

Curso Intagri sobre  
**PAPAYA y  
SANDÍA**



Puerto Escondido

**OAXACA**

HOTEL

Posada Real

**5 MARZO**

**6 MARZO**

**PONENTES**

**SEDE**

**INVERSIÓN**

**PATROCINADORES**



México es uno de los principales productores de papaya y sandía a nivel mundial, destacándose en la exportación de esta fruta a diversos países. El clima cálido y subtropical de regiones como Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Yucatán para papaya y lugares como Jalisco, Sonora y Veracruz proporcionan el entorno perfecto para cultivos de alta calidad. Por ello Intagri organiza el Curso en Producción de Papaya y Sandía, este evento podrás aprender sobre el manejo de los dos cultivos, así como el manejo de la nutrición, estrategias para el control de plagas y enfermedades, además de que se abordaran temas relacionados con la bioestimulación e inducción floral en donde se podrá aprender como los bioestimulantes pueden ser una herramienta eficaz para mejorar la producción de sandía y papaya.

## BENEFICIOS

- Adquirir estrategias en el control de las principales plagas y enfermedades que atacan a cultivo de sandía y papaya.
- Comprender la fisiología y nutrición de sandía y papaya.
- Conocer estrategias en la aplicación de fertilizantes para mejorar para el rendimiento de los cultivos.
- Conocer sobre el manejo integrado de plagas y enfermedades.
- Adquirir estrategias de bioestimulación que permitan incrementar el rendimiento y la calidad de los cultivos.

## INCLUYE

- ✓ **Constancia impresa con valor curricular**
- ✓ Acceso a las conferencias en vivo
- ✓ **Oportunidad de plantear preguntas a los ponentes**
- ✓ Presentaciones de las conferencias PDF descargables
- ✓ **Oportunidad de generar relaciones de negocios e intercambio de experiencias**
- ✓ Literatura descargable de alto valor
- ✓ **Con tu inscripción en línea acumulas puntos Intagri que puedes canjear para otros eventos**



**PONENTES****Ing. Refaias Acel Haas Naal.**

Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia Titulado, por el Departamento de Fitotecnia de la Universidad Autónoma Chapingo. Elaboración y ejecución proyectos productivos del cultivo de la sandía bajo fertirriego en el estado de Guerrero. Introducción del sistema de acolchado y fertirriego en zonas marginadas de Guerrero donde solo practicaban manejo tradicional. Asesor en el cultivo de Mango en la costa de Guerrero. Actualmente asesor técnico en el cultivo de sandía, melón y mango en la costa de Guerrero con énfasis en los estudios de suelo y agua.

**Ing. Luis Diego Ureña Solís.**

Ing. Agrónomo Especialista en Plantas, graduado de la Universidad de Costa Rica. Colaboró en los departamentos de Eco-fisiología de plantas tropicales y fruticultura. Actualmente es gerente agrícola de las empresas Carigen y Chula Brand México; empresas dedicadas a la producción de semilla de papayas, papaya fresca y comercialización de fruta de papaya en mercados de México, USA, Canadá y Europa.

**MPH. Juan Damián García.**

Ingeniero agrónomo especialista en parasitología agrícola. Comenzó a trabajar con hortalizas para la exportación en fresco desde 1999. De 2007 a 2016 fue coordinador de la "Campaña de Manejo Fitosanitario de Hortalizas" en el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Guanajuato. Es asesor independiente y consultor en temas de fitosanidad de cultivos hortícolas. Es autor de capítulos de fitosanidad en el Manual de Producción de Tomate en Invernadero de Intagri. Conferencista y capacitador de Intagri en temas de sanidad vegetal. Titulado de la maestría en Producción Hortofrutícola de la Universidad de Almería, España con un excelente trabajo sobre manejo de nematodos.

**Ing. Guido Artavia Carballo.**

Ingeniero Agrónomo por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica. Se desempeñó como gerente de producción de proyectos bananeros en Standard Fruit Company (Dole Fresh Fruit), gerente de producción agrícola de Geest Caribbean CR, entre otros cargos. Actualmente, se desempeña como Gerente Desarrollo Técnico de America Latina y Caribe en Miller Chemical and Fertilizer LLC en Huber Agrosolutions.



## JUEVES 05

**09:00** Preparación de suelos, diseño de plantación y establecimiento del cultivo

Ing. Luis Diego Ureña Solís

**10:00** Receso

**10:20** Necesidades nutricionales en las diversas etapas del desarrollo de sandía y papaya

Ing. Refaias Acel Haas Naal

**11:40** Receso

**12:00** Bases Fisiológicas de la Bioestimulación de Raíces

Ing. Guido Artavia

**13:30** Tiempo de comida

**15:30** Manejo de la inducción y diferenciación floral en el cultivo de sandía y papaya

Ing. Guido Artavia

**17:00** Receso

**17:20** Manejo integrado de las principales plagas y enfermedades de papaya y sandía

MPH. Juan Damián García

**18:30** Fin del primer día

## VIERNES 06

**08:00** Traslado saliendo del hotel.

**09:00** Recorrido en campo Cultivo de Sandía.

- Manejo agronómico del cultivo.
- Practica del monitoreo nutrimental del cultivo.
- Rendimiento de las variedades y practica de °brix.
- Manejo y aplicación de agroquímicos AFL-Agro.

**13:00** Fin del curso.

**MARZO**



**INICIO**





Puerto Escondido

**OAXACA**

HOTEL

Posada Real



Boulevard Benito Juárez 1, Bacocho, C.P. 71980

## PATROCINADORES



Agroquímica  
**Tridente**



# INVERSIÓN

Acceso general

**\$6,148.00 MX**

Precio para productor

**\$4,303.00 MX**

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

**INICIO**

