



2022

## Programa de Extensión e Innovación en Cerezos

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 noviembre 2022

Módulos	Temas a tratar	Actividades/ materiales	Expertos	Fecha prevista*
<b>¿Cuáles son las nuevas variedades en cerezos y cómo se comportan?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Importancia del recambio varietal y características de las nuevas variedades de cerezos.</li> <li>Comparación de las variedades con información de su origen y validaciones en Chile.</li> <li>Avances de mejoramiento genético de cerezos en Chile: Programa de mejoramiento genético Consorcio de la Fruta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charla técnica en vivo</li> <li>Ficha técnica</li> <li>Charla técnica en vivo: Avances recientes</li> </ul>	<p><b>Walter Masman</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p><b>Jordi Casas</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p><b>Marlene Ayala</b> Ph.D., Ingeniero Agrónomo. Académica Pontificia Universidad Católica</p>	<p>1º semana de junio</p> <p>3º semana de junio</p>
<b>¿Qué consideraciones son fundamentales en la calidad y condición de fruta en pre y postcosecha?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abordando la calidad de la fruta desde diferentes manejos: restricción hídrica, techos y reguladores de crecimiento.</li> <li>Manejos clave en el huerto para alcanzar una buena calidad de fruta.</li> <li>Problemas que se manifiestan en postcosecha cuya causa está en el campo.</li> <li>Buenas prácticas de manejos pre y postcosecha para tener una buena calidad de fruta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charla técnica en vivo: Avances recientes</li> <li>Charlas técnicas en vivo</li> <li>Ficha técnica</li> </ul>	<p><b>Karen Sagredo</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académica Universidad de Chile</p> <p><b>Oscar Carrasco</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor. Académico Universidad de Chile</p> <p><b>Jessica Rodríguez</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor Postcosecha</p>	<p>1º semana de julio</p> <p>2º semana de septiembre</p> <p>4º semana de octubre</p>
<b>¿Cómo debería ser mi programa nutricional para obtener fruta de buena calidad?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo nutricional para asegurar la condición de la fruta, de acuerdo con la fenología de la planta, objetivo y zonas edafoclimáticas.</li> <li>Manejos de nutrición y suelo vivo.</li> <li>Avances en fertilización foliar con calcio en cerezo en Chile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charla técnica en vivo</li> <li>Día de campo</li> <li>Charla técnica en vivo: Avances recientes</li> </ul>	<p><b>Rodrigo Ortega</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico UTFSM Valparaíso</p> <p><b>Jordi Casas</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p><b>Oscar Aliaga</b> Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p><b>Marlene Ayala</b> Ph.D., Ingeniero Agrónomo. Académica Pontificia Universidad Católica</p>	<p>2º semana de julio</p> <p>4º semana de agosto</p> <p>5º semana de agosto</p>
<b>PODCAST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de receso invernal.</li> <li>Reguladores de crecimiento precosecha.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podcast</li> <li>Podcast</li> </ul>	<p><b>Oscar Carrasco</b> Ingeniero Agrónomo. Académico Universidad de Chile</p> <p><b>Karen Sagredo</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académica Universidad de Chile</p>	<p>Mayo</p> <p>Agosto</p>
<b>Riego eficiente en frutales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspectos claves a considerar antes de comenzar la temporada para una operación de riego exitosa.</li> <li>Importancia de un manejo diferenciado de riego, en función del frutal y disponibilidad de agua.</li> <li>Operación de sistemas de riego y manejo fisiológico para mejorar la eficiencia hídrica en huertos frutales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension talks en vivo</li> <li>Día de campo</li> </ul>	<p><b>Arturo Calderón</b> Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académico Universidad de Concepción</p> <p><b>Andrés Olivos</b> MSc. Ingeniero Agrónomo</p>	<p>5º semana de junio</p> <p>4º semana de septiembre</p> <p>2º semana de octubre</p>
<b>Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIP y la importancia del equilibrio en el ecosistema.</li> <li>Estrategias de prevención y control de plagas y enfermedades (ejemplos prácticos).</li> <li>¿Cómo prevenir plagas y enfermedades y realizar sólo las aplicaciones necesarias en campo?.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension talks en vivo</li> <li>Día de campo (junto con suelo vivo)</li> </ul>	<p><b>Especialista internacional por confirmar</b></p> <p><b>Tania Zaviezo</b> Ph.D. Entomología. Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p><b>Eugenio López</b> MSc. Ingeniero Agrónomo. Académico Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p>	<p>3º semana de julio</p> <p>2º semana de agosto</p> <p>1º semana de septiembre</p>
<b>Suelo Vivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es un suelo vivo y cómo mantenerlo en el tiempo?.</li> <li>Indicadores de sanidad de suelo – Ejemplos prácticos.</li> <li>¿Cómo un suelo vivo ayuda a tener un huerto más sano y productivo?.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension talks en vivo</li> <li>Día de campo (junto con MIP)</li> </ul>	<p><b>Especialista internacional por confirmar</b></p> <p><b>Especialista internacional por confirmar</b></p> <p><b>Carlo Sabaini</b> Ingeniero Agrónomo. Investigador centro CERES, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p>	<p>4º semana de julio</p> <p>5º semana de agosto</p> <p>1º semana de septiembre</p>

\*Día y hora por confirmar

**INSCRIPCIONES AQUÍ**