



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
¿Cuáles son las nuevas variedades en cerezos y cómo se comportan?	<ul style="list-style-type: none"> Importancia del recambio varietal y características de las nuevas variedades de cerezos. Comparación de las variedades con información de su origen y validaciones en Chile. Avances de mejoramiento genético de cerezos en Chile: Programa de mejoramiento genético Consorcio de la Fruta. 	<ul style="list-style-type: none"> Charla técnica en vivo (online) Ficha técnica Charla técnica en vivo: Avances recientes (online) 	<p>Walter Masman Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Jordi Casas Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo. Académica Pontificia Universidad Católica</p>	<p>Miércoles 15 de junio 18:30 hrs.</p> <p>Jueves 30 de junio Horario por confirmar</p>
	¿Cómo debería ser mi programa nutricional para obtener fruta de buena calidad?	<ul style="list-style-type: none"> Manejo nutricional para asegurar la condición de la fruta, de acuerdo con la fenología de la planta, objetivo y zonas edafoclimáticas. Manejos de nutrición y suelo vivo. Avances en fertilización foliar con calcio en cerezo en Chile. 	<ul style="list-style-type: none"> Charla técnica en vivo (online) Día de campo Charla técnica en vivo: Avances recientes (online) 	<p>Rodrigo Ortega Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico UTFSM Valparaíso</p> <p>Jordi Casas Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Oscar Aliaga Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo. Académica Pontificia Universidad Católica</p>
¿Qué consideraciones son fundamentales en la calidad y condición de fruta en pre y postcosecha?	<ul style="list-style-type: none"> Manejos clave en el huerto para alcanzar una buena calidad de fruta. Abordando la calidad de la fruta desde diferentes manejos: restricción hídrica, techos y reguladores de crecimiento. Problemas que se manifiestan en postcosecha cuya causa está en el campo. Buenas prácticas de manejos pre y postcosecha para tener una buena calidad de fruta. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas en vivo (online) Charla técnica en vivo: Avances recientes (online) Ficha técnica 	<p>Oscar Carrasco Ingeniero Agrónomo. Asesor. Académico Universidad de Chile</p> <p>Karen Sagredo Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académica Universidad de Chile</p> <p>Jessica Rodríguez Ingeniero Agrónomo. Asesor Postcosecha</p>	<p>Martes 13 de septiembre 17:00 hrs.</p> <p>Jueves 22 de septiembre 10:00 hrs.</p> <p>Martes 25 de octubre 17:00 hrs.</p>
	PODCAST	<ul style="list-style-type: none"> Manejo de receso invernal. Reguladores de crecimiento precosecha. 	<ul style="list-style-type: none"> Podcast Podcast 	<p>Oscar Carrasco Ingeniero Agrónomo. Académico Universidad de Chile</p> <p>Karen Sagredo Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académica Universidad de Chile</p>
Riego eficiente en frutales	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos claves a considerar antes de comenzar la temporada para una operación de riego exitosa. Importancia de un manejo diferenciado de riego, en función del frutal y disponibilidad de agua. Operación de sistemas de riego y manejo fisiológico para mejorar la eficiencia hídrica en huertos frutales. 	<ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo (online) Día de campo 	<p>Arturo Calderón Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académico Universidad de Concepción</p> <p>Andrés Olivos MSc. Ingeniero Agrónomo</p>	<p>Miércoles 29 de junio 10:00 hrs.</p> <p>Martes 27 de septiembre 10:00 hrs.</p> <p>2º semana de octubre, am</p>
	Manejo Integrado de Plagas (MIP)	<ul style="list-style-type: none"> MIP y la importancia del equilibrio en el ecosistema. Estrategias de prevención y control de plagas (ejemplos prácticos). ¿Cómo prevenir plagas y realizar sólo las aplicaciones necesarias en campo?. 	<ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo (online) Día de campo (junto con suelo vivo) 	<p>David Haviland M.S. Plant Protection and Pest Management. Farm advisor University of California, Davis</p> <p>Tania Zaviezo Ph.D. Entomología. Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p>Eugenio López MSc. Ingeniero Agrónomo. Académico Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p>
Suelo Vivo	<ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es un suelo vivo y cómo mantenerlo en el tiempo?. Indicadores de sanidad de suelo – Ejemplos prácticos. ¿Cómo un suelo vivo ayuda a tener un huerto más sano y productivo?. 	<ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo (online) Día de campo (junto con MIP) 	<p>Daniel Geisseler Ph.D. Soil Science. Cooperative Extension specialist in the department of Land, Air and Water Resources. University of California, Davis</p> <p>Noelymar González-Maldonado Soils and Biogeochemistry at University of California, Davis M.S. Environment and Natural Resources</p> <p>Carlo Sabaini Ingeniero Agrónomo. Investigador centro CERES, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p>	<p>Jueves 28 de julio 12:00 hrs.</p> <p>Martes 30 de agosto 12:00 hrs.</p> <p>Jueves 8 de septiembre 08:30 hrs (día de campo)</p>