambientales, sociales y económicos.

Entre los participantes se encontraban **Andreas Kipar**, arquitecto paisajista y urbanista, presidente de **Green City Italia** y miembro del Grupo de Trabajo Global del Foro Económico Mundial para Ciudades Naturalmente Positivas; **Gianluca Burchi**, director de investigación en **CREA**, centro de investigación de cultivos vegetales y ornamentales; **Leonardo Capitanio**, presidente de **AIPH**, Asociación Internacional de Productores Hortícolas; el arquitecto **Simone Riva**, también muy activo en Oriente Medio; **Valerio Soldani** de **ITA**; los dirigentes institucionales de las regiones italianas de Piamonte y Liguria; la presidencia de **ASSO.IMPRE.DI.A**, parte de **ELCA**, Asociación Europea de Constructores Paisajistas; delegaciones de **AIAPP** en la **IFLA** e **IFLA Europa**, Federación Internacional de Arquitectos Paisajistas; **ANCEF**, Asociación Nacional de Comerciantes Exportadores de Flores.



Gracias a una organización especialmente eficiente, una cuidadosa atención a la estética del diseño de la exposición, una amplia participación internacional, una red de proyectos en continua expansión y un alto nivel de intercambio técnico, **Myplant & Garden Middle East 2025** concluyó su primera edición estableciéndose como un nuevo e importante punto de referencia para la transformación verde del área de Oriente Medio.

El evento confirmó a los Emiratos Árabes Unidos como un centro fundamental para la innovación en **paisajismo sostenible y diseño urbano resiliente**, fomentando la creación de un ecosistema en el que el sector público, los actores privados y la investigación colaboran para construir **ciudades más verdes, más saludables y mejor adaptadas al clima futuro**.

Tras este éxito, los organizadores anunciaron una ampliación de la próxima edición (**octubre de 2026**), con una presencia internacional aún **más amplia**, un programa de conferencias **mejorado y nuevas áreas de enfoque** dedicadas a la arquitectura paisajística, la construcción ecológica, las tendencias del mercado de viveros y la relación entre **vegetación, salud y bienestar**.