



## Manifiesto

Potenciar la agenda ecológica de la UE mediante la labor estratégica de las flores y plantas ornamentales

El 29 de marzo de 2024

A woman wearing a grey cap and gloves is smiling while holding a pink flower. She is in a greenhouse, surrounded by many potted plants. The background shows the structure of the greenhouse with its glass panels and metal frame.

## Introducción

Una Europa más sana, más verde, más feliz y más resiliente. Así se resume la visión del sector de las flores y plantas ornamentales de la UE. El presente manifiesto pone de relieve el papel esencial de las flores y plantas, que constituyen una piedra angular de una Unión Europea sostenible y con conciencia ecológica. Los floricultores europeos representados por el Copa y la Cogeca consideramos imprescindible reconocer la importancia de las flores y plantas ornamentales. El objetivo de este manifiesto es sensibilizar a la ciudadanía y la clase política acerca de la importancia de nuestro sector y de nuestros compromisos para no desaprovechar la oportunidad que representa la transición ecológica. Nuestros productores cultivan nuestro futuro.

La floricultura y los viveros de la UE son el motor verde de Europa. El valor de la producción del sector de las flores y plantas ornamentales en la UE se sitúa en 9 400 millones de euros, generados por las 33 000 empresas del sector que cultivan en 55 600 hectáreas<sup>1</sup>. El valor de la producción de la industria europea de los viveros, que cuenta con más de 26 000 empresas, es de 7 mil millones de euros<sup>2</sup>. En conjunto, este sector produce la mayor parte de las flores y plantas ornamentales, tanto en interior como en exterior, además de plántulas de frutas y hortalizas y árboles. Las cooperativas también desempeñan una función importante dentro del sector. No en vano, contribuyen a reforzar el poder de negociación de los cultivadores dentro de la cadena de suministro, facilitan la inversión conjunta que tanto necesitan los productores para añadir valor a sus productos y, además, fomentan el crecimiento socioeconómico.

<sup>1</sup> INTERNATIONAL STATISTICS FLOWERS AND PLANTS 2022, Volume Volume 71 Compiled by Iris Griesbach Centre for Business Management in Horticulture and Applied Research University Hohenheim, Germany. Data includes the United Kingdom + Eurostat  
<sup>2</sup> Data from the European Nurserystock Association – EU countries only with data ranging from 2019 to 2023.



## Una Europa más verde

Nuestro entorno natural es el motor de la vida. **Los floricultores y cultivadores de plantas de la UE desempeñamos una labor primordial a la hora de transformar las ciudades europeas en espacios verdes habitables.** La gran diversidad de plantas, flores y árboles es el patrimonio de la biodiversidad y constituye un elemento indiscutiblemente fundamental para materializar el Pacto Verde Europeo. Precisamente a la luz de esta política, resulta cada vez más evidente que las plantas, las flores y los árboles cumplen un papel decisivo para lograr que Europa sea más verde y sostenible.

Las flores y las plantas desempeñan una labor incuestionable en favor de la biodiversidad. El cultivo de más variedades vegetales en Europa no solo enfatiza esa función, sino que actúa de catalizador de las fuentes de alimento de aves e insectos autóctonos, especialmente polinizadores. De esta forma, además de complementar las necesidades nutricionales de los polinizadores, también se cumplen múltiples funciones medioambientales, como la de refrescar las zonas urbanas, prevenir la erosión del suelo y evitar las inundaciones. Con este enfoque proactivo se ayuda a invertir la tendencia de pérdida de biodiversidad y se atiende a las preocupaciones respecto al cambio climático. Al cultivar especies específicas de flores y plantas, estas se convierten en un imán para los polinizadores y los depredadores naturales, con lo que se estimula el control biológico de plagas en la agricultura dentro de un ambiente controlado. **A su vez, esto repercute positivamente en la polinización, la salud vegetal y la restauración global de la biodiversidad.**



## Una Europa con resiliencia climática

El sector se erige como una potente herramienta para atajar el cambio climático, ya que facilita la absorción de carbono en las zonas urbanas y rurales. La plantación estratégica de árboles y demás vegetación actúa como sumidero natural de carbono, al absorber el dióxido de

carbono atmosférico y atenuar los efectos de las emisiones de gases de efecto invernadero<sup>3</sup>.

