

Impulso a la innovación y sostenibilidad en la agricultura a pequeña escala mediante Feria Tecnológica en Coquimbo

Con el objetivo de facilitar el acceso a tecnologías recientes al sector agrícola local, se llevó a cabo la Feria Tecnológica para la Pequeña Agricultura en el Hotel Serena Plaza. La actividad, organizada por el Programa Territorial Integrado (PTI) Hortícola —financiado por Corfo y ejecutado por GEDES—, reunió a 19 empresas que presentaron innovaciones en maquinaria, drones, bioinsumos, hidropónia y captación de agua, entre otras soluciones para afrontar desafíos como la crisis hídrica y la productividad eficiente.

En la oportunidad hubo una gran presencia de más 300 visitantes, quienes se interiorizaron de soluciones tecnológicas para riego, hidropónia, mecanización, agricultura sustentable, entre otras.

Tecnología al servicio de los agricultores

Christian Álvarez, Seremi de Agricultura, resaltó la importancia de la feria para facilitar el acceso a herramientas tecnológicas: "Proporciona información y tecnología a los agricultores, para que luego soliciten instrumentos de financiamiento adecuados a sus necesidades". Además, destacó la urgencia de optimizar recursos como el agua, dada la sequía que impacta a la región, y mejorar prácticas comunes como fumigaciones y uso de

Un evento gestionado por el PTI Hortícola, con el respaldo de Corfo y GEDES, congregó a 19 empresas y a más de 300 visitantes, quienes pudieron conocer soluciones innovadoras para potenciar recursos y abordar retos como la sequía y la productividad eficiente.



maquinaria.

Por su parte, Andrés Zurita, director Regional de Corfo, subrayó el enfoque en la agricultura familiar campesina: "Buscamos hacer más eficiente el uso de recursos escasos, como mano de obra e insumos, a través de tecnología que impulse la sostenibilidad económica, ambiental

y social".

Soluciones tangibles

Pedro Hernández, gestor del PTI Hortícola, explicó que las empresas participantes ofrecieron soluciones como cultivos hidropónicos, drones para la aplicación de insumos, bioestimulantes para suelos y sistemas de cap-



tura de agua de niebla —esta última, una alternativa prometedora para mitigar la escasez hídrica—. "La tecnología hoy es más accesible y rentable para pequeños productores", afirmó.

Formación y conexión

La feria también incluyó a actores clave del futuro del sector. Felipe Bravo, docente de la Escuela Agrícola Familiar Valle de Elqui, destacó la oportunidad para que los estudiantes "creen redes y conozcan tecnologías que facilitan el emprendimiento". Jean Salazar, alumno de la misma institución, agregó: "Nos ayuda a mostrar nuestro trabajo y entender las realidades de los

agricultores".

Opiniones del territorio

Jorge Núñez, uno de los asistentes a la feria, agradeció la iniciativa y puntualizó que "Es esencial llegar directamente a quienes necesitan estas herramientas". Su comentario reflejó un consenso entre expositores y visitantes: la necesidad de repetir estas instancias y reducir las diferencias entre innovación y aplicación práctica.

El evento ferial demostró claramente que la unión de esfuerzos entre el sector público y el privado puede fortalecer la agricultura para afrontar mejor los desafíos. A la vez que el Programa Territorial Integrado Hortícola planifica seguir adelante con iniciativas similares, los participantes estuvieron de acuerdo en que la tecnología dejó de ser "un extra" y se ha convertido en una herramienta clave para los pequeños agricultores en un contexto de crisis climática y necesidad de sostenibilidad.

Participantes y expositores
 Las empresas y entidades que estuvieron en la Primera Feria Tecnológica para La Pequeña Agricultura fueron IRRITEC; Aerogreen; Arava; Banco Estado Microempresas; Drone Ovalle; Vita Terra; Blas Agro; Eqa; Ayni; Agroplanet; Bioinsumos Nativa; Protekta; Anasac; Aguaniebla; Gestiriego; Imbert; Impac, además de la participación de la Escuela Familiar Agrícola Valle del Elqui.

