







Convención Nacional Frutícola de Chile





INICIO	TERMINO	CEREZA	PANEL/EXPOSITOR
09:30 A.M.	10:30 A.M.	Estrategias y Manejos de alto impacto para obtener cerezas de calidad Patricio Morales, Ing. Agr, director de Agro Asesoría.	Sr. Patricio Morales, Ing. Agr, director de Agro Asesoría
10:30 A.M.	10:55 A.M.	Cerezas: Uso de cubiertas plásticas y su impacto en calidad.	Sra. Marlene Ayala, Ingeniero Agrónomo Phd., Académica de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC
10:55 A.M.	11:10 A.M.	BREAK	
11:10 A.M.	11:30 A.M.	Desafios fitosanitarios para la industria de cerezas en la presente temporada.	Sr. Rodrigo Barra, Jefe Certificación Fitosanitaria. Servicio Agrícola y Ganadero. SAG.
11:35 A.M.	12:00 P.M.	Como viene el mercado de la Cereza.	Sr. Mario Edwards. Frutas de Chile.
12:05 P.M.	12:30 P.M.	Innovación y sostenibilidad para liderar el futuro agrícola.	Sr. Daniel Galindo H. Gerente Crop Protection. ANASAC
12:35 P.M.	13:00 P.M.	Check Fast Cherry: Diagnóstico simultáneo, rápido y certero de Botrytis y Alternaria en flores y frutos de cerezo (Proyecto U. de Chile / FIA PYT-2023-0577) Calidad.	Sra. "Marcela Esterio Grez, Ing. Agr., Mg. Cs Profesor Asociado Universidad de Chile"





SALA 2: PALTAS Y CÍTRICOS

INICIO	TERMINO	PALTAS Y CÍTRICOS	PANEL/EXPOSITOR
09:00 A.M.	09:40 A.M.	Últimas innovaciones productivas en el cultivo del palto.	Sr. José Torres. Ingeniero Agrónomo U. de Chile Magíster en Ciencias Mención Frutícola U. de Chile. Socio en GAMA, empresa dedicada a las asesorias tecnicas e I+D en Paltos y Citricos.
09:40 A.M.	10:20 A.M.	Cítricos: Innovaciones más recientes para aumentar rentabilidad.	Sr. Francisco Mena. Ingeniero Agrónomo PUCV Máster en Citricultura U. Politécnica de Valencia España. Socio en GAMA, empresa dedicada a las asesorias tecnicas e I+D en Paltos y Citricos.
10:30 A.M.	11:00 A.M.	BREAK	
11:05 P.M.	11:45 P.M.	Desafíos en la diversificación de mercados para cítricos. Mercados alterativos a USA, las posibilidades en Naranjas, Mandarinas y Limones.	Sr. Christian Gwynne. Ingeniero Agrónomo, Universidad de Chile. CEO Exportadora GESEX
11:45 P.M.	12:25 P.M.	Mercado Global de la Palta: Riegos, tendencias, oportunidades y posicionamiento de Chile.	Sr. Antonio Lante. Ingeniero Comercial de la Universidad del Desarrollo. Gerente Exportadora Baika para Chile y Perú.



SALA 3: FRUTOS SECOS

INICIO	TERMINO	FRUTOS SECOS	PANEL/EXPOSITOR
09:30 A.M.	09:55 A.M.	"Uso de herramientas tecnológicas para mejorar la productividad y calidad de las nueces, experiencia productiva"	Sr. Marcelo Alejandro Orellana Reyes, Ingeniero Agrónomo, Gerente de Producción, Agrícola Las Nueces, Región del Maule.
10:00 A.M.	10:25 A.M.	Mercado de nueces. Avances en India.	Sr. Rafael Bianchini. Director Ejecutivo Frunut Spa, Embajador INC para Chile.
10:30 A.M.	11:00 A.M.	BREAK	
11:05 A.M.	11:30 A.M.	Experiencias productivas e innovación en avellano europeo en el sur de Chile. Programa Corfo Centro Fruticultura Sur.	Sr. Cristian Jorge Meriño Gergichevich. Profesor Asociado Universidad de La frontera.
11:35 A.M.	12:00 P.M.	Perspectivas nacional e internacional del Avellano Europeo	Sr. Camillo Scocco. Gerente General de AgriChile
12:05 P.M.	12:30 P.M.	Modelos de producción sostenible y eficiente en almendro.	Sr. Mauricio Zúñiga, KAM de AGROMILLORA SUR
12:35 P.M.	13:00 P.M.	El boom del Pistacho ¿Está Chile listo para el desafío?	Sr. Miguel Carus, Ingeniero Agrónomo, EasyNut Tecnología.



