

22OCT sala A

Auditorio “ Ing. Eduardo Limón ”

9:00 - 10:00 Ecohidrología del cultivo de aguacate orgánico y convencional en el centro de México.

Dr. Alberto Gómez Tagle Chávez
Instituto de Investigaciones de los Recursos Naturales INIRENA, UMSNH.

10:00 - 11:00 Inauguración

Instalaciones Facultad de Agrobiología

11:00 - 11:30 Manejo integrado como una estrategia necesaria en la producción de aguacate orgánico

Dr. J. Luciano Morales García
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH

11:30 - 12:00 Estudio de medición de la Huella Hídrica de la cadena de valor del aguacate de exportación.

Ing. Jorge Alfredo Briseño González,
M.C. María Isabel Larragoiti Suarez.
APEAM

12:00 -12:30 Estudio de medición de la Huella de Carbono de la cadena de valor del aguacate de exportación.

Lic. Alfonso Daniel Orozco Montes,
M.C. María Isabel Larragoiti Suarez.
APEAM

12:30 - 13:00 Insumos orgánicos en aguacate, clasificación y un guión para su elaboración.

Ing. Antonio Vaca Patiño
Asesor Técnico Independiente

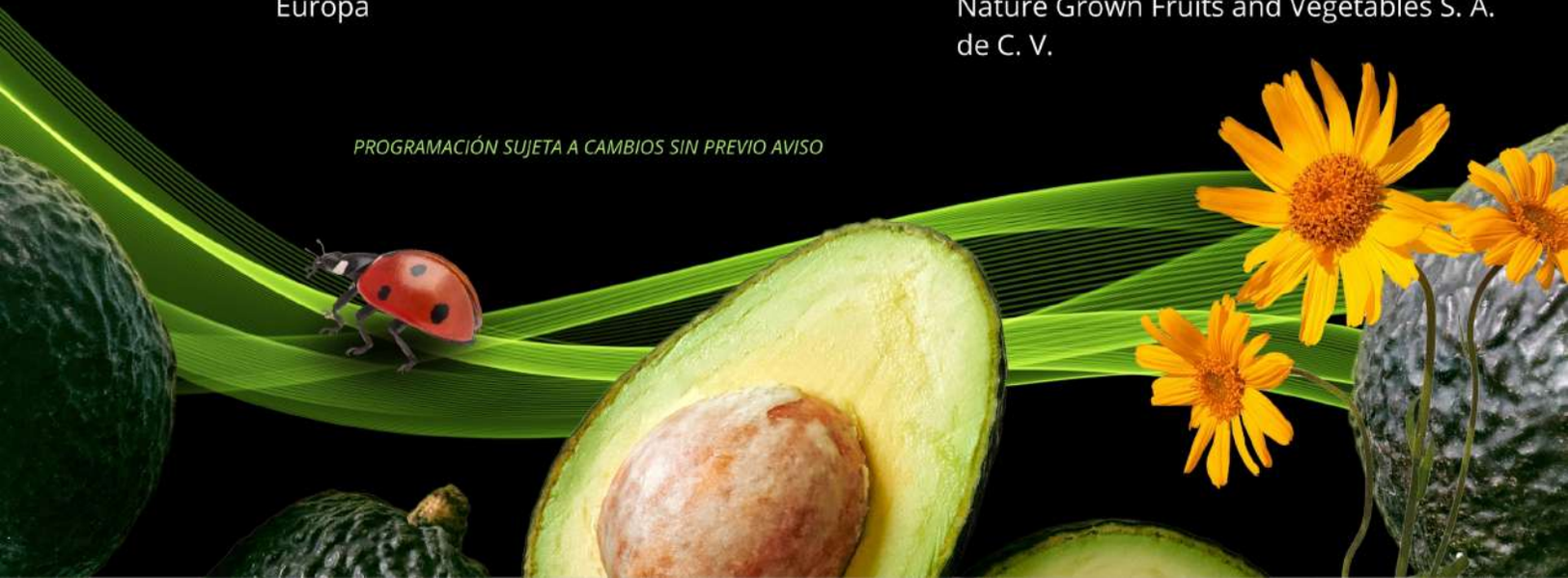
13:00 - 13:30 Estrategias de manejo para mejorar la sustentabilidad del cultivo del aguacate

Ing. Fidel Bravo Espinoza
Agricultura Orgánica

13:30 - 14:00 Comercialización de aguacate orgánico a USA y Europa

Rafael Antonio Bucio Vega
Nature Grown Fruits and Vegetables S. A.
de C. V.

