

Congreso Internacional Viveros de Cítricos

Sheraton Miramar Hotel y Centro de Convenciones,
 Avenida Marina N° 15, Valparaíso, Chile.

Domingo, 17 de agosto 2025

19:00 **Cóctel de bienvenida**
 Lugar: Palacio Vergara, Errazuriz 563 y 596, interior Parque Quinta Vergara, Viña del Mar, Chile.
 Código de vestimenta: Informal.
 Distancia desde el hotel: Aproximadamente 1,5 km (20 minutos a pie).

Lunes, 18 de agosto, 2025 Sesiones formales del Congreso

07:30 **Registro**

08:30 **Bienvenida**

09:00 - 09:15 **Palabras de bienvenida**
 Dr. Nelson Vásquez Lara
 Rector de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

09:15 - 09:30 **Palabras de bienvenida**
 Sr. Nate Jameson
 Presidente ISCN & Brite Leaf Nursery

09:30 - 10:15 **Visión general de la industria exportadora de frutas en Chile**
 Sr. Iván Marambio C.
 Presidente de Frutas de Chile

10:15 - 10:45 **Coffee Break**

10:45 - 11:05 **Visión general del mercado cítrico, oportunidades y desafíos**
 Sr. Georgio Peirano
 Consultor Independiente, Chile

11:10 - 11:30 **Industria cítrica chilena**
 Sr. Juan Enrique Ortúzar
 Presidente Comité de Cítricos

11:35 - 11:55 **Producción cítrica en un contexto climático global inestable**
 Dr. Fernando Santibáñez
 Ph. D. Profesor Universidad de Chile

12:00 - 12:20 **Consideraciones empresariales en la elección de nuevas variedades**
 Ing. Sr. Joan Chavarría
 Asesor Agronómico, Nova Consulting, España

12:35 - 13:35 **Almuerzo + Presentaciones de pósters**

13:35 - 14:20 **HLB: El potencial asesino de la industria – HBL (Huanglongbing), rol del material de propagación**
 Dr. Georgios Vidalakis
 Ph.D. Profesor y especialista en fitopatología de la Extensión de la Universidad de California (UC). Director del Programa de Protección Clonal de Cítricos (CCPP). Investigador presidencial de la UC, CRB y Fundación UC ANR para la Protección Clonal Sostenible de Cítricos

14:25 - 14:45 **Impacto del HLB: Caso Florida**
 Sr. Nate Jameson
 Presidente ISCN & Brite Leaf Nursery

14:50 - 15:10 **Enfoque de California ante el HLB: Costos y financiamiento**
 Sr. Roger Smith
 SCN Past President & VP Nursery and Genetics of Tree Source Citrus Nursery

15:15 - 15:35 **Certificación de viveros cítricos en Brasil**
 Ing. César Graf
 Director Citro Graf Brasil

15:40 - 16:00 **Cítricos resistentes a HLB y edición genética utilizando la tecnología CRISPR**
 Ing. Yianni Lagos,
 Cofundador y director ejecutivo de Soilcea

16:05 - 16:15 **Presentación Auspiciador: Vivero El Cultivador**
 Sr. Jaime Tapia
 Dr. en ciencias agroalimentarias

16:15 - 16:30 **Break**

16:30 - 17:20 **MESA REDONDA: Estrategias de protección: Cómo afrontar y apoyar financieramente este esfuerzo; Quiénes deben participar (industria, productores, viveros, exportadores, gobierno, investigadores)**
 Georgios Vidalakis, Ph.D. Profesor y especialista en fitopatología de la Extensión de la Universidad de California (UC). Director del Programa de Protección Clonal de Cítricos (CCPP). Investigador presidencial de la UC, CRB y Fundación UC ANR para la Protección Clonal Sostenible de Cítricos. **Nate Jameson** - Presidente de la ISCN & Vivero Brite Leaf Citrus, **Sr. Roger Smith** - expresidente de la ISCN y vicepresidente sénior de viveros y genética de Tree Source Citrus Nursery, **Ing. Sr. Cesar Graf** - Director de CitroGraf Brasil, **Yianni Lagos**, Ing. Solicia. **Sr. Fernando Torres** Jefe Subdepto. Vigilancia y Control de Plagas Agrícolas

20:00 - 23:00 **CENA DE GALA**

globalcitrusnurseriescongress.cl

Congreso Internacional Viveros de Cítricos

Sheraton Miramar Hotel y Centro de Convenciones,
Avenida Marina N° 15, Valparaíso, Chile.

