

Son 7.000 unidades más que el año pasado, procedentes del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)

La Comunidad de Madrid ofrece a los agricultores madrileños 55.000 plantones de variedades hortícolas autóctonas para garantizar su conservación

- Se comercializan de forma directa y al por mayor, a elegir entre ejemplares de melón, pimiento, tomate y, por primera vez, cebolla blanca y morada de Chinchón
- Se podrán solicitar hasta el 31 de marzo y su distribución está prevista desde finales de abril y durante todo el mes de mayo, en la finca experimental La Isla, en Arganda del Rey

16 de marzo de 2026.- La Comunidad de Madrid ofrece a los agricultores madrileños 55.000 plantones de variedades hortícolas autóctonas para garantizar su consumo y conservación. Todas ellas proceden del Banco de Germoplasma del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), de semillas de la región que los investigadores han recogido y cultivado durante meses.

Este año se han puesto en venta 7.000 unidades más que en 2025, cuando se repartieron 48.000 entre una centena de solicitantes. Se trata de una comercialización directa, a elegir entre ejemplares de melón (piel de sapo, azul y mochuelo), pimiento (Infante de Aranjuez, San Clemente y de Aranjuez), tomate Gordo de Patones y, por primera vez, cebolla blanca y morada de Chinchón. Todas las plantas se ofertan al por mayor, con un número mínimo de 80 en el caso del melón, 200 en el de tomates y pimientos, y 500 en el de cebollas.

La reserva puede efectuarse de manera telemática hasta el 31 de marzo, a través de la [página web institucional](#). Los interesados que hayan sido seleccionados tras haber realizado la petición podrán recoger los plantones en la finca experimental de La Isla, ubicada en Arganda del Rey, desde finales de abril y durante todo el mes de mayo.

Esta iniciativa comenzó en 2014 con el objetivo de devolver a la huerta madrileña cultivos hortícolas que habían dejado de comercializarse o habían desaparecido. Desde entonces, se han conseguido almacenar en el Banco de Germoplasma del IMIDRA más de 300 semillas procedentes de los diferentes municipios de la región. Del total del reservorio, un 80% lo forman simientes que



Medios de Comunicación

comenzaron a desaparecer en la década de los 60 y que, gracias a al trabajo del Instituto, se conservan en perfectas condiciones.