



## IV SEMINARIO DE CEREZAS: ENFRENTANDO LAS NUEVAS NECESIDADES PRODUCTIVAS: TEORÍA Y PRÁCTICA.

29 y 30 de Agosto 2017

### Día 1: 29 AGOSTO

08:00 - 8:30	Inscripciones y café bienvenida
08:30 - 9:00	Bienvenida
09:00 - 9:45	Situación actual y análisis de rentabilidad del negocio de las cerezas. <b>Sr. Cristian Tagle</b> , Ing. Agrónomo, Gerente Comercial empresa San Francisco Lo Garces, Presidente del Comité de cerezas.
09:45 - 10:30	Variedades y portainjertos en Chile: Presente y futuro <b>Sr. Ricardo Aguilera</b> , Ing. Agrónomo.
10:30 - 11:15	Zonificación actual y nuevas zonas para la producción de cerezas <b>Sr. Oscar Aliaga</b> , Ing. Agrónomo, profesor Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
11:15 - 11:45	CAFÉ
11:45 - 12:30	Bases fisiológicas para la producción de cerezos. <b>Sra. Marlene Ayala</b> , Ing. Agrónomo, PhD., profesora, Pontificia Universidad Católica de Chile
12:30 - 13:15	La producción de cerezas: el caso Alemán. <b>Sr. Martin Balmer</b> , Ph.D., State of Education and Research Center of Viticulture, Neustadt, Rheinland-Pfalz, Alemania.
13:15 - 13:45	Mesa redonda: todos los panelistas
13:45 - 15:00	ALMUERZO
15:00 - 15:45	Control de Heladas y los fenómenos del Niño y la Niña en la producción de cerezas <b>Sr. Francisco Meza</b> , Ing. Agrónomo, Ph.D. Profesor Pontificia Universidad Católica de Chile
15:45 - 16:30	Aspectos técnicos y económicos de la producción de cereza en California. <b>Sr. Anibal Schurter</b> , Ing. Agrónomo, Warmerdam Packing LLC
16:30 - 16:45	CAFE
16:45 - 17:30	Análisis del negocio de la cereza bajo diferentes escenarios <b>Sr. Juan Pablo Subercaseaux</b> , Ing. Agrónomo, M.Sc. profesor Pontificia Universidad Católica de Chile
17:30 - 18:15	Respuesta del cerezo al clima invernal <b>Sr. Luis Valenzuela</b> , M.Sc. Depto. Investigación y Desarrollo Copefrut.

## DIA 2: 30 AGOSTO

09:00 - 09:45	Producción de cerezas bajo cubierta <b>Sr. Martin Balmer</b> , Ph.D., State of Education and Research Center of Viticulture, Neustadt, Rheinland-Pfalz, Alemania.
09:45 - 10:30	Evolución de los sistemas productivos en Chile y nuevas tendencias <b>Sra. Marlene Ayala</b> , Ing. Agrónomo, Ph.D., profesora, Pontificia Universidad Católica de Chile.
10:30 – 11:15	Las bases fisiológicas que regulan la partidura de cerezas. <b>Sr. Moritz Knoche</b> , Ph.D. Profesor Institute for Horticultural Production Systems, Leibniz University, Hannover.
11:15 – 11:45	CAFÉ
11:45 – 12:30	Aspectos de suelo, fertilización y enmiendas en cerezos <b>Sra. Claudia Bonomelli</b> , Ing. Agrónomo, Dra., profesora, Pontificia Universidad Católica de Chile
12:30 – 13:15	Principales antecedentes para el manejo de poscosecha de cerezas para largo almacenaje. <b>Sr. Juan Pablo Zoffoli</b> , Ing. Agrónomo, Dr., Profesor, Pontificia Universidad Católica de Chile.
13:15 – 14:00	Discusión de un Programa de poscosecha para las realidades de exportación de Chile. <b>Sra. Jessica Rodríguez</b> , Ing. Agrónomo, M.Sc., Investigadora Asociada, Pontificia Universidad Católica de Chile.
14:00 – 14:30	Mesa redonda
14:30 – 15:30	ALMUERZO
Tarde	Salida terreno (Opcional) Sistemas productivos, Techos, cobertores y control de heladas. Sra. Marlene Ayala.

### Valores

Costo por dos días: \$180.000

Actividad salida a terreno: \$50.000