

En el marco del Mes de la Educación Técnico Profesional, estudiantes de tercero medio del Liceo Agrícola de Quillota iniciaron su celebración con una capacitación teórica sobre monitoreo e identificación de insectos como estrategia clave para fomentar el equilibrio entomológico de los sistemas productivos.

La charla fue dirigida por el ingeniero agrónomo, Francisco Carvallo, profesional de Centro Ceres, quien compartió con las y los jóvenes la importancia de elaborar planes de control y seguimiento en los cultivos, destacando que “el conocimiento de la biodiversidad y la correcta identificación de insectos, ya sean benéficos o plagas, permite tomar mejores decisiones, más responsables y eficientes en la gestión agrícola”.

Anuncio Patrocinado

# PERMISO CIRCULACIÓN

Segunda cuota

## Paga en línea:

[www.muninogales.cl](http://www.muninogales.cl)



**📢 Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.**

**Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)**

**📅 17 Martes 26 al viernes 29 de Agosto:**

**🕒 09:00 - 13:30 horas.**

**📅 17 Sábado 30 de Agosto: 🕒 09:00 - 13:30 horas.**

**También puedes realizar el trámite en [www.muninogales.cl](http://www.muninogales.cl)**



**Nogales**  
MUNICIPALIDAD

Desde el establecimiento, Rodrigo Muñoz, profesor y jefe de Producción, detalló que “este encuentro se enmarca en una serie de talleres que tienen por objetivo acercar a las y los estudiantes a prácticas actuales en la producción agrícola sustentable, fortaleciendo sus competencias técnicas y su formación como futuros trabajadores”.

En sus palabras, el profesional resalta la importancia de generar planes de vinculación con instituciones del área agrícola que fortalezcan las habilidades de las y los estudiantes. “Con Ceres, llevamos bastantes años de trabajo conjunto, un vínculo que permite robustecer la malla curricular y dar respuesta a un mejor perfil de egreso”, precisó Muñoz.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

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

**Conversemos por WhatsApp**

Al respecto, Francisco Carvallo señaló: “Esta charla impulsa el monitoreo de insectos como una estrategia basal para el equilibrio entomológico de los sistemas agrícolas. Una propuesta que se suma a varias acciones que desarrollamos en conjunto al establecimiento desde hace varios años, con el propósito de avanzar hacia una educación ambiental que tenga como base la sustentabilidad y la agroecología”.

Con este encuentro, el Liceo Agrícola de Quillota reafirma su compromiso con la entrega de conocimientos actualizados y con pertinencia territorial, acercando a sus estudiantes a experiencias que vinculan el quehacer académico con las demandas reales del sector agrícola.

## Estudiantes del Liceo Agrícola de Quillota se capacitan en Monitoreo de Insectos

y tú, ¿qué opinas?