



CONGRESO  
**INTAGRI**  
sobre producción  
**AGUACATE**

**3 SEPTIEMBRE**

**4 SEPTIEMBRE**

**PONENTES**

**SEDE**

**INVERSIÓN**

**PATROCINADORES**





# CONGRESO INTAGRI sobre producción **AGUACATE**

## Descripción

Domina la producción de aguacate con un enfoque técnico y actualizado.

Este congreso reúne a especialistas de talla internacional para abordar los factores clave que determinan el rendimiento del cultivo: nutrición, sanidad, manejo agronómico y condiciones ambientales.

En un entorno donde el aguacate enfrenta retos como cambio climático, nuevas plagas y exigencias de mercado, este evento te brinda herramientas prácticas para optimizar decisiones, mejorar la productividad y elevar la rentabilidad de tu sistema de producción.

## Incluye

- Constancia impresa con valor curricular.
- Acceso completo a todas las conferencias en vivo.
- Interacción directa con especialistas (preguntas y resolución de dudas).
- Material técnico descargable (presentaciones en PDF).
- Espacio de networking con productores y asesores del sector.
- Contenido de alto valor para consulta posterior.
- Acumulación de puntos Intagri para futuros eventos.

## Beneficios del curso

- Adquirir estrategias en la aplicación de reguladores de crecimiento y bioestimulantes en aguacate Hass.
- Aprender sobre la aplicación de enmiendas del suelo para minimizar el estrés.
- Conocer los principales daños de Colletotrichum y como realizar un manejo integrado.
- Comprender el rol de los microorganismos en la salud del suelo.
- Aprender sobre técnicas de monitoreo nutrimental y implementarlas.



*\*Programa sujeto a cambios*

**INICIO**





# CONGRESO INTAGRI sobre producción **AGUACATE**

## 3 SEPTIEMBRE

09:00 Suelos regenerativos: bioinsumos, microbiología aplicada y compostaje avanzado

**Dra. Anna Konieczny**

10:00 Receso

10:30 Nutrición estratégica: Suelo, planta, agua y clima

**Dr. Raúl Bribiesca**

11:30 Receso

12:00 Influencia del portainjerto en el crecimiento y la fotosíntesis de árboles de aguacate 'Hass' bajo condiciones de salinidad

**Dra. Mary Lu Arpaia**

13:30 Horario de comida.

15:30 Calidad del aguacate 'Hass' según la influencia de la temperatura y el etileno, antes y durante la maduración final

**Dra. Mary Lu Arpaia**

16:30 Receso

17:00 Influencia de las variables agroclimáticas en la absorción y movilidad del calcio en aguacate

**M.C. Eduardo Adrián Ek Xiu**

18:30 Fin del primer día

## 4 SEPTIEMBRE

09:00 Alivio del estrés por sequía mediante diferentes enmiendas del suelo

**Dr. Víctor Beyá-Marshall**

10:00 Receso.

10:30 Especies de *Colletotrichum* causantes de antracnosis en México: estado actual

**Dr. Salvador Ochoa**

11:30 Receso.

12:00 ¿Pueden las citoquininas de síntesis ayudar a mejorar la producción?

**Dr. Víctor Beyá-Marshall**

14:00 Horario de comida.

16:00 La importancia de un riego correcto en la producción de aguacate

**Ing. Cesar Vázquez**

17:00 Receso

17:30 Podredumbre de Raíz, *Phytophthora cinnamomi*: Como identificar, prevenir y controlar

**Dra. Lourdes Manzano**

18:30 Fin del segundo día

*\*Programa sujeto a cambios*

**INICIO**





# CONGRESO INTAGRI sobre producción AGUACATE

## PONENTES



PhD. Anna  
Konieczny

Especialista en nutrición vegetal y bioestimulación, con formación en la Universidad de Agricultura de Cracovia. Su trabajo se centra en micorrizas arbusculares y su impacto en el rendimiento de los cultivos. En los últimos años ha enfocado su investigación en el uso de bioestimulantes y elementos benéficos para mejorar la nutrición vegetal. Conferencista internacional con amplia experiencia en campo y diversas publicaciones científicas.



Lourdes Manzano  
Lemus

Ingeniera bioquímica especializada en química analítica aplicada a la inocuidad alimentaria. Cuenta con amplia experiencia en análisis de residuos de plaguicidas mediante técnicas como cromatografía y espectrometría. Ha participado en proyectos de investigación en bioinsumos y compuestos vegetales en colaboración con la UNAM. Actualmente coordina el área de residuos de plaguicidas en Fertilab, enfocada en el cumplimiento de normativas nacionales e internacionales.