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

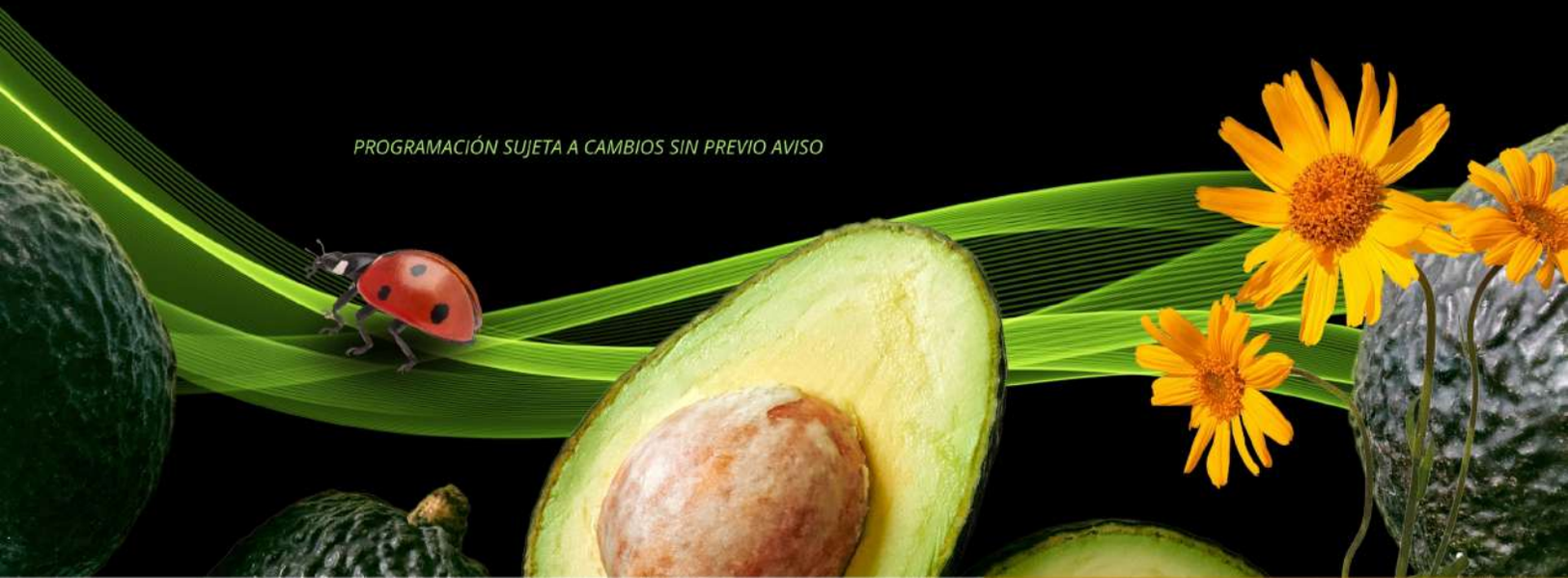


22OCT sala A

Auditorio “ Ing. Eduardo Limón ”

