



actualidad

Este espacio permitió a los productores conocer de cerca las prácticas que están optimizando la producción

Avellano Europeo: realizan jornada de transferencia tecnológica y sostenibilidad

CAMPO SUREÑO

Con el propósito de impulsar la fruticultura regional a través de prácticas sostenibles y la adopción de tecnologías innovadoras, se desarrolló la quinta reunión del Grupo de Transferencia Tecnológica (GTT) Avellanos del Malleco en el Fundo Colo, en la Comuna de Victoria. Durante la jornada, los productores participaron en actividades como la presentación del Programa Territorial Integrado (PTI) Araucanía Frutícola de Corfo y una demostración práctica del uso de drones en la agricultura, accediendo así a herramientas destinadas a optimizar y modernizar sus cultivos.

La actividad comenzó con un recorrido técnico por el huerto, liderado por Hernán Phillips, quien explicó las estrategias de manejo implementadas en el Fundo Colo. Este espacio permitió a los productores conocer de cerca las prácticas que están optimizando la producción de avellanos y discutir soluciones a los desafíos del cultivo.

Luego, la atención se centró en la innovación tecnológica, con una demostración en terreno del dron DJI T-50, presentada por el equipo de FAMAGRO y SUMMYT AGRO. Esta actividad mostró cómo el uso de drones puede optimizar labores agrícolas clave, como la fumigación y el monitoreo aéreo de cultivos, posicionando a la tecnología como una aliada en la modernización de la agricultura.

Para Eduardo Figueroa, director de Corfo Araucanía, estas actividades generan valor agregado a las acciones realizadas a través del Programa, "específicamente con este Programa buscamos que grupos de empresas puedan, a través del intercambio entre pares y asistencias técnicas, cerrar brechas tecnológicas y de gestión, incorporando herramientas y mejores prácticas productivas, fomentando la construcción de alianzas entre los empresarios para ampliar el capital



Se presentó el Programa Territorial Integrado de Corfo Araucanía Frutícola, iniciativa orientada a fortalecer la competitividad de la fruticultura regional, mediante prácticas sostenibles, alta calidad en la producción de cerezos, avellanos europeos y berries.



La atención se centró en la innovación tecnológica, con una demostración en terreno del dron DJI T-50.

relacional, mejorar su productividad y posición competitiva. Este día de campo se inserta dentro del plan de acción del PTI Araucanía Frutícola que en esta oportunidad apoyó la realización de este día de campo, en donde se analizaron las fortalezas y debilidades del huerto del anfitrión y se aprovechó

de mostrar la tecnología de utilización de un dron, que podría facilitar el trabajo en el campo, reduciendo y optimizando la utilización de recursos

Katherine Renner, participante del GTT, valoró la utilidad de las tecnologías presentadas: "Hemos visto variedades nuevas de Esta-

dos Unidos y sistemas innovadores como los drones, que optimizan la mano de obra y agilizan las tareas. Esta jornada ha sido muy enriquecedora para traspasar información y potenciar el desarrollo frutícola en La Araucanía".

Luego, como parte del programa, se realizó la presentación del PTI Araucanía Frutícola, a cargo de su gerenta Cynthia Vega y el ejecutivo de Corfo, Andrés Felmer. Este programa Corfo y ejecutado por Copeval, busca fortalecer las competencias organizacionales y comerciales de las empresas frutícolas, posicionando a La Araucanía como líder en la producción de frutos secos. Según explicó Vega, "desde el PTI buscamos articular a los actores clave de la cadena productiva del avellano, entregando herramientas y generando instancias de transferencia tecnológica".

Asimismo, Felipe Artigas, vicepresidente de SOFO y miembro del GTT Avellanos del Malleco, destacó el impacto del programa: "El GTT ha evolucionado positivamente en los temas tratados. Nos hemos puesto bajo el alero del PTI Frutícola, lo que nos ha permitido avanzar con herramientas de Corfo para apoyar a los agricultores y potenciar el cultivo del avellano europeo".

Finalmente, Ignacio López, productor y presidente del GTT Avellanos del Malleco, subrayó la importancia de estas instancias: "El objetivo del GTT es que nos mantengamos actualizados, conocer nuevas tecnologías y manejos de los cultivos. Además, la presentación del PTI Frutícola cumple con lo que buscamos: potenciar la fruticultura en la región mediante el acceso a opciones de financiamiento y herramientas innovadoras para potenciar la fruticultura en la novena región".

Con este tipo de actividades, el GTT Avellanos del Malleco y el PTI Araucanía Frutícola consolidan su rol como plataformas de transferencia tecnológica, promoviendo la modernización de la agroindustria y fortaleciendo el desarrollo sostenible de los productores en la región.