



**2021**

# Programa de Extensión e Innovación en Ciruelo europeo

Entrenamiento dirigido a productores, encargados de campo y asesores



Basado en problemas reales del sector, priorizados por productores en conjunto con académicos, investigadores y asesores



Variadas actividades y materiales de entrenamiento para facilitar la adopción de información y conocimiento



Desarrollado por expertos nacionales e internacionales



Duración: **junio a diciembre 2022**

Módulos	Temas	Actividades/ materiales	Expertos
<b>¿Cómo lograr el potencial productivo de mi huerto a través de manejos de poda?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación de materiales vegetativos a podar.</li> <li>Estrategias de poda en ciruelo europeo.</li> <li>Dardos por planta para poda.</li> <li>Poda de producción.</li> <li>Poda de formación.</li> <li>Poda manual.</li> <li>Poda semi-mecánica.</li> <li>Estrategias de poda: experiencias prácticas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charlas técnicas</li> <li>Herramienta de cálculo</li> <li>Check lists</li> <li>Tutoriales</li> <li>Conversatorio</li> </ul>	<p><b>Rosario Larraín</b> Ingeniero Agrónomo Asesor Frutícola</p> <p><b>Juan Pablo Sotomayor</b> Ingeniero Agrónomo</p>
<b>Eficiencia hídrica en periodos de escasez</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desafíos del riego ante incertidumbre climática.</li> <li>Estrategias para mejorar la eficiencia del uso del agua.</li> <li>Herramientas para mejorar la eficiencia del uso del agua.</li> <li>Instrumentos para mejorar la eficiencia hídrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charlas técnicas</li> <li>Tutoriales</li> </ul>	<p><b>Keneth Schakel</b> Ph.D Fisiología de plantas. Académico Universidad de California Davis</p> <p><b>Andrés Olivos</b> MSc. Ingeniero Agrónomo</p>
<b>¿Cómo llevar a cabo un adecuado programa de fertilización?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos prácticos de cómo realizar el programa de fertilización en ciruelo</li> <li>Dosificación de nutrientes en ciruelo</li> <li>Fertilización en ciruelo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charlas técnicas</li> <li>Herramienta de cálculo</li> </ul>	<p><b>Juan Hirzel</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo Investigador INIA</p>
<b>¿Cómo mejorar mi estrategia de riego en ciruelo europeo?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Factores a considerar en la programación de riego, de acuerdo al estado fenológico del cultivo.</li> <li>Estrategias de riego: prácticas y recomendaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charla técnica</li> <li>Panel de especialistas</li> </ul>	<p><b>Arturo Calderón</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p><b>Alejandro Antúnez</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo Investigador INIA</p> <p><b>Andrés Olivos</b> MSc. Ingeniero Agrónomo</p> <p><b>Cristián Valdés</b> Ingeniero Agrónomo Asesor</p>
<b>Manejos de un huerto de ciruelo europeo (conclusiones)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo óptimo de un huerto de ciruelo europeo: experiencias prácticas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conversatorio</li> </ul>	<p><b>Pablo Campino</b> Ingeniero Agrónomo Asesor</p>