

Trabajo en terreno: inspección de plagas y enfermedades en hortalizas

La actividad forma parte de la colaboración entre INIA La Platina y la Municipalidad de María Pinto, para promover la sostenibilidad y el desarrollo agroalimentario local.

Con el objetivo de fortalecer la sanidad vegetal y apoyar de manera directa a los productores hortícolas de la Región Metropolitana, el Centro Regional de Investigación INIA La Platina realizó un trabajo en terreno enfocado en la inspección de plagas y enfermedades en cultivos de hortalizas.

Esta actividad se realizó en la comuna de María Pinto como parte de la colaboración entre INIA La Platina y dicha Municipalidad, lo que fortalece el trabajo conjunto para promover la sostenibilidad y el desarrollo agroalimentario en la zona. El trabajo se realizó entre fin de año 2024 e inicio 2025, periodo en el que se visitaron a 20 agricultores y se realizaron 40 inspecciones (20 en plagas y 20 de

enfermedades).

La actividad, liderada por Paulo Godoy, investigador extensionista de INIA La Platina tuvo como principal objetivo evaluar y diagnosticar problemas fitosanitarios utilizando el Sistema de Gestión de Sanidad Vegetal MATEO. Este sistema permite identificar de manera precisa las plagas y enfermedades presentes en los cultivos, contribuyendo a implementar estrategias efectivas para su manejo y control.

En el marco de esta iniciativa, se visitaron diversos predios hortícolas de la región, donde se realizaron inspecciones intraprediales y se entregaron recomendaciones técnicas adaptadas a las necesidades de cada productor.

Junto a Paulo Godoy, participaron las investigadoras Nancy Vitta (entomóloga) y Soledad Sánchez (fitopatóloga), quienes complementaron el trabajo en terreno distribuyendo fichas técnicas y un práctico manual de bolsillo. Estas herramientas

ofrecen información clave para el monitoreo y manejo de la sanidad vegetal, fortaleciendo la capacidad de los agricultores para enfrentar los desafíos fitosanitarios en sus cultivos.

El director regional de INIA La Platina, Bruno Defilippi, enfatizó la importancia de estas iniciativas en el fortalecimiento de las capacidades de los agricultores y en el impulso de la innovación agrícola a nivel local. De este modo, INIA La Platina reafirma su compromiso de seguir trabajando junto a los productores, promoviendo el uso de tecnologías y buenas prácticas agrícolas que contribuyan al desarrollo sustentable del sector agroalimentario en la Región Metropolitana y Chile.

En tanto, Paulo Godoy destacó que estas actividades son fundamentales para acercar el conocimiento científico a los agricultores y promover una agricultura sostenible y resiliente, que asegure la calidad y sanidad de nuestras hortalizas.

