

# JORNADA DE CITRICULTURA 2024

## 05

**JUEVES**  
DICIEMBRE 2024

### ESPACIO RIESCO

Av. El Salto 5000,  
Huechuraba, Santiago.

En nuestro compromiso de proporcionar información técnica actualizada, reuniremos a expertos y profesionales para explorar y analizar los temas críticos que están impactando la industria.

#### INTRODUCCIÓN

"Apertura de la Jornada de Citricultura 2024". Iván Marambio C., presidente de Frutas de Chile.

"Realidad y futuro del sector cítrico nacional. ¿Cómo enfrentar los nuevos desafíos?". Expositor: Juan Ortúzar F., presidente Comité de Cítricos.

#### MERCADOS

"Análisis de las exportaciones de cítricos del hemisferio sur, resultados temporada 2024". Expositora: América Ramírez M., jefa departamento de información e inteligencia de mercado Decofrut.

#### MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

"Valorización del grupo de los depredadores, como agentes de control biológico de plagas en cultivos de cítricos". Expositor: Dr. Juan Pedro Bouvet, investigador responsable de la Sección de Entomología de Frutales en la EEA Concordia del INTA.

"Avances en investigación sobre manejo y control químico de *Aoinidiella aurantii*, (importancia del reconocimiento de estados de desarrollo, uso e instalación de trampas, alertas de vuelos de machos, inicio de migración de ninfas, peak de ninfas, eficacia de insecticidas)". Expositora: Natalia Olivares P., entomóloga Biopestagro.

"Manejo holístico de plagas en cítricos, ¿qué elementos es necesario incorporar para lograr un huerto sustentable?". Expositora: Pilar Larral D., entomóloga Biocea.

"Protección de cultivos en citricultura: nuevas tecnologías y formación para un uso sostenible de productos fitosanitarios". Expositor: Prof. Emilio Gil M., catedrático del departamento de ingeniería agroalimentaria y biotecnología, Universitat Politècnica de Catalunya.

#### MANEJO PRODUCTIVO

"Análisis de la influencia de las fluctuaciones del clima sobre el desarrollo y productividad de los cítricos". Dra. Johanna Martiz M., académica e investigadora, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile.

"Comportamiento de portainjertos para cítricos bajo condiciones de exceso y falta de agua". Dra. Johanna Martiz M., académica e investigadora, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile.

#### POSCOSECHA

"Aspectos de calidad y condición de clementinas bajo déficit hídrico controlado (resultados proyecto FIA: "Ajuste del coeficiente del cultivo satelital para el manejo preciso del riego en mandarinas"). Expositor: Edgard Álvarez R., investigador Unidad de Poscosecha de INIA La Platina.

Contacto:

**Monserrat Valenzuela**

Comité de Cítricos | [monsevalezuela@frutasdechile.cl](mailto:monsevalezuela@frutasdechile.cl) | +56 9841 91712