



FECHA DE
INICIO

14 DE JUNIO

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



Desarrollado por expertos nacionales e internacionales



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



Duración: junio a diciembre 2021

Módulos	Temas a tratar	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"> Estudio de agroclima y disponibilidad de agua para el diseño del cultivo Preparación de suelos y mejoras de suelos en huertos establecidos Experiencias en diseño de huertos: elección de variedades y porta injertos, distancia de plantación, uso de estructuras, sistemas de formación, entre otros 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Fichas técnicas Panel de expertos 	<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>Gamaliel 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"> Descripción de las enfermedades Peste negra/BAN, Phytophthora y Botryosphaeria: ciclos, condiciones, incidencia, sintomatología, monitoreo Control de las enfermedades y buenas prácticas de aplicaciones de control 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Fichas técnicas Panel de expertos Conversatorio 	<p>Javiera Barcos Ingeniero Agrónomo. Investigadora INIA</p> <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>
¿Cuándo, cuánto y cómo regar bien un huerto de nogales?	<ul style="list-style-type: none"> Estrategias de manejo de riego en nogales: estándar normal y restringido Programación de riego utilizando distintos parámetros relacionados entre si y ajustándolos a los estados fenológicos del nogal 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Herramienta de cálculo para medir cuándo y cuánto regar 	<p>Alejandro Antúnez Ph.D. Ingeniero Agrónomo. Investigador INIA</p> <p>Pilar Gil Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica de Chile</p>
¿Cómo maximizar la productividad del agua?	<ul style="list-style-type: none"> Desafíos del cambio climático asociados al riego Conceptos y ejemplos prácticos sobre la productividad del agua Manejos de las variables para maximizar la productividad del agua 	<ul style="list-style-type: none"> Charlas técnicas Ficha técnica Día de campo 	<p>Andrés Olivos MSc - Ph.D. (C) Ingeniero Agrónomo</p> <p>Keneth Schakel Ph.D Fisiología de plantas. Académico Universidad de California Davis</p>