

# PROGRAMA SEMINARIO INTERNACIONAL PECCHILE 2019



## 27-AGOSTO

Bloques	Hora	Tema	Expositor
	08:00 - 08:40	Inscripciones	
Inauguración	08:40 - 08:50	Palabras de bienvenida e Inauguración	Locutor
<b>BLOQUE I</b> Las cerezas chilenas en los mercados internacionales : Desafíos y Oportunidades	08:50 -09:00	El crecimiento de la industria chilena de las cerezas	<b>Sr. Antonio Walker</b> Ministro de Agricultura.
	09:00 - 09:40	La Cereza Chilena en China: Una visión desde el mayor Mercado mayorista de frutas frescas y portadas de, China	<b>Peter Zhang</b> Shanghai sales Manager- Hillvillla group
	09:40 - 10:10	Como mantener el liderazgo de Chile cómo primer exportador de Cerezas del mundo sin afectar la calidad de la fruta.	<b>Ricardo Oyarzún</b> Ing. Agrónomo U. De Concepción. Ing. Civil Industrial U. De Talca
<b>BLOQUE II</b> Como mejorar el Potencial de Calibre, Firmeza y Condición de las Cereza.	10:10 - 10:40	Potencial productivo: mejorar la calidad de la fruta, Optimizando el uso del calcio con manejo nutricional, riego , desarrollo radicular ,reserva frutal y control de situaciones de estrés	<b>Luis Valenzuela</b> Ing. Agrónomo, Magíster. Departamento Copefrut
	10:40 - 11:20	<b>Coffee</b>	
	11:20 - 11:50	Potencial productivo: Optimizar y mejorar calidad de la fruta ,absorción y uso del calcio , controlando los tiempos de riego y su frecuencia mediante sensores y telemetría	<b>Jordi Casas</b> Ing. Agrónomo, Asesor
	11:50 - 12:25	Potencial productivo: Optimizar la eleccion de nuevas variedades y Portainjertos ; que encontramos fuera de Colt, Santina y Lapins ?	<b>Lynn Long</b> Profesor de Oregon State University
	12:25 - 12:55	Potencial productivo: Analizando soluciones a problemas de sincronía y cuaja en variedades que requieren polinizacion cruzada, tales como Regina	<b>Karen Sagredo Urria</b> Ing. Agrónomo, Ph.D. Universidad de Chile
<b>Almuerzo</b>			
<b>BLOQUE III</b> Poscosecha, Calidad y Condición de la viajera Cereza Chilena	14:20 - 14:50	Como mantener la calidad de la fruta al momento de la cosecha	<b>Peter Toivonen Ph.D.</b> Investigador científico fisiología poscosecha
	14:50 - 15:20	Solución a los principales problemas de poscosecha y cómo se relaciona el calcio con el Pardeamiento interno de la fruta	<b>Jessica Rodríguez</b> Ing. Agrónomo U. Católica de Chile
	15:20 - 15:50	Como mantener la calidad de la fruta después de cosechada	<b>Peter Toivonen Ph.D.</b> Investigador científico fisiología poscosecha
<b>Coffee</b>			
<b>BLOQUE IV</b> Como Optimizar la Calidad de la Fruta.	16:30 - 17:00	Monitoreo de Drosophila Suzukii en cerezos	<b>Carolina Yáñez B.</b> Ingeniero Agrónomo FDF
<b>MESA REDONDA</b>			

## 28-AGOSTO



Bloques	Hora	Tema	Expositor
	08:00 - 09:00	Inscripciones	
<b>BLOQUE IV</b> Como Optimizar la Calidad de la Fruta.	09:00 - 09:30	Indicadores que regulan el potencial productivo en huertos de cerezos modernos. 2ª parte	<b>Carlos Tapia</b> Ingeniero Agrónomo M.SC. Asesor
<b>BLOQUE V</b> Sistemas de Conducción	09:30 - 10:00	Los atractivos que envuelven los sistemas de conducción para Cerezos V- Trellis	<b>Andres Ureta.</b> Ing. Agrónomo Asesor
	10:00- 10:30	Potencial y comportamiento del Sistema de Renovación Permanente ( SRP) para Cerezos	<b>Ronald Vermeulen</b> Consultor y asesor Frutícola
	10:30- 11:00	Parámetros e indicadores que nos ayuden a seleccionar el sistema de conducción más apropiado para cada situación	<b>Patricio Espinosa</b> Ingeniero Agronomo Asesor Director PECCHILE
<b>BLOQUE V</b> Coberturas	11:00 - 11:30	Pautas de manejo fisiológico desde la plantación hasta los huertos en plena producción para mantener a Chile como líder en exportaciones de cerezas	<b>Gregory lang</b> PH.D., Profesor en Fisiología Vegetal
	11:30 - 11:55	<b>Coffee</b>	
	11:55 -12:25	Clima y producción de cerezas de calidad; Consideraciones y Manejos	<b>Richard Bastias</b> Dr. Universidad de Concepción
	12:25 - 12:55	Actualización de resultados en el manejo comercial de huertos bajo coberturas permanente y techo retráctil	<b>Richard Vollebregt</b> Empresa Cravo
	12:55 - 13:25	Cubiertas inteligentes en aplicaciones intensivas, aplicadas al cultivo del cerezo protegido bajo invernadero	<b>Francisco Alonso</b> Director General Empresa Ridder España
<b>MESA REDONDA</b>			
<b>COCTEL DE CIERRE</b>			