



# 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, hidroponía 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 de 300 visitantes, quienes se interiorizaron de soluciones tecnológicas para riego, hidroponía, 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 hidroponicos, 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; Gestirriego; Imbert; Impac, además de la participación de la Escuela Familiar Agrícola Valle de Elqui.

