



Curso Intensivo sobre Producción de *Aguacate*



Viernes 6 de abril de 2018
Antigua Guatemala

DESCRIPCIÓN

Evento de capacitación técnica dirigido a agricultores, técnicos, agrónomos asesores, empresarios, profesores, estudiantes e investigadores de Guatemala y toda persona que esté interesada en el uso de nuevas tecnologías y herramientas para la producción sustentable del cultivo de aguacate. El asistente podrá conocer sobre el uso de herramientas para el manejo nutricional, interpretación del análisis de suelos, podas y manejo fitosanitario. El programa está diseñado para que el participante sea capaz de adaptar e implementar las nuevas tecnologías en su cultivo y con ello incrementar sus rendimientos y la calidad de la fruta.

INTRODUCCIÓN

Guatemala es cuna de origen de algunos aguacates, y en los últimos años se ha incrementado la producción de este frutal; lo que ha permitido que se hagan exportaciones, principalmente a El Salvador y a Honduras. Sin embargo, el consumo per cápita también se ha incrementado, por lo que se siguen importando miles de toneladas desde México, el principal productor y exportador de aguacate en el mundo, que produce cerca del 30 % de la producción mundial. El rendimiento promedio de la producción de aguacate ronda las 10 t/ha, mientras que otros países productores alcanzan rendimientos promedios de hasta 30 t/ha.

Alcanzar los rendimientos élite en el cultivo de aguacate, así como frutos con calidad de exportación, sólo es posible mediante la adopción de nuevas tecnologías para la producción de este cultivo. En este sentido, el Instituto para la Innovación Tecnológica en la Agricultura organiza el **Curso Intensivo sobre Producción de Aguacate** cuyo objetivo es reunir a especialistas guatemaltecos y mexicanos con amplia experiencia práctica en la industria para impartir temas relacionados con la nutrición del cultivo y el manejo integrado de plagas y enfermedades.

BENEFICIOS



Aprender a establecer y manejar los huertos de aguacate.



Comprender los principios y aplicaciones de los distintos tipos de poda.



Aprender a diseñar e implementar programas de manejo integrado de plagas y enfermedades.



Interpretar un análisis de suelo para fertilizar adecuadamente el cultivo.

PROGRAMA



08:00 – 09:00 *Registro y entrega de material*

09:00 – 10:45 **Situación actual técnica y económica del aguacate en Guatemala**
Ing. Danilo Lima

10:45 – 11:00 *Coffee break* ☕

11:00 – 13:30 **Podas del aguacate y manejo de altas densidades**
Ing. Alvaro Gamaliel Carillo

13:30 – 15:00 *Tiempo para comida* 🍴

15:00 – 16:00 **Interpretación de análisis de suelos en el cultivo de aguacate**
Ing. Sergio Blanco

16:00 – 16:15 *Coffee break* ☕

16:15 – 17:45 **Experiencias en el manejo nutricional y fitosanitario del Aguacate**
Ing. Alvaro Gamaliel Carillo

17:45 – 18:00 **Entrega de diplomas y clausura**

Instructores

Ing. Álvaro Gamaliel Carrillo. Gallegos. Ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Michoacana con especialidad en fruticultura. Colaboración con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Michoacán en el proyecto de moscas de la fruta en el aguacate con el cual se abrió en su totalidad las exportaciones de ese fruto hacia Estados Unidos. En la Junta Local de Sanidad vegetal estuvo trabajando en la verificación del cumplimiento del programa de exportación hacia Estados Unidos. Se ha desempeñado en el sector privado brindando asesoría integral con énfasis en la nutrición en el cultivo de berries y aguacate. También ha participado como asesor externo de la APEAM (Asociación de Productores y Exportadores de Aguacate de México) en varios proyectos. Ha sido profesor de la Universidad Michoacana impartiendo las clases de Fertilidad y fertilización de suelos y riego y drenaje. Actualmente trabaja como asesor privado y Coordinador técnico de una empresa de servicios de poda en México.



Ing. Sergio Antonio Blanco Herrera. Ingeniero agrónomo con maestría en fruticultura subtropical por la Universidad de San Carlos, además ha estudiado 5 postgrados sobre fertirriego y fruticultura, dos de ellos por el Instituto de Investigaciones en Frutales de Cuba en La Habana y otro por la Universidad Estatal del Sudoeste de Bahía, Brasil. Además ha tomado varios cursos complementarios en Brasil, Cuba, Estados Unidos, España, Honduras, El Salvador, Panamá, Costa Rica y México. Trabajó en el Laboratorio de Soluciones Analíticas en el muestreo e interpretación de análisis para realizar recomendaciones de fertilización. Por más de 15 años ha sido asesor de nutrición de cultivos en Guatemala para diversas empresas y de forma privada, trabajando con hortalizas, café y aguacate principalmente.



Ing. Oscar Danilo Lima Paiz. Agrónomo egresado de la Escuela Nacional De Agricultura “Roberto Quiñonez”. Trabajó durante 16 años en el manejo de distintos cultivos de exportación como melón, ornamentales y palma en El Salvador y Guatemala. Desde el año 2009 es supervisor de fincas productoras de aguacate Hass, para Gordian SA; empresa que cuenta con huertos localizados en diversos puntos de Guatemala y a diferentes alturas con lo que logran mantener producción de aguacate todo el año. Esto le ha permitido conocer el manejo del cultivo en condiciones desde 1,500 hasta 2,400 m.s.n.m. Coordina las labores de presupuestos, establecimiento y manejo de viveros, diseño, establecimiento, manejo y nutrición del cultivo y manejo postcosecha. Asistió en 2009 al Congreso Latinoamericano de Aguacate en Medellín, en 3 ocasiones se ha capacitado en viveros californianos para la elaboración de patrones clonales, en 2012 asistió al Congreso Nacional de Aguacate en Uruapan y en 2017 al Congreso Latinoamericano de Aguacate en Jalisco.



PATROCINADOR OFICIAL

Grupo Enlasa, Coseche más... gaste menos



Informes e inscripciones

intagri@intagri.com

+52 (461) 616-2084

+52 (461) 613-9135

+52 1 (461) 228-8534

www.intagri.com