Ing. Víctor  
Manuel Beyá Marshall

Ingeniero agrónomo con maestría en Ciencias Agropecuarias, especialista en producción frutícola. Cuenta con amplia experiencia en más de 170 proyectos de investigación agronómica, enfocados en nutrición, reguladores de crecimiento, riego y manejo de frutales. Ha participado en la gestión y formulación de proyectos de innovación y transferencia tecnológica, colaborando activamente en la capacitación de productores y asesores.



Dra. Mary Lu  
Arpaia

Investigadora y profesora en la Universidad de California, Davis, especialista en producción y poscosecha de cultivos subtropicales. Su trabajo se enfoca en los factores que influyen en la calidad y productividad del aguacate, incluyendo portainjertos, nutrición, riego y manejo poscosecha. Cuenta con amplia trayectoria en investigación y extensión agrícola, conectando la producción con las exigencias del mercado y el consumidor final.

**INICIO**



*\*Programa sujeto a cambios*



# CONGRESO INTAGRI sobre producción **AGUACATE**

*\*Programa sujeto a cambios*



## PONENTES



Ing. Raúl  
Bribiesca Aguilar.

Especialista en nutrición vegetal con amplia experiencia en fertirrigación y manejo integral de cultivos. Ha trabajado como asesor técnico y en posiciones estratégicas dentro del sector agrícola, participando en proyectos a nivel nacional e internacional.

Se ha desempeñado como gerente de desarrollo, liderando iniciativas enfocadas en optimizar la productividad a través del diagnóstico nutrimental, manejo eficiente de insumos y seguimiento técnico en campo. Su experiencia abarca diversos cultivos, sistemas de producción y condiciones agroclimáticas, aportando soluciones prácticas orientadas a resultados.



Dr. Salvador  
Ochoa Ascencio

Ingeniero Agrónomo con doctorado en Ciencias Agrícolas, investigador y profesor en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Cuenta con más de 30 años de experiencia como formador, investigador y consultor en el cultivo de aguacate a nivel internacional.

Especialista en parasitología agrícola, ha trabajado en países como Perú, Chile y Colombia, y es autor de diversas investigaciones y artículos científicos. Su trayectoria combina conocimiento académico y aplicación práctica en el manejo fitosanitario del cultivo.



M.C. Sergio  
Uriel Chávez Ángel

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista con maestría en Edafología. Cuenta con más de 10 años de experiencia como asesor técnico en el sector agrícola, especializado en el cultivo de aguacate.

Ha participado en proyectos de producción, manejo y nutrición del cultivo, además de desempeñarse como gerente en Agro Ángel Innovation. Su experiencia incluye docencia en instituciones académicas y la impartición de ponencias a nivel nacional e internacional, con enfoque en agricultura regenerativa y manejo sostenible.



M.C. Eduardo  
Adrián Ek Xiu.

Ingeniero agrónomo con especialidad en agricultura tropical por el Instituto Tecnológico de China, en Campeche. Maestro en Ciencias en Protección Vegetal por la Universidad Autónoma Chapingo. Cuenta con experiencia en sanidad vegetal, citricultura, nutrición y bioestimulación de cultivos. Ha colaborado con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Campeche y con empresas del sector agrícola como representante técnico-comercial. Actualmente es coordinador de investigación y desarrollo de la empresa Vegetal Prims.

# CONGRESO INTAGRI sobre producción **AGUACATE**

*\*Programa sujeto a cambios*



## PONENTES



Ingeniero agrónomo por la Universidad de Colima, con experiencia en agronomía, producción agrícola e inocuidad en campo y empaque. Ha colaborado en empresas productoras de banano y tomate cherry, desempeñándose en áreas de cosecha, inocuidad y apoyo técnico a cuadrillas. Actualmente es especialista en agronomía en Netafim México, donde brinda capacitación y asesoría en soluciones de riego para empresas agrícolas y productores.



*\*Programa sujeto a cambios*

**INICIO**





CONGRESO  
INTAGRI  
sobre producción  
**AGUACATE**

**INVERSIÓN**

**ACCESO GENERAL**  
**\$6,380.00 MX**

**PRECIO PRODUCTOR**  
**\$4,466.00 MX**

México. BBVA. Cuenta bancaria: 0142838214  
a nombre de Intagri, S.C., CLABE: 012215001428382140

**SEDE**

Centro de Convenciones y Exposiciones de Morelia



Calzada Ventura Puente esq, Perif. Paseo de la República s/n, Félix Ireta, 58070 Morelia, Mich.

*\*Programa sujeto a cambios*

**INICIO**

# CONGRESO INTAGRI sobre producción **AGUACATE**



## PATROCINADORES



*\*Programa sujeto a cambios*

**INICIO**