SALA 4: SUSTENTABILIDAD

INICIO	TERMINO	SUSTENTABILIDAD	PANEL/EXPOSITOR
09:30 A.M.	10:00 A.M.	Agricultura Regenerativa y Financiamiento Sostenible.	Sra. Angeles Undurraga, Head of Sustainability Chile & Peru, Rabobank. Sr. Joao Campari, Global Leader Food & Agriculture, WWF International.
10:05 A.M.	10:35 A.M.	Impulsando la Productividad con BESS.	Sr. David Rau, Gerente General, Copec Flux.
10:35 A.M.	11:00 A.M.	BREAK	
11:00 A.M.	11:15 A.M.	Formación de una cultura empresarial con modelos de Triple impacto (ASG), bajas emisiones de carbono, uso circular y eficiente de los recursos dentro del sector frutícola de Chile. Proyecto Al Invest Verde	Sr. Mario Marin V. Ingeniero Agronomo MS. Gerente de Estudio y Proyectos de FEDEFRUTA F. G.
11:20 A.M.	11:35 A.M.	Prácticas Sustentables para la fruticultura.	Sra. "Karen Sagredo U. Ingeniera Agrónoma, Dra. Especialidad Producció n Frutícola y nuevas prácticas de manejo agronómico"
11:40 A.M.	12:10 P.M.	Cultivando con datos: El rol de la Telemetría en la Gestión Agrícola Sustentable.	Sr. Luis Rangel, Country Manager Webfleet. Sr. Javier Mingo, Gerente Comercial, Agrak
12:15 P.M.	12:45 P.M.	Bioenergía una opción sustentable para la industria frutícola.	Sr. "Ian Homer B. Ingeniero Agrónomo, Dr. Especialidad Bioenergía y Energía Fotovoltaica para la fruticultura"
12:50 P.M.	13:05 P.M.	Economía Circular y agro negocios sustentables. Experiencias exitosas.	Sr. "Marcos Mora G. Ingeniero Agrónomo, Dr. Especialidad Desarrollo de Agronegocios Sostenibles y economía circular"



JORNADA TARDE

SALA 1: FRUTICULTURA AVANZADA

INICIO	TERMINO	CHARLAS	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:30 P.M.	Rendimientos de variedades de avellano de la Oregon State University (OSU) en Chile	Sr. Jorge Mohr, Ingeniero Agrónomo, Cofundador y Director Nefuen Trading y Grupo Hijuelas
15:35 P.M.	16:05 P.M.	Cultivares de Cerezas: bases para su evaluación post cosecha	Dr. Juan Pablo Zoffoli, Ingeniero Agrónomo, Académico de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC
16:10 P.M.	16:40 P.M.	Cítricos: Cómo generar incrementos sostenibles y rentables en la productividad, bajo las cambiantes condiciones climáticas.	Dra. Jhoanna Martiz, Ingeniero Agrónomo, Académica de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC
16:45 P.M.	17:15 P.M.	Cosecha y post cosecha, la clave para mejorar el valor de la manzana.	Sra. Patricia Maraboli. Ingeniero Agrónomo. Especialista en post cosecha. DOLE





JORNADA TARDE

SALA 2: AGUA

INICIO	TERMINO	CHARLAS	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:20 P.M.	Caducidad y extinción de los derechos de agua. ¿Cuándo comienza?	Sr. Sebastián Leiva, Abogado – Araya Compañía y Cía.
15:25 P.M.	15:55 P.M.	Proyectos multipropósito con componentes agrícolas y mineros.	Sr. Ignacio Rodríguez, CEO de Desala (Equipo – Desala+ – Seguridad Hídrica)
16:00 P.M.	16:20 P.M.	Tecnologías de desalación para la agricultura.	Sr. Ivo Radic, CEO de VigaFlow.
16:25 P.M.	16:55 P.M.	Agricultura en el Desierto	Sr. Juan Vargas Araya, Ingeniero Agrónomo, Encargado de Fomento Productivo, SQM Yodo Nutrición Vegetal



JORNADA TARDE

SALA 3: KIWI - MANZANA - CAROZOS

INICIO	TERMINO	CHARLAS	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:25 P.M.	El Kiwi Chileno en el mercado mundial, posibilidades de crecimiento	Sr. Carlos Cruzat, Presidente Comité del Kiwi. Sr. Felipe Rieutord, Director de FEDEFRUTA. Comité del Kiwi por confirmar.
15:25 P.M.	15:50 P.M.	Requerimientos para el establecimiento de un huerto de Kiwi Competitivo	Sr. Raimundo Cuevas, Gerente Técnico de Abud y Cía.
15:50 P.M.	16:15 P.M.	"El cambio climático en cultivos leñosos. Impacto, adaptación y mitigación"	Sr. Ignasi Iglesias, Technical & Development Manager, Doctor en Ingeniería Agrónoma.
16:15 P.M.	16:35 P.M.	Producción moderna y eficiente en pomáceas y/o carozos. Combinando la genética y la tecnología de Producción.	Sr. Ignasi Iglesias, Technical & Development Manager, Doctor en Ingeniería Agrónoma.



