



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 diciembre 2022

Módulos	Temas	Actividades/ Materiales	Expertos
¿Qué considerar antes de establecer un huerto de cerezos?	<ul style="list-style-type: none"> Factores a considerar en el establecimiento de un huerto. Sistemas de conducción en cerezos. Establecimiento de un huerto: experiencias prácticas. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Ficha técnica con Check list Extension talk Conversatorio 	<p>Jordi Casas Ingeniero Agrónomo Asesor</p> <p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica</p>
¿Cómo mitigar los efectos de un mal establecimiento?	<ul style="list-style-type: none"> Manejos de mitigación de los efectos de un mal establecimiento en huertos de cerezos Mitigación de los efectos de un mal establecimiento: experiencias prácticas ¿Cómo realizar una adecuada preparación física de suelo en el establecimiento de un huerto de cerezos? 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Conversatorio Ficha técnica 	<p>Patricio Seguel Ingeniero Agrónomo Asesor</p>
¿Cómo manejar mi huerto bajo techo?	<ul style="list-style-type: none"> Manejos para huertos con y sin techo y sus efectos productivos esperados por zona: consideraciones fisiológicas. Aspectos técnicos y consideraciones prácticas en huertos de cerezos bajo cubiertas plásticas. Sistemas de protección en huertos frutales: tipos de estructuras de protección. Recomendaciones de manejo bajo techos: Zona central Recomendaciones de manejo bajo techos: Zona sur Por qué invertir en sistemas de protección de huertos de cerezos Manejo de huertos con cobertores 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Extension talk Fichas técnicas 	<p>Gregory Lang Ph.D. Michigan State University</p> <p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p>Oscar Carrasco Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Chile</p> <p>Richard Bastías Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p>Jordi Casas Ingeniero Agrónomo Asesor</p>
¿Cómo hacer una buena estimación de cuaja, carga y calibre para obtener cerezas de alta calidad?	<ul style="list-style-type: none"> Factores a considerar al momento de realizar la estimación de carga. Factores que determinan la carga frutal de cerezos. Manejo de la cuaja, carga y calibre. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Ficha técnica 	<p>Matthew Whiting Ph.D. Washington State University</p> <p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p>Oscar Carrasco Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Chile</p>
Eficiencia hídrica en periodos de escasez	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos claves del manejo hídrico para la obtención de cerezas de alta calidad. Desafíos del riego ante incertidumbre climática. Estrategias para mejorar la eficiencia del uso del agua. Herramientas para mejorar la eficiencia del uso del agua. Instrumentos para mejorar la eficiencia hídrica. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Tutoriales 	<p>Arturo Calderón Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p>Keneth Schakel Ph.D Fisiología de plantas. Académico Universidad de California Davis</p> <p>Andrés Olivos MSc. Ingeniero Agrónomo</p>
¿ Qué manejos debo realizar para disminuir la inestabilidad productiva?	<ul style="list-style-type: none"> Factores relevantes que afectan la estabilidad productiva y la calidad de la cereza. Manejos para disminuir la inestabilidad productiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas 	<p>Karen Sagredo Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Universidad de Chile</p> <p>Luis Valenzuela Ingeniero Agrónomo Asesor</p>
Manejos de un huerto de cerezos (conclusiones)	<ul style="list-style-type: none"> Manejo óptimo de un huerto de cerezos: prácticas y recomendaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Panel de especialistas 	<p>Marlene Ayala Ph.D., Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p>Oscar Carrasco Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Chile</p> <p>Karen Sagredo Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Universidad de Chile</p> <p>Jordi Casas Ingeniero Agrónomo Asesor</p>