



2021

Programa de Extensión e Innovación en Nogales

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 debemos considerar para diseñar un huerto y como solucionar los problemas que se presentan por diseños inadecuados?	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de suelos para huertos de nogales previo a la plantación. Mejoramiento de suelos para huertos de nogales en producción. Experiencias sobre diseños de huertos de nogales. Manejos para solucionar problemas de suelos en huerto Condiciones climáticas y el cultivo del nogal. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Panel de especialistas Fichas técnicas 	<p>Fernando Cabrera Gerente Agrícola Pacific Nut</p> <p>Miguel Carus Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Francisco García Huidobro Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Julio Haberland Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Académico Universidad de Chile</p> <p>Gamalier Lemus Ingeniero Agrónomo MSc. Investigador INIA</p> <p>Guillermo Llull Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Alejandro Ochagavía Ingeniero Agrónomo. Asesor</p>
¿Cómo podemos enfrentar de mejor forma las principales enfermedades que afectan el cultivo de nogales?	<ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo enfrentar los problemas de mejor manera Peste Negra y BAN? <i>Phytophthora</i> en nogal: Importancia y manejo integrado. Manejo de <i>Botryosphaeria</i> y <i>Phomosis</i> en nogales. Control de las enfermedades y buenas prácticas para su manejo. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Fichas técnicas Panel de especialistas Conversatorios 	<p>Ximena Besoain Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p> <p>Themis Michailides Ph.D Patología de plantas Académico Universidad de California Davis</p> <p>Ernesto Moya Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p>Sylvana Soto Ingeniero Agrónomo Ph.D. Fitopatóloga Investigadora INIA</p>
¿Cuándo, cuánto y cómo regar bien un huerto de nogales?	<ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo establecer un programa de riego para nogales? Riego en nogales bajo condiciones de escasez hídrica: Déficit hídrico controlado y manejo de sales. 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas 	<p>Pilar Gil Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica de Chile</p> <p>Giovanni Lobos Ingeniero Agrónomo Investigador INIA</p>
Eficiencia hídrica en periodos de escasez	<ul style="list-style-type: none"> 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>Keneth Schakel Ph.D Fisiología de plantas. Académico Universidad de California Davis</p> <p>Andrés Olivos MSc. Ingeniero Agrónomo</p>