:::

JUEVES 23 DE OCTUBRE

JORNADA TARDE

SALA 4: SUSTENTABILIDAD

INICIO	TERMINO	SUSTENTABILIDAD	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:40 P.M.	Control Climático con Baja Precipitación de agua: Tecnologías de sostenibilidad y Eficiencia Hídrica.	Sr. Felipe Cáceres P. Ingeniero Civil Hidráulico UC, Gerente General, Tierraverde Spa.
15:40 P.M.	15:55 P.M.	Suelos sustentables, una alternativa para mejorar eficiencia en la fruticultura.	Sr. Osvaldo Salazar Guerrero, Ingeniero Agrónomo, Director de Investigación de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile.
16:00 P.M.	16:15 P.M.	Reutilización de aguas grises para la fruticultura.	Sra. "Yasna Tapia. Ingeniero Alimentos, Dr. Especialidad usos de aguas residuales en agricultura."



SALA DON EDMUNDO: MERCADOS

INICIO	TERMINO	MERCADOS	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:25 P.M.	Evolución del Mercado de EEUU para la fruta Chilena en la era Trump.	Sr. John Pandol. Director of Special Projects. Pandol Brothers Inc. Delano, California
15:30 P.M.	15:55 P.M.	Mercados de la fruta Brasileña y Chile, el complemento perfecto.	Sra. Isabel Quiroz. Ingeniera Agrónoma, Directora de iQonsulting y Drimys; Beachhead advisor de New Zealand Trade & Enterprises y Consejera del "Country Council" del International Fresh Produce Association.
16:00 P.M.	16:25 P.M.	Ampliación Portuaria de Valparaíso y el Crecimiento del Comex.	Sr. "Franco Gandolfo Costa Gerente General Puerto Valparaíso"
16:25 P.M.	16:55 P.M.	Mercado de China para la Fruta Chilena: Una mirada desde el comprador.	Sr. "Gonzalo Matamala Ortiz. Por confirmar Gerente General Giddings Cerasus China y Asia Pacifico"



SALA DON EDMUNDO: BIOTECNOLOGÍA

INICIO

TERMINO

BIOTECNOLOGIA Y GENETICA

PANEL/EXPOSITOR

SECCIÓN I: BIOTECNOLOGÍA APLICADA AL AGRO

09:00	09:20	Respirar, crecer, resistir: nanotecnología para un campo más resiliente. Nanoburbujas y hormonas nanoencapsuladas que mejoran la absorción de oxígeno y activan el crecimiento vegetal.	Dr. Adrian Moreno Centro de Biotecnología Vegetal - UNAB
09:20	09:40	El arte de desarmar al hongo: control inteligente de Botrytis. Entendiendo los mecanismos de defensa de Botrytis cinerea para diseñar estrategias de manejo más precisas y sostenibles.	Dr. Paulo Canessa Centro de Biotecnología Vegetal - UNAB
09:40	10:00	RNA que protege: biotecnología silenciosa contra plagas. Tecnología de interferencia génica que bloquea funciones vitales en plagas sin afectar el cultivo ni el entorno.	Sr. Mateo Carvajal Bionaute
10:00	10:20	Gas que prolonga la vida: nanotecnología para la postcosecha frutal. Uso de gas en polvo para extender la vida útil de la fruta, reducir pérdidas y mejorar la calidad comercial.	Dr. Ruben Polanco Centro de Biotecnología Vegetal - UNAB
10:20	10:40	Agronutric-IA: Plataforma para la valorización de residuos agroindustriales: caso antioxidantes desde el nogal. Plataforma con IA que convierte subproductos agroindustriales en compuestos bioactivos de alto valor.	Dr. Franko Restrovic Centro de Biotecnología de Sistemas (CSB-UNAB)
11:00	11.20	BREAK	

SECCIÓN II: REGULACIÓN GÉNICA Y EDICIÓN DE PRECISIÓN

11:00	11.20	Frutas que llegan más lejos: genética para evitar el pardeamiento. Aplicaciones biotecnológicas que mejoran la tolerancia en kiwi y prolongan la frescura en manzanas.	Dra. Claudia Stange UCHILE
11:20	11:40	Silenciar para fortalecer la respuesta vegetal: edición génica casos reales en frutas y cultivos. RNAi y edición de precisión para modular genes clave en frutales, aumentando su resiliencia y eficiencia.	Dr. Humberto Prieto INIA
11:40	12:05	Plantas entrenadas para el cambio: biotecnología frente al clima extremo. Herramientas moleculares que preparan a los cultivos para responder mejor al estrés climático.	Dr. Fedrico Ariel Apollo Biotech
12:05	12:30	Cultivos regenerativos: soluciones RNA para una agricultura con propósito. Portafolio de GreenLight Biosciences con tecnologías RNA que promueven sostenibilidad, precisión y resiliencia.	Dr. Andrey J. Zarur Greenlight Biosciences
12:30	13:00	Mesa Redonda: Rediseñar desde el gen. Diálogo sobre cómo la edición génica y el RNA permiten transformar la fruticultura desde su base molecular.	Conduce Sr. Rodrigo Cruzat Biofrutales

AUSPICIADOR PLATINUM ORGANIZAN ProChile Fedefruta cmpc Crando





















































































