

Estudiantes del Liceo Agrícola de la RedQ se capacitan en técnicas de hidroponía en predio local

Con el propósito de complementar su formación académica, un grupo de estudiantes de cuarto medio del Liceo Agrícola Profesor Víctor Olguín Morales de la Red de Educación Pública de Quillota realizó una salida pedagógica al predio agrícola Aqua Fénix, especializado en producción de hortalizas bajo sistemas hidropónicos.

Durante la jornada, los jóvenes fueron guiados por el dueño del recinto, el ingeniero agrónomo Enzo Tejer, quien les presentó los fundamentos de distintos sistemas de cultivo sin suelo, entre ellos el sistema de bandeja flotante, el NFT y la hidroponía en medio sólido.

Anuncio Patrocinado

PERMISO CIRCULACIÓN

Segunda cuota

Paga en línea:

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



Nogales
MUNICIPALIDAD

“La visita de los alumnos del Colegio Agrícola de Quillota la encontré muy satisfactoria, debido a que prestaron mucha atención a toda la capacitación que se realizó. En el práctico estuvieron muy entusiasmados con realizar labores como la cosecha, el control de malezas y plagas, además del armado de mesas. Los encontré muy proactivos, un muy buen grupo y con gran potencial para seguir cultivando e incluso formar sus propios negocios en hidroponía o hortalizas”, señaló Enzo Tejer.

La actividad combinó teoría y práctica, ya que los estudiantes pudieron participar directamente en labores como la cosecha de lechugas, poda de mizuna, envasado de mix de hojas y plantación en sistema NFT, conociendo de primera mano los procesos productivos de especies como rúcula, acelga, menta y otras hortalizas de hoja.



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

Conversemos por WhatsApp

La profesora del Liceo Agrícola, Carolina Conget, destacó el valor de este tipo de experiencias. “El objetivo de estas visitas es que los chicos puedan poner en práctica lo que nosotros como profesores les entregamos en clases. La idea es que comprendan cómo funcionan los sistemas, en este caso los hidropónicos, y que además visualicen cómo pueden implementarse en el predio del liceo. Es un aprendizaje que complementa muy bien su formación técnica”.

Desde la mirada estudiantil, la experiencia también fue valorada.

Estudiantes del Liceo Agrícola de la RedQ se capacitan en técnicas de hidroponía en predio local

“La experiencia me pareció muy bonita porque nunca había tenido la oportunidad de ir a un vivero de hidroponía. Aprendí cómo hacer hidroponía y me di cuenta de que no es tan difícil armar las mesas y ponerlo en práctica. Creo que después lo puedo aplicar en el liceo o incluso en mi casa”, expresó Tryan Bernales, alumno de cuarto medio.

Esta visita pedagógica refuerza el compromiso del Liceo Agrícola de Quillota con entregar a sus estudiantes una formación integral y conectada con la innovación agrícola y las tendencias productivas actuales, preparándolos para enfrentar los desafíos del mercado laboral y contribuir al desarrollo sustentable de la agricultura local.

y tú, ¿qué opinas?