



DE LA
ACADEMIA
CHILENA
DE CIENCIAS
AGRONÓMICAS

Intensificación sostenible de la producción frutícola,
vinícola y hortícola para una alimentación saludable.



PROGRAMA

09:30 - 10:00 **INSCRIPCIONES**

10:00 - 11:00 **INAUGURACIÓN:**

Ministro de Agricultura, Antonio Walker Prieto
Intendente de la Región del Maule, Pablo Milad Abusleme
Rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas Marín
Presidente de la Academia, Edmundo Acevedo Hinojosa.

11:00 - 13:00 **TEMA I:
Mejoramiento genético y domesticación de especies.**

Conferencia principal:

El mejoramiento genético intensivo y sostenible y la producción de alimentos inocuos.
Conferencista: Carlos Muñoz Schick, Universidad de Chile.

Caso 1: El caso de la domesticación del maqui.
Expositora: Hermine Vogel, Universidad de Talca.

Caso 2: El caso del mejoramiento genético del frambueso.
Expositora: Marina Gambardella Casanova, Universidad Católica de Chile.

Preguntas y respuestas
Moderador por confirmar.

13:00 - 14:30 **ALMUERZO**

14:30 - 16:30 **TEMA II
Manejo agronómico y producción de alimentos.**

Conferencia principal

El manejo agronómico intensivo y sostenible en la producción de frutales.
Conferencista: José Antonio Yuri Salomón.

Caso 1: La experiencia productiva en vitivinicultura.
Expositor: Yerko Moreno Simunovic, Universidad de Talca.

Caso 2: La experiencia productiva en manzano y cerezo.
Expositor: Óscar Carrasco Rodríguez, Universidad de Chile.

Caso 3: El manejo orgánico de la producción de hortalizas en invernadero y/o aire libre.
Expositor: Dr. Hernán Paillán Legue, Universidad de Talca.

Preguntas y respuestas
Moderador por confirmar

16:30 - 16:50 **CAFÉ**



DE LA
ACADEMIA
CHILENA
DE CIENCIAS
AGRONÓMICAS

Intensificación sostenible de la producción frutícola,
vinícola y hortícola para una alimentación saludable.



PROGRAMA

16:50 - 18:30

TEMA III:

Alimentación saludable y pérdida de alimentos

Conferencia principal

Alimentación saludable y pérdida de alimentos.

Conferencista: Fernando Vio del Río, INTA – Universidad de Chile.

Caso 1: Agricultura sostenible sensible a la nutrición.

Expositor: Sara Granados, Coordinadora Regional del Programa Pérdidas de Alimentos y Desperdicios.

Caso 2: Experiencias del FIA en alimentación saludable.

Expositor: FIA, nombre por confirmar.

Preguntas y respuestas

Moderador por confirmar.

18:30 - 18:45

CLAUSURA:

Presidente Academia

Edmundo Acevedo Hinojosa

Objetivos:

Es reconocido que el crecimiento de la población mundial tiene una tendencia exponencial en el tiempo, la que requiere una mayor disponibilidad de alimentos, para satisfacer la demanda que ello implica. Esta mayor disponibilidad de alimentos requiere, a su vez, de una intensificación en su producción primaria. Esta mayor producción debe satisfacer criterios, como es su sostenibilidad y una calidad más sana y nutritiva. Estas visiones suelen entrar en conflictos de intereses, los cuales, hasta ahora, no han encontrado una solución de compromiso. El Seminario tiene como objetivo explorar algunas de las opciones que las Ciencias Agronómicas pueden ofrecer a la luz de los conocimientos científicos y tecnológicos actuales, los que pudiesen sentar las bases para comenzar a resolver algunos de estos problemas.

05 DIC 2018

09:30 HRS

AUDITORIO

EDIFICIO ESPACIO
BICENTENARIO

Campus Talca
Universidad de Talca

Avda. Ircay S/N

