48 MYPLANT

# Myplant & Garden celebra una nueva edición

655 expositores (21% de países extranjeros), 150 delegaciones oficiales de compradores, 60 seminarios y 23.000 participantes, estuvieron presentes en Myplant & Garden 2023.

Siendo su edición más internacional, Myplant & Garden ha recibido a 85 equipos de compra extranjeros y 150 delegaciones oficiales de compradores de todo el mundo que han visitado la feria, buscando productos, soluciones, innovaciones para horticultura, jardinería, floristería, tecnología, maquinaria.

MYPLANT SGARDEN PROTINGORI GROW EXO

Myplant & Garden celebrará una nueva edición del 21 al 23 de febrero de 2024



En esta nueva edición, Myplant ha ofrecido nuevas oportunidades de negocio, mostrando nuevas tendencias e innovaciones, favoreciendo nuevas relaciones y conectado el ámbito público y el privado. También se ha presentado una serie de iniciativas que abordan diversos temas susceptibles de desarrollarse en futuras ediciones del evento:

## Forestación urbana

Myplant pretende convertirse en el punto de encuentro de la forestación urbana, comisariado por Assofloro y Rete Clima.

# Arboricultura

Productos, dispositivos y servicios para profesionales de la arboricultura, para la salud y estabilidad de las plantas.

## **Movilidad inteligente**

Nueva área donde se exhiben productos, servicios, mobiliario, tecnología, infraestructura y accesorios para la movilidad.

## Innovación

dentro del área Myplantech, la robótica, la digitalización, la tecnología para la gestión del agua y la energía, la transición ecológica y la economía circular tienen un espacio más amplio.

# **Wonder Corner**

Se introdujo una nueva sección dedicada a celebraciones y regalos.



MYPLANT 49

## **NOVEDADES**

En el salón se presentaron muchas novedades e innovaciones, desde botánica hasta maquinaria, digitalización, cuidado del jardín, materiales de construcción y economía circular.

Entre las novedades, se presentaron soluciones nutritivas activas sobre suelo, raíces y plantas que mejoran la resistencia de las mismas, mezclas para céspedes deportivos de rápido establecimiento y alta resistencia al desgaste, suelos universales para agricultura ecológica, suelos universales prefertilizados listos para usar, bolsas reciclables para suelos, sistemas innovadores para anclar enredaderas, envases reciclados y antipinchazos para cactus, macetas ahorradoras de agua, macetas fabricadas con residuos marinos, envases de resina y coco, pulpa de madera, turba, maíz biodegradable, redes compostables, semillas y esquejes, soluciones para enraizamiento aireación, control de la humedad y liberación de micronutrientes.

Además, se presentaron terrarios de interior, plantas que atraen abejas y mariposas, árboles para de pájaros e incubadoras de diseño que reproducen las condiciones de crecimiento ideales para plantas de todo el mundo.

Entre otros productos especiales presentados estuvieron olivos enanos, rosas verdes, tomates negros, salvia roja, albahaca multisabor, agave en miniatura y caña india, cactus chilenos, cocoteros de montaña, margaritas resistentes al calor y heladas, petunias resistentes a la lluvia, grandes, ciclamen resistente al calor o limones rojos.

Asimismo, se han podido ver geranios que parecen mariposas y resistentes a las corrientes de aire con hojas oscuras, plantas de floración temprana como el aciano xerófilo plateado, los frijoles de coral con un poder nutritivo útil para las plantas vecinas, los hibiscos de interior en varios colores, los árboles de hoja perenne y la asombrosa begonia ferox.





También los materiales siguen la tendencia de reutilización y reciclaje, así como logística simplificada y proveedores certificados amigables con el medio ambiente. En ete sentido, se han podido ver materiales para suelos drenantes o suelos transpirables fabricados con un 75% de material reciclado, sin adhesivos ni pegamentos químicos.

Por otro lado, se dieron a conocer productos que aumentan la productividad y la eficiencia y también reducen costes, desperdicios y riesgos, entre ellos unidades de control que detectan las

necesidades hídricas de las plantas; jardines verticales plug&play; robots cortacésped silenciosos a batería; herramientas de medición y diseño de espacios interiores v exteriores basados en el movimiento; escáneres láser para el censo de árboles; tecnología para el abatimiento de polvo, olores y calor; herramientas para el manejo de parámetros de riego y nutrición; productos capaces de gestionar sistemas de riego en viveros y campo; aplicaciones para ahorrar agua y energía; o soluciones para la independencia energética y la sostenibilidad de las empresas, entre otros.