

Kiwi CURSO



Comité del Kiwi

Redagrícola

Abud & cía 

8 Sesiones online + Día de campo
11 Jun - 6 Ago

**Curso de Actualización de Manejo
Productivo en Huertos de Kiwi**



8 Sesiones online + Día de campo
11 Jun - 6 Ago



Horario

Chile 09:00 a 11:30 hrs.

Valor entrada

No Socios

\$240.000 + IVA

Socios Comité del Kiwi

\$200.000 + IVA

Programa

Sesión 1 (Jueves 11 de junio)

Situación de Chile y Proyección del Mercado Mundial

- Superficie actual, composición y proyección.
- Productividad actual y proyección.
- Oferta chilena y desafíos para la obtención de producto premium.
- Principales productores a nivel internacional y participación.
- Principales mercados de destino, potencial y proyección.
- Tendencias de consumo.
- Proyección de demanda.
- Proyección del negocio a futuro.

Sesión 2 (jueves 18 de junio)

Productividad y calidad actual y proyección a futuro

- Historia del cultivo en Chile.
- Variedades verdes.
- Variedades amarillas y rojas.
- Machos.
- Portainjertos.
- Principales desafíos productivos y de calidad en huertos actuales.
- Proyectando los huertos del futuro.

Sesión 3 (jueves 25 de junio)

Manejo invernal: Poda, Amarra, enfermedades

- Principales enfermedades y su impacto económico.
- Manejo fitosanitario, herramientas de detección y control.
- Ecuación productiva, objetivo y estimación invernal.
- Técnicas de poda y amarra en huertos tradicionales y modernos (machos y hembras).
- Poda y amarra de huertos en formación.
- Uso de herbicidas residuales en huertos productivos y en formación.
- Experiencias en replantes, renovación y homogenización de huertos antiguos.
- Control de heladas de otoño invierno en huertos en producción y formación.

Programa

Sesión 4 (jueves 2 de julio)

Clima, adaptación e impacto en Plagas

- Requerimientos climáticos de la especie.
- Principales factores de estrés abiótico y su impacto sobre la producción y calidad.
- Zonificación de plantaciones según riesgo climático.
- Manejo y prevención de estrés abiótico.
- Principales plagas de la especie.
- Cambio climático e impacto económico.
- Principales técnicas y métodos de control.

Sesión 5 (jueves 9 de julio)

Polinización, Raleo y Manejo de Canopia

- Acondicionamiento físico, químico y biológico de suelo en huertos establecidos.
- Ecuación productiva: indicadores de éxito de brotación y fertilidad.
- Regulación de carga: raleo de botones florales.
- Principales labores de formación en huertos modernos.
- Poda de primavera-verano, manejos para favorecer iluminación.
- Técnicas de polinización (entomófila, anemófila y asistida).
- Manejo de machos pre y post flor.
- Polinización: fundamentos e importancia para la obtención de un producto premium.

Sesión 6 (miércoles 15 de julio)

Primavera Verano: manejo de suelo, nutrición y riego

- Fenología del cultivo y momentos clave para una óptima gestión e impacto sobre la productividad y calidad.
- Demanda hídrica de la especie por fenología.
- Estrategia de riego según edad, tipo de suelo, sistema de riego y fenología.
- Tecnologías de monitoreo de suelo, clima y planta para la programación de riego.
- Requerimientos nutricionales de la especie.
- Cálculo, diseño, ejecución y monitoreo de programa de fertilización .
- Manejo de sales mediante técnicas de riego y acondicionamiento de suelo.

Programa

Sesión 7 (jueves 23 de julio)

Fenología, instancia de apoyo con reguladores de crecimiento y bioestimulantes

- Proyección de carga y distribución de calibre.
- Estrategia de raleo cosmético.
- Estrategias de uso de rompedores de dormancia.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para desarrollo vegetativo.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para desarrollo radicular.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para estimular polinización/fecundación.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para estimular división y elongación celular de fruto.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para prevenir y manejar estrés abiótico.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para prevención de plagas y enfermedades.
- Bioestimulantes y reguladores de crecimiento para favorecer calidad de fruto (Brix, Materia seca).

Sesión 8 (jueves 6 de agosto)

Nuevos Proyectos: Criterios, Objetivos y Establecimiento

- Principales zonas productivas y su potencial.
- Tecnologías para superar limitantes climáticas según zona.
- Requerimiento de suelo y manejos pre plantación.
- Requerimiento de cantidad y calidad de agua.
- Tipos de planta y portainjerto.
- Marcos de plantación.
- Diseño de estructura.
- Diseño de riego.
- Diseño de distribución de machos.
- Sistema de conducción.
- Formación y manejo.
- Inversión, flujo y rentabilidad esperada a 15 años según tipo de proyecto.
- Indicadores de éxito, curva de producción, calidad de fruta.

Día de campo (fecha por definir)

Salida a terreno y entrega diploma presencial.

Expositores



**Elizabeth
Köhler**

**Carlos
Cruzat**



**Álvaro
Herreros**

**Christian
Abud**



**Raimundo
Cuevas**

**Cristian
Volosky**



**Ernesto
Moya**

**Patricio
Murua**



**Carlo
Sabaini**

**Luis
Ahumada**



**Isabel
Widmer**

**Jaime
Pinilla**



Auspicio

Auspicio Sesión Abierta

4 cupos disponibles (2 por sesión abierta).

Incluye:

- Charla de 20 minutos en la sesión asignada
- Logo en loops de video de inicio y break en todas las sesiones
- Video de 1 minuto del auspiciador en la plataforma
- Presencia en reels y posts entre semana durante todo el curso.
- Presencia en Dia de Campo

\$2.500.000 + IVA

Auspicio Sesión Cerrada

6 cupos disponibles (1 por sesión cerrada).

Incluye:

- Charla de 20 minutos en la sesión asignada
- Logo en loops de video de inicio y break en todas las sesiones
- Video de 1 minuto del auspiciador en la plataforma
- Presencia en reels y posts entre semana durante todo el curso.
- Presencia en Dia de Campo

\$1.500.000 + IVA

Contacto

Tomás Trebilcock
tomas@redagricola.com
+56 9 9032 3899

Tickets:
entradas.chile@redagricola.com



Comité del Kiwi

Redagrícola

Abud & cía 



www.redagricola.com