

La iniciativa comprende a un grupo de 14 agricultores y agricultoras que participan del programa Asesoría Especializada de INDAP en Quillota. El consultor a cargo, Pablo Espinoza, especialista en manejos ecológicos, explica que “el servicio de asesoría busca apoyarles en consolidar una producción agroecológica mediante un soporte técnico especializado para cada rubro y realidad productiva hasta el primer trimestre de 2026”.

Para robustecer la asesoría, Espinoza incorporó los servicios de asesoría agrícola de Centro Ceres en dos líneas estratégicas: Suelo y Manejo de plagas. “Con estos servicios de Ceres, podemos entregar un apoyo más completo a los agricultores, incorporando evidencia técnica que complementa el trabajo previo que ya vivieron en el programa Transición a la Agricultura Sustentable”, señala.

Anuncio Patrocinado

Desde Centro Ceres, el ingeniero agrónomo Thomas Stowhas, experto en suelo, detalla que el enfoque parte desde la comprensión del suelo como un sistema vivo. “Evaluamos propiedades físicas, químicas y biológicas mediante indicadores integrales, seleccionados junto al asesor del programa. Esto nos permite generar un diagnóstico inicial y luego evaluar cómo los manejos agroecológicos influyen en la evolución del suelo”, explica. El proceso incluye instancias de trabajo participativo, informes individuales y una segunda medición en el tiempo para apoyar la toma de decisiones productivas basadas en datos.

En paralelo, Francisco Carvallo, especialista en unidades de biodiversidad funcional de Ceres, señala que la asesoría consistió en “monitoreos entomológicos prediales para generar diagnósticos precisos y planes de manejo ajustados a la realidad de cada campo”. Las recomendaciones se estructuraron en tres ejes: manejo preventivo, uso de herramientas de bajo impacto y control biológico por conservación, promoviendo biodiversidad funcional y fortaleciendo la resiliencia de los agroecosistemas.

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp



Camila González, gestora CTCI de Ceres, destaca el componente territorial y formativo del servicio. "Cada visita se realizó junto a Pablo Espinoza, entrevistando a las y los agricultores, analizando el sistema completo desde una mirada científico- técnico. Este tipo de asesorías entrega herramientas de empoderamiento, reduce la dependencia de agroquímicos y mejora la salud de los agroecosistemas", afirma la experta en manejo sustentable de plagas.

Finalizada la experiencia, Espinoza confirma el valor de la alianza entre ejecutores territoriales y centros de investigación aplicada. "El trabajo de Ceres es serio y responsable, cumple con los plazos y la calidad comprometida, y ya está permitiendo que los agricultores valoren más su suelo y comprendan la importancia de las prácticas recomendadas", asegura el experto.

Hoy, Centro Ceres pone esta experiencia y capacidades al servicio de nuevos desafíos productivos. Su oferta de asesoría agrícola especializada en suelo, biodiversidad, control biológico y rediseño predial está disponible para la pequeña, mediana y gran agricultura, así como para instituciones públicas y empresas privadas que buscan mejorar su desempeño productivo, cumplir estándares de sustentabilidad y avanzar hacia sistemas agroalimentarios más resilientes y sostenibles.

Centro Ceres impulsa la asesoría agrícola especializada para una agricultura sostenible

y tú, ¿qué opinas?