



# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE **AGUACATE**



**GUADALAJARA, JALISCO**  
HOTEL, BARCELÓ

**11 SEPTIEMBRE**

**12 SEPTIEMBRE**

**PONENTES**

**HOTEL SEDE**

**INVERSIÓN**

**PATROCINADORES**





# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE AGUACATE



## 11 SEPTIEMBRE

- 09:00** *Uso de microorganismos benéficos en la raíz de aguacate*  
Ing. Edson Salvador Cortes Sánchez
- 09:30** *Receso y visita al área comercial*
- 10:00** *Estrategias en la floración y cuajado de los frutos*  
Ing. José Luis López Barrera
- 11:30** *Receso y visita al área comercial*
- 12:00** *Elaboración de un plan de fertilización para el cultivo*  
MPH. Jesús Arévalo Zarco
- 14:00** *Horario de comida*
- 15:30** *Poda: Propuestas fisiológicas y estructurales*  
MPH. David Lynce
- 16:30** *Receso y visita al área comercial*
- 17:00** *Avances en la adaptabilidad de la variedad Luna en México*  
Ing. Víctor Adolfo Bran Meza
- 18:30** *Fin del primer día*

\*Programa sujeto a cambios

## 12 SEPTIEMBRE

- 09:00** *Manejo orgánico de huertas*  
Ing. José Luis López Barrera
- 10:30** *Receso y visita al área comercial*
- 11:00** *Como manejar el estrés en el cultivo*  
MPH. David Lynce
- 12:30** *Receso y visita al área comercial*
- 13:00** *Hongos de madera: etiología y estrategias de control*  
Dr. Salvador Ochoa
- 14:00** *Horario de comida*
- 15:30** *Tecnología de aplicación de agroquímicos para el cultivo*  
Dr. Jaime Urzua Gutiérrez
- 16:30** *Receso y visita al área comercial*
- 17:00** *Identificación de los barrenadores de rama y fruto, su impacto en la exportación*  
Dr. Luciano Morales
- 18:00** *Fin del curso*

INICIO





# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE AGUACATE



## PONENTES



DR. JOSÉ LUCIANO  
MORALES

Ingeniero Agrónomo Parasitólogo por la Facultad de Agrobiología "presidente Juárez" UMSNH en Uruapan Michoacán. Realizo estudios de Maestría y Doctorado en Fitopatología en el Colegio de Postgraduados. Investigador Titular "C" en el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias de Uruapan Michoacán. Actualmente es Profesor e investigador de Tiempo Completo de la Facultad de Agrobiología "presidente Juárez", U.M.S.N.H. Ha participado en proyectos de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Fundación Produce Michoacán y La Comunidad Europea.



ING. EDSON  
CORTES

Ingeniero en Biotecnología Agrícola por la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, Puebla. Asesor técnico con 11 años de experiencia en la producción, MIP y enfermedades, fertilizaciones, manejo e implementación de BUMA, acopio de fruta (aguacate), encargado de vivero, etc. Laborando con diferentes tamaños y características de unidades de producción, especializándose en mejorar tanto la producción como el desarrollo de las huertas de aguacate; para aumentar la rentabilidad de estas eficientando los recursos. Actualmente es Gerente de Producción en 'Agrícola JB Huertas' en Tancitaro, Michoacán. En donde se encarga de la producción, el manejo integrado de plagas y enfermedades, el monitoreo de actividades culturales de más de 1500 hectáreas. Además de ser encargado de viveros para autoconsumo de la misma agrícola, así como la elaboración de abonos orgánicos lixiviados para aplicaciones dentro de las unidades de producción.

INICIO





# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE AGUACATE



## PONENTES



DR. J. ALFREDO  
URZÚA

Ingeniero agrónomo especialista en parasitología agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) en 2008. Cuenta con maestría y doctorado por el Colegio de Posgraduados en 2011 y 2016 en entomología y acarología. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2021. Actualmente es profesor de las materias de equipos y técnicas de aplicación de plaguicidas y de toxicología y manejo de insecticidas en el departamento de Parasitología Agrícola de la UACH. También está acreditado como investigador de campo para realizar estudios de Límites Máximos de Residuos con fines de exportación bajo buenas prácticas de laboratorio.