Martes, 19 de agosto, 2025
Sesiones formales del Congreso

- 09:00 - 09:20 **Diseño de huertos**
Sr. Joan Chavarría
Asesor Agrónomo, Nova Consulting, España
- 09:25 - 09:45 **Huertos de alta densidad y mecanización**
Sr Mauricio Zúñiga
Gerente Tecnico Agromillora, Chile
- 09:50 - 10:00 **Presentación Auspiciador: ANAGRA**
Paula Ospina Sánchez
Microbióloga Industrial, Líder Técnica HVC en ANAGRA
-
- 10:00 - 10:30 **Coffee Break**
- 10:30 - 10:50 **Producción de plantas en contenedores estilo "paper pot"**
Ing. Sr Carlos Bornin
Consultor Agromillora - Brasil
- 10:55 - 11:40 **Mejoramiento genético cítrico en Uruguay**
Dr. Fernando Rivas
Investigador científico sénior especializado en cítricos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay
- 11:45 - 12:05 **Nuevas tendencias varietales y programas de mejoramiento**
Dr. Pablo Aleza
Científico responsable del cultivo de tejidos del Departamento de Citricultura y Producción del IVIA (Instituto Valenciano de Investigación Agraria), España
- 12:10 - 12:35 **Fundamentos para un sistema de certificación cítrica**
Dr. Michael Nell
CRI, Sudáfrica
- 12:40 - 12:50 **Presentación Auspiciador Blackmore Company. Mejores raíces ayudan a la productividad y el rendimiento de los viveros**
Sr Grant Kees
-
- 12:50 - 13:50 **Almuerzo + Presentaciones de pósters**
- 13:55 - 14:15 **Producción de plantas injertadas en vivero**
Ing. Sr José Lima
CEO Vivero Citrolima, California
- 14:20 - 14:40 **Fertilización y riego de viveros (control del suministro de agua, análisis de lixiviación, registro y control)**
Sr. Nate Jameson
Presidente ISCN & Brite Leaf Nursery
- 14:45 - 15:05 **Tecnologías autónomas para control de inventario**
Sr. Aaron Dillon
Director ejecutivo de Four Winds Nursery, Watsonville, California
- 15:10 - 15:30 **Gestión de sistemas en viveros**
Sr. Roger Smith
Expresidente de la ISCN, vicepresidente sénior de Tree Source Citrus Nursery
- 15:35 - 15:55 **Optimización lumínica para crecimiento de cítricos**
Dr. Christopher Vincent
Profesor adjunto de la Universidad de Florida.
- 16:00 - 16:10 **Presentación Auspiciador: Lyn Citrus Seed**
Brad Kroeker
- 16:15 - 16:35 **Programa de Certificación en España**
Dr. Luis Navarro
Profesor Investigador, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)
- 16:40 - 17:30 **Ceremonia de clausura y traspaso de presidencia**
José Cuenca, Dr. Luis Navarro

globalcitrusnurseriescongress.cl



Congreso Internacional Viveros de Cítricos

Sheraton Miramar Hotel y Centro de Convenciones,
Avenida Marina N° 15, Valparaíso, Chile.

Miércoles, 20 de agosto, 2025
Días de campo (Giras técnicas)

Escuela de Agronomía Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Palabras de bienvenida

Prof. Dr. Juan Eugenio Álvaro Martínez-Carrasco

Banco de Germoplasma de Cítricos

Dra. Ximena Besoain

Profesora Titular Escuela de Agronomía PUCV

Unidad de Diagnóstico de Virus y Viroide de los Cítricos

Dra. Ximena Besoain

Profesora Titular Escuela de Agronomía PUCV

Unidad de Propagación de Portainjertos Clonales de Palto

Mónica Castro Profesora Titular Escuela de Agronomía PUCV

Vivero La Palma

Vivero de Cítricos La Palma

Instalaciones de cuarentena

Estación de ensayos para el Registro de Variedades Protegidas (R.V.P)

Producción de plantas de cítricos

Almuerzo

Vivero San José

Vivero de cítricos ornamentales y convencional

Vivero de plantas clonales terminadas de palto y cítricos

Plantas clónales de palto y cítricos

globalcitrusnurseriescongress.cl

ESCUELA DE
AGRONOMÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



ISCN
INTERNATIONAL SOCIETY OF CITRUS NURSERIES



Congreso Internacional Viveros de Cítricos

Sheraton Miramar Hotel y Centro de Convenciones,
Avenida Marina N° 15, Valparaíso, Chile.

Jueves, 21 de agosto, 2025
Día de Campo 2 (Visitas Técnicas)



Grupo Hijuelas Nursery

Palabras de bienvenida

Ing. Franco Sannazzaro

Gerente General

Laboratorio de propagación in vitro (berries), tecnologías LED

Tratamiento de agua y sistemas de fertirriego

Invernaderos de ornamentales y flores

Instalaciones de sustratos y medios de cultivo



Planta de empaque de cítricos – Jorge Schmidt y Cía.

Guía: Sr. Nicolás Holgrem

Capacidad: 2.000 bins por día

Box lunch

Recorrido por planta de empaque



Fundo Las Palmas

Guía: Ing. Fabienne Laneri

Operaciones sustentables post-palto

Laboratorio de insectos benéficos

Corredores biológicos interconectados

Vivero de plantas nativas y paltos

Huertos en laderas de cítricos y paltos

Concepto de isla vegetal y su impacto en biodiversidad

Área de conservación: 800 hectáreas de especies nativas

Regreso al hotel

globalcitrusnurseriescongress.cl

ESCUELA DE
AGRONOMÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