A medida que las ciudades se enfrenten a desafíos como el aumento de las temperaturas y de la concentración de carbono, el sector de las flores y plantas en la UE irá cobrando cada vez más importancia por la función que desempeña en la absorción de carbono.

Una composición paisajística adecuada proporciona la sombra que necesitamos en verano, purifica el aire, mitiga la contaminación acústica, retiene agua en el suelo (con lo que se atenúa la erosión) y la redistribuye en forma de evapotranspiración (lo que enfría el aire durante las olas de calor)<sup>4,5</sup>. **El reconocer y promover esta faceta no sólo concuerda con los objetivos del Pacto Verde Europeo, sino que también posiciona al sector como una fuerza impulsora de la construcción de zonas rurales y urbanas sostenibles y resistentes a los efectos climáticos en el futuro<sup>6</sup>.**



## Una Europa más saludable

Las plantas sanas no sólo son el cimiento de un sector robusto y resistente, sino también de la sociedad europea. Las plantas contribuyen cada día al bienestar de los europeos y fomentan la salud tanto física como mental<sup>7,8</sup>. Varias investigaciones han demostrado que los entornos con vegetación frondosa y los espacios interiores verdes tienen **efectos positivos en la salud mental<sup>9,10</sup>, como el de fomentar la creatividad y la productividad<sup>11,12</sup>**. Además, numerosos estudios han demostrado que el contacto con entornos naturales mejora el bienestar, estimula las emociones positivas y la interacción social, ayuda al restablecimiento de la función cognitiva y previene la aparición de trastornos psicológicos y psiquiátricos. **Aparte de todo ello, las flores dan un toque de color a nuestro mundo, a los grandes momentos de celebración y disfrute de la vida; en suma, su colorido nos da felicidad.**

3 Z.G. Davies, J.L. Edmondson, A. Heinemeyer, J.R. Leake & K.J. Gaston (2011), Mapping an urban ecosystem service: Quantifying aboveground carbon storage at a citywide scale. *Journal of Applied Ecology*. Doi:10.1111/j.13652664.2011.0202.x.

4 G.J. Steeneveld, S. Koopmans, B.G. Heusinkveld, L.W.A. van Hove, A.A.M. Holtslag (2011), Quantifying urban heat island effects and human comfort for cities of variable size and urban morphology in the Netherlands. *Journal of geophysical research*. D, Atmospheres, 116 (D20129)

5 H. Saaroni et al. 2018. Urban Green Infrastructure as a tool for urban heat mitigation: Survey of research methodologies and findings across different climatic regions. *Urban Climate* 24: 94–110.

6 Libro Bianco del Verde, Confagricoltura-Assoverde, Per un neo-rinascimento della cura e della gestione del verde, Ed. 2021.

7 K. Tanja-Dijkstra, A. van den Berg, J. Maas, J. Bloemhof-Haasjes & P. van den Berg (2017), Chemotherapie in de tuin. *Nederlands Tijdschrift voor Oncologie*, 14, 175-181.4.

8 Libro Bianco del Verde, Confagricoltura-Assoverde, Focus "La Salute è Verde. Il Verde è Salute- Parchi della Salute per un neo-rinascimento del Verde e della sua Cura", Ed. 2022-23.

9 Braubach, M., Kendrovski, V., Jarosinska, D., Mudu, P., Andreucci, M. B., Beute, F., ... & Russo, A. (2021). Green and blue spaces and mental health: new evidence and perspectives for action. *World Health Organization*.