ING. VÍCTOR  
BRAN MEZA

Licenciado en Ciencias de la Tierra y Ambientales Producción Animal y Vegetal. Especialista en cultivos de café, hule, caña de azúcar, papaya, berries y aguacate. Gerente agrícola en agropecuaria San Rael Panam, Planesa, Yalcachimba; Ingenio Magdalena y actualmente en Grupo Alegre – Organic produce (México) dedicada a la producción de aguacate. Desarrolla proyectos de mejoramiento en genética, métodos de reproducción, dando principal énfasis en los portainjertos y variedades.



ING. DAVID  
LYNCE DUQUE

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Caldas, en Manizales, Colombia. Experiencia de más de 14 años en Investigación de Campo y Manejo exclusivo de Huertos y Viveros de Aguacate. Consultor internacional de Huertos y Viveros en Colombia, Perú, República Dominicana y Filipinas. Experto en manejo de Técnicas de Producción y Establecimiento de Cultivos de Aguacate en Condiciones Tropicales, Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades, Manejo de Asfixia Radicular, Podas en condiciones tropicales, Nutrición y Programas de Producción Orgánica en Condiciones Tropicales. Miembro activo del grupo de investigación de frutales tropicales de la Universidad de Caldas. Tutor permanente de técnicas de manejo de cultivo de aguacate en condiciones tropicales a técnicos de campo y productores en Colombia.

INICIO





# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE AGUACATE



## PONENTES



DR. SALVADOR  
OCHOA

Ingeniero Agrónomo, PhD. en Ciencias Agrícolas. Investigador y profesor de la Facultad de Agrobiología "presidente Juárez" de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, labor que desempeña desde hace 33 años, como formador académico, investigador principal y asociado. Consultor y experto en aguacate a nivel mundial en países como Perú, Chile y Colombia en temas de parasitología agrícola. Cuenta con diversas investigaciones y artículos de su autoría en múltiples congresos internacionales.



ING. JOSÉ LUIS  
LÓPEZ

Ing. Agrónomo con especialidad en fruticultura. Ha laborado en la coordinación de la JLSV del municipio de Salvador Escalante en la apertura del mercado de exportación de Aguacate a USA. Así como en la dirección general de Lobay de Uruapan Agroquímicos iniciando actividades en la compraventa y distribución de agroquímicos de uso convencional y biológicos a productores de aguacate del estado de Michoacán, incursionando en agricultura sustentable. En la actualidad es Gerente General de Asesoría Técnica Frutícola empresa de servicios profesionales a productores en la región



MPH. JESÚS  
ARÉVALO

Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos, titulado por mención honorífica de la Universidad Autónoma Chapingo y con maestría por la Universidad de Almería, España. Es Asesor Agrícola Certificado por la Sociedad Americana de Agronomía. Ha brindado sus servicios de asesor, capacitador y consultor en el tema de nutrición de cultivos. Colaboró con el laboratorio Fertilab generando recomendaciones de fertilizantes de cultivos con base en el análisis de suelo y posteriormente en la generación de su primer software para recomendaciones. Es miembro de la Soil Science Society of America y de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo y actualmente es director de Innovación y Desarrollo de Grupo de Intagri. En 2023 edito junto al Dr. Javier Castellanos el "manual de producción de maíz de alto rendimiento", que busca acercar el conocimiento a los productores para alcanzar mayores rendimientos en maíz.

INICIO





CONGRESO INTAGRI  
DEL CULTIVO DE  
**AGUACATE**



12 SEPTIEMBRE

**Barceló (Hotel Sede)**



**RESERVACIONES**

**CÓDIGO: CONGRESO INTAGRI**

**Tel. 33.3678.0505**

**Ext. 3142 / 3141 / 3144**

**HABITACIÓN SUPERIOR**

SENCILLA \$2,184.00 MXN con desayuno, incluye impuestos

DOBLE \$2,424.00 MXN con desayuno, incluye impuestos

**INVERSIÓN**

**ACCESO GENERAL**  
**\$5,820.00 MX**

**PRECIO PRODUCTOR**  
**\$4.074.00 MX**

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

**INICIO**





# CONGRESO INTAGRI DEL CULTIVO DE AGUACATE



## PATROCINADORES

### PLATINO



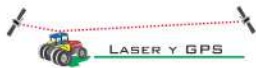
### ORO



### PLATA



### BRONCE



INICIO

