



CONGRESO
INTAGRI DE
**AGUA
CATE**

GUADALAJARA, JALISCO

HOTEL BARCELÓ

17 DE AGOSTO

18 DE AGOSTO

PROFESORES

INVERSIÓN

SUGERENCIAS DE COMIDA

HOSPEDAJE



17 DE AGOSTO

- 09:00** **Manejo de altas densidades**
Dr. Luis Eduardo Cossio Vargas
- 10:10** **Visita al área comercial**
- 10:40** **Poda: Propuestas fisiológicas y estructurales**
Ing. Cristiam Calderón
- 12:00** **Visita al área comercial**
- 12:30** **Bioestimulación de las etapas claves del cultivo**
Dra. Carol J. Lovatt
- 14:00** **Horario de comida**
- 15:30** **Manejo de la floración y la alternancia productiva**
Dra. Carol J. Lovatt
- 16:50** **Visita al área comercial**
- 17:10** **Como diseñar un programa de fertirrigación**
Ing. Cristiam Calderón
- 18:00** **Fin del primer día**



18 DE AGOSTO

- 09:00** **Bioestimulación radicular del cultivo**
Ing. Edson Salvador Cortes Sánchez
- 10:10** **visita al área comercial**
- 10:40** **Avances en la producción en contenedores**
Dr. Carlos Castillo Chacón
- 12:00** **visita al área comercial**
- 12:30** **El control exitoso de las principales plagas y enfermedades**
Dr. Salvador Ochoa Acencio
- 14:00** **Horario de comida**
- 15:30** **Recomendaciones para la detección y control de la Marchitez del Laurel**
Dr. Salvador Ochoa Acencio
- 16:40** **visita al área comercial**
- 17:00** **Especialidades en el manejo de la mancha púrpura del a**
Dr. José Luciano Morales García
- 18:00** **Fin del congreso**

*Programa sujeto a cambios



INICIO



PROFESORES



Dra. Carol J. Lovatt

Doctora en la Universidad de Rhode Island, Estados Unidos. Profesora de fisiología vegetal del Departamento de Botánica y Ciencias Vegetales de la Universidad de California, Riverside. Sus investigaciones se centran en el papel de las hormonas y la nutrición vegetal en la regulación de procesos fisiológicos de la planta, haciendo énfasis en la floración, cuajado y desarrollo de frutos en aguacate, cítricos, y tomate, así como la regulación del metabolismo de nitrógeno en respuesta al estrés abiótico. Los resultados de sus investigaciones han sido desarrollados y probados como nuevas estrategias en el uso de fitoreguladores y aplicaciones foliares de fertilizantes para incrementar la productividad de los cultivos.



**Dr. Luis Eduardo
Cossio Vargas**

Ing. Agrónomo y Maestría en Ciencia en Horticultura Tropical por la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN). Tiene un Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias (CBAP) por la misma institución. Su programa de investigación se ha centrado en los frutales tropicales. Ha realizado y publicado diferentes investigaciones en el cultivo de aguacate en temas como: fenología, fertilización y uso de biorreguladores. Actualmente es investigador de Frutales del Campo Experimental Uruapan del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP).



**Ochoa Ascencio
Dr. Salvador**

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. Cristiam Enrique
Calderón Espinoza**

Ing. Agrónomo por la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de ICA, Perú. Profesional y asesor especializado con 18 años de experiencia técnica en el cultivo de Palto (aguacate), con participación en capacitaciones internacionales en Australia, México y Colombia. Ha laborado en diferentes empresas dedicadas a la producción de palto como Jefe de Producción, Jefe de Fundo y Gerente Agrícola, donde ha sido responsable de la administración, planificación y desarrollo integrado del cultivo de palto. Es consultor y asesor de empresas dedicadas a la producción de palto variedad hass.

INICIO



PROFESORES



CONGRESO
INTAGRI DE

AGUA CATE



**Ing. Edson Salvador
Cortes Sánchez**

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. Interpretación de análisis de suelo y determinación de fertilización y fertirriegos por unidad de producción



**Dr. José Luciano
Morales García**

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.



**Dr. Carlos Estuardo
Castillo Chacón**

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de San Carlos de Guatemala, maestría en nutrición y en fisiología vegetal por el Tecnológico de Monterrey. Doctorado en nutrición vegetal por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Yokohama. Fue director técnico en México de la empresa Hortifrut y se desempeña como gerente de producción para el grupo Got Berries en México. Se ha desempeñado como investigador asociado en diversos programas de investigación en Colombia, Ecuador, Costa Rica y México; centrándose la mayor parte en temas de nutrición en cultivos (arándano, frambuesa, zarzamora, banano, café, papaya, caña de azúcar, palma de aceite, rosas, agave. Ha sido ponente en más de 45 eventos a nivel internacional donde destacan eventos enfocados al cultivo de berries.

INICIO



CONVENIOS HOTELES

Barceló CÓDIGO: CONGRESO INTAGRI AGUACATE



RESERVACIONES

Tel. 33.3678.0505 Ext. 3142 / 3141 / 3144

SUPERIOR (sencilla o doble)

\$1,600⁰⁰ MXN Con Impuestos

SUPERIOR CLUB LEVEL (sencilla o doble)

\$1,900⁰⁰ MXN Con Impuestos

PREMIUM LEVEL (sencilla o doble)

\$2,500⁰⁰ MXN Con Impuestos

Ibis CÓDIGO: CONGRESO INTAGRI AGUACATE



TARIFA ESPECIAL SENCILLA

\$1,439⁰⁰ MXN + Impuestos

TARIFA ESPECIAL DOBLE

\$1,664⁰⁰ MXN + Impuestos

RESERVACIONES

Tel. +52 33 3880 9600

Real Inn Guadalajara Expo CÓDIGO: CONGRESO INTAGRI



TARIFA ESPECIAL SENCILLA O DOBLE

\$1,700⁰⁰ MXN + Impuestos

RESERVACIONES

Tel. 33. 3880.7700 ext. 8812

Hampton CÓDIGO: CIA



TARIFA ESPECIAL SENCILLA O DOBLE

\$1,590⁰⁰ MXN Con impuestos

RESERVACIONES

Tel. 33 1598.9000

INICIO



PATROCINADORES

PLATINO



ORO



PLATA



BRONCE



IMAGEN



SUGERENCIAS DE COMIDA



Av Paseo de la Arboleda 1300
Rinconada del Bosque
Guadalajara, Jalisco



Av de Las Rosas 2965,
Verde Valle
Guadalajara, Jalisco



Calzada Lazaro
Cárdenas 2729,
Jardines del bosque



Av. Mariano Otero 1408
Jardines Plaza del Sol
44510 Guadalajara, Jalisco



Av. Rcd. de las Praderas 1301
Rinconada del Bosque
Guadalajara, Jalisco



Avenida de las Rosas 2933
Rinconada del Bosque
Interior del Hotel Hilton



Av. Guadalupe 1569
Chapalita
Zapopan, Jalisco

INVERSIÓN

ACCESO GENERAL
\$6,380.00 MX

PRECIO PRODUCTOR
\$4,466.00 MX

30% Descuento
¡A PRODUCTORES!

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

INICIO