









Seminario de sustentabilidad para el sector frutícola de Chile







SALA DOÑA GLORIA: SUSTENTABILIDAD

13:00 P.M.	14:50 P.M.	RECORRIDO FERIA- ALMUERZO-BRUNCH	
INICIO	TERMINO	SUSTENTABILIDAD (Rabo)	PANEL/EXPOSITOR
15:00 P.M.	15:20 P.M.	El dragon en el huerto. Desafios y Oportunidades de la nueva granja de China en Chile.	Sr. Carlos Muñoz S. PhD Profesor Titular, Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile
15:25 P.M.	15:55 P.M.	Optimización de la Productividad Sustentable en Tiempo Real con Inteligencia Artificial.	Sr. Leonardo Contreras, Gerente Phytech Chile.
16:00 P.M.	16:25 P.M.	Tecnología y Modernización de Recursos Hídricos frente al Cambio Climático Chile 2030.	Sr. José Luis Arumi, Profesor Titular Departamento de Recursos Hídricos UDEC e Investigador Principal Centro CRHIAM
16:30 P.M.	17:00 P.M.	Análisis ciclo de vida a través de la huella del agua y huella de carbono en la Fruticultura Chilena.	Sr. Cristian Riquelme, Ing Ambiental, Experto en Análisis Ciclo de Vida, FUBFCAT

JUEVES 23 DE OCTUBRE

SALA 4: SUSTENTABILIDAD

INICIO	TERMINO	SUSTENTABILIDAD	PANEL/EXPOSITOR
09:30 A.M.	10:00 A.M.	Agricultura Regenerativa y Financiamiento Sostenible.	Sr. Angeles Undurraga, Head of Sustainability Chile & Peru, Rabobank.
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 Agró noma, Dr. 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 Telemetria en la Gestion Agricola sustentable.	Sr. Martin Lopez. AM-Especialista en Agroindustria. WEBFLEET
12:15 P.M.	12:45 P.M.	Bioenergía una opcion sustentable para la industria fruticola.	Sr. "lan Homer B. Ingeniero Agronomo, Dr. Especialidad Bioenergía y Energia Fotovoltaica para la fruticultura"
12:50 P.M.	13:05 P.M.	Economía Circular y agronegocios sustentables. Experiencias exitosas.	Sr. "Marcos Mora G. Ingeniero Agró nomo, Dr. Especialidad Desarrollo de Agronegocios Sostenibles y economía circular"

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 Agronomo, Director de Investigacion de la Facultad de Agronomia 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."