10 Ribeiro, A. I., Triguero-Mas, M., Santos, C. J., Gómez-Nieto, A., Cole, H., Anguelovski, I., ... & Baró, F. (2021). Exposure to nature and mental health outcomes during COVID-19 lockdown. A comparison between Portugal and Spain. *Environment international*, 154, 106664.

11 A. Smith, M. Tucker & M. Pitt (2011), Healthy, productive workplaces: Towards a case for interior plantscaping. *Facilities* 29(56):209223.

12 A. Dravigne, T.M. Waliczek, R.D. Lineberger & J.M. Zajicek (2008), The effect of live plants and window views of green spaces on employee perceptions of job satisfaction. *HortScience* 43(1):183187.





## Permitir cultivar el futuro

Al reconocer los beneficios medioambientales y ecológicos del sector, es importante que las instituciones de la UE y las partes interesadas promuevan la contribución de las flores y las plantas en la consecución de los objetivos del Pacto Verde Europeo. Las plantas son una solución ante los retos a los que se enfrenta la UE, por lo que el cuidado que les presten nuestros cultivadores debe estar a la altura de tales retos.

**El agua limpia es imprescindible para las flores y las plantas.** Con el fin de evitar y mitigar la escasez de agua, los cultivadores quieren regar de manera más eficiente, almacenar el agua de lluvia y reutilizar el agua tanto como puedan, con el objetivo de reducir su huella medioambiental. La UE debería contar con un programa político sobre recursos hídricos que persiguiera asegurar el suministro hídrico y fomentar técnicas innovadoras de eficiencia en el riego, almacenamiento de agua y reutilización del agua en el cultivo de flores y plantas<sup>13</sup>. Tanto la calidad como la cantidad son fundamentales para cultivar plantas resistentes.

**Los cultivadores están más que dispuestos a dar un mayor impulso a la transición energética.** Con el propósito de facilitarles la transición a las «energías verdes», la UE debe dar prioridad a la expansión de la infraestructura de las redes eléctrica, de energías sostenibles y de generación de calor cercanas a las explotaciones de cultivo de flores y plantas. El acceso a un suministro de energía renovable y asequible es un factor clave para la descarbonización de la producción. Además, el CO<sub>2</sub> es imprescindible para el crecimiento de las plantas. Para cultivarlas garantizando la neutralidad climática, hay que reciclar el CO<sub>2</sub> de las industrias cercanas para evitar el consumo de gas en las explotaciones agrícolas.

**Los productores van dejando atrás los productos fitosanitarios convencionales a medida que se decantan por productos más ecológicos y por micro y macroorganismos** (por ejemplo, los depredadores naturales). La UE debe facilitar esta transición mediante la comercialización de sustancias activas biológicas y de bajo riesgo, soluciones de control biológico y técnicas de precisión que sean más eficaces. Alternativas básicas, accesibles y asequibles para hacer nuestros cultivos más ecológicos. Hay que garantizar la disponibilidad de productos fitosanitarios convencionales en la gestión integrada de plagas, si no existen alternativas

eficaces. Asimismo, cabe recordar que el sector se caracteriza, entre otras cosas, por la duración del ciclo de vida de sus productos, que puede ser de varios meses en el caso de las plantas anuales hasta incluso de varias décadas tratándose de los árboles. Los cultivadores son actores determinantes a la hora de proporcionar el material de propagación necesario para reverdecer el continente y cumplir el objetivo de reforestar nuestros bosques y su biodiversidad, tal y como se prevé en la estrategia forestal de la UE, lo que implica plantar 3 000 millones más de árboles de aquí a 2030.

Por otra parte, este sector tiene unas necesidades muy específicas de inversión inicial en material y equipos, por lo que el éxito de sus operaciones depende en gran medida, y de manera decisiva, de la confianza de los bancos. A raíz de las crisis que se han sucedido, conseguir préstamos para invertir es todo un reto. **Para garantizar un futuro sostenible, hay que reconocer que este sector es viable** y hay que respaldarlo con sistemas de seguros robustos contra los riesgos climáticos y los demás riesgos específicos del sector. Dado que muchos cultivadores se acercan a la jubilación, es imprescindible poner en marcha mecanismos de transmisión de actividad con un respaldo bancario y de seguros para garantizar la continuidad de la producción europea de plantas ornamentales.

Por otra parte, la invasión de Rusia en Ucrania ha exacerbado la subida de los precios, especialmente los de la energía y los insumos necesarios para la producción de flores y plantas. Esto también ha intensificado el incremento del coste de las materias primas, que resulta especialmente perjudicial para la economía de la UE. Los efectos son aún más acusados en el sector de la reproducción vegetal, debido a las particularidades de sus ciclos de producción y sus requisitos específicos de materias primas (como el sustrato).



## Conclusiones

**Los cultivadores europeos estamos comprometidos de manera constante a preservar nuestro rico acervo botánico, decorar el mundo que nos rodea y mejorar la salud de millones de europeos cada día.** Así pues, hacemos un llamamiento a las partes interesadas de nuestro sector y las entidades nacionales para que se respalde y se divulgue este manifiesto y se fomenten los esfuerzos conjuntos en aras del reconocimiento del sector.

# MENSAJES DESTACADOS

## EL SECTOR MANTIENE SUS ESFUERZOS



Las flores y las plantas desempeñan un papel beneficioso en la mejora diaria de la salud y el bienestar de millones de europeos y del entorno en el que viven. Además, contribuyen a la celebración de momentos vitales importantes y fomentan la interacción social.



Las plantas proporcionan alimentos esenciales para los seres humanos, al igual que para los polinizadores, por lo que cumplen funciones esenciales para la restauración de la biodiversidad. Las plantas reverdecen y refrescan nuestras ciudades y comunidades europeas y, de esta forma, mejoran la calidad del aire y del suelo y mitigan el estrés climático.



El sector invierte continuamente en nuevos modelos para reducir su huella desde el productor hasta el consumidor, con el fin de suministrar plantas sostenibles a lo largo y ancho del continente.



Los cultivadores quieren almacenar agua de lluvia, regar de manera más eficiente y reutilizar el agua tanto como puedan, con el objetivo de reducir su huella medioambiental.

## ÁMBITOS DE ACTUACIÓN



Reconocer la labor del sector en la consecución de los objetivos medioambientales y sanitarios de la Unión Europea. Promover a escala de la UE las demás funciones de las flores y las plantas aparte de sus fines ornamentales, mediante una educación y comunicación más idóneas.



Fomentar la inversión en la investigación de nuevas variedades vegetales (por ejemplo, las nuevas técnicas genómicas) gracias al apoyo legislativo; destinar más fondos públicos a la inversión en espacios urbanos verdes y mejorar los programas educativos en los colegios europeos.



Los costes de las materias primas y la energía han mermado los ingresos de los productores. Los empresarios de la horticultura y la floricultura solo podrán llevar a cabo la transición a unos métodos de producción más sostenibles si disponen del capital necesario para invertir en nuevos procesos y en infraestructuras más tecnológicas e innovadoras con una menor huella medioambiental.





copa\*cogeca

european farmers

european agri-cooperatives

61, Rue de Trèves  
B - 1040 Bruxelles

Telephone 00 32 (0) 2 287 27 11  
Telefax 00 32 (0) 2 287 27 00

[www.copa-cogeca.eu](http://www.copa-cogeca.eu)

El Copa y la Cogeca representan la voz unida de los agricultores y de las cooperativas agrarias en la UE.

Juntas, ambas organizaciones velan por que la agricultura de la UE sea sostenible, innovadora y competitiva, y garantice la seguridad alimentaria de 500 millones de personas en toda Europa. El Copa representa a más de 22 millones de agricultores y sus familias, mientras que la Cogeca representa los intereses de 22.000 cooperativas agrarias. Reúnen a 66 organizaciones miembros procedentes de los Estados miembros de la UE.