- | | | |
|----------------------|--|--|
| 16:00 - 17:00 | Logros y perspectivas del Programa AGROSANO en Michoacán | Ing. Cuauhtémoc Ramírez Romero
SADER Gobierno del Estado de Michoacán |
| 17:00 - 17:30 | Nuevas alternativas genotípicas para la producción de aguacate. | Dr. Héctor Guillen Andrade
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |
| 17:30 - 18:00 | Servicios ecosistémicos desde y hacia las huertas de aguacate, una alternativa sustentable. | Dr. Netzahualcóyotl Flores Lázaro
Dra. Mayra Elena Gabito Pardo
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, iies UNAM |
| 18:00 - 18:30 | Evolución del aguacate orgánico en México | Dr. Rubén Quintero Sánchez
MexicoCert |
| 18:30 - 19:00 | Aguacate orgánico y economía circular: Un enfoque solidario para el desarrollo rural con círculo verde. | Dr. Guillermo Salas Razo
Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales IIAF, UMSNH |
| 19:00 - 19:30 | Impulso al proyecto, bando del buen gobierno para no aplicación de pesticidas en aguacate en la zona urbana. | Ing. José Trinidad Diaz Vilchis
MexicoCert |

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



- | | | |
|----------------------|---|---|
| 9:00 - 10:00 | La polihalita, nueva alternativa de fertilizante y mejorador de suelos, para la producción orgánica del aguacate. | M. P.H. Mateo Martinez Nicolas Israel
Chemicals Lt. ICL |
| 10:00 - 10:30 | Las arvenses: mitos o verdades en los agroecosistemas de aguacate | Dr. Francisco Javier Avendaño Gutierrez,
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |
| 10:30 - 11:00 | Tecnología orgánico regenerativa en el cultivo del aguacatero. | Ing. Rommel Madrigal Ramirez
Orgánica Life México, Orgánica solutions y Cambium Agros de México. |
| 11:00 - 11:30 | Hongos endófitos y nutrición con B: efecto en aguacate cv ‘Hass’ creciendo en un Andosol | Dra. Andrea Castillo Vega
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |
| 11:30 - 12:00 | La economía circular y el cultivo de aguacate orgánico | LE L. Enrique Bautista Villegas
Asociación Agrícola Local de Productores de Aguacate de Uruapan Mich. AALPAUM |
| 12:00 - 12:30 | Manejo Orgánico de plagas y polinizadores en la producción de aguacate | Dr. Tsiri Díaz Guerrero
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, iies UNAM |
| 12:30 - 13:00 | Regionalización y valoración económica del uso agrícola del agua en la cuenca del Rio Tacámbaro | Dr. Jorge Leonardo Bárcenas Cornejo
Coordinación de la Carrera Comercio Exterior UPU- UMSNH |
| 13:00 - 13:30 | Requisitos para la certificación de la producción orgánica del aguacate. | I. Q. Mara Elena Mendoza Román
Facultad de Ingeniería Química UMSNH |
| 13:30 - 14:00 | RELATORÍA DE CONCLUSIONES Y CLAUSURA | AUDITORIO ING. EDUARDO LÍMON |



Auditorio “Ing. Ramón Martínez Barrera”

- | | | |
|----------------------|--|---|
| 11:00 - 11:30 | Comercialización de Insumos orgánicos para el cultivo del aguacate | Ing. Agustín Montes Silva
Productor y comercializador de aguacate orgánico. |
| 11:30 - 12:00 | Uso y eficiencia de agentes biológicos y no biológicos para el control integral en aguacate orgánico | M.C. Heladio Santacruz Ulibarri,
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |
| 12:00 - 12:30 | Cambio climático y efectos en agricultura orgánica | M. A. Andrea Solorzano Diaz
Dr. Jesús Eduardo Saenz Ceja
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, iies UNAM |
| 12:30 - 13:00 | Control Biológico de Armillaria spp en aguacate orgánico | Dra. Blanca Nieves Lara Chávez
Dr. Juan Mendoza Churape
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |
| 13:00 - 13:30 | Uso de extractos botánicos en el control de las principales plagas del aguacate | M. C. Ricardo Villalvazo Valdovinos
Bionutra |
| 13:30 - 14:00 | Manejo orgánico de las plagas de importancia económica en el aguacate | M.P.A. Braulio Alberto Lemus Soriano,
Facultad de Agrobiología
“Presidente Juárez” UMSNH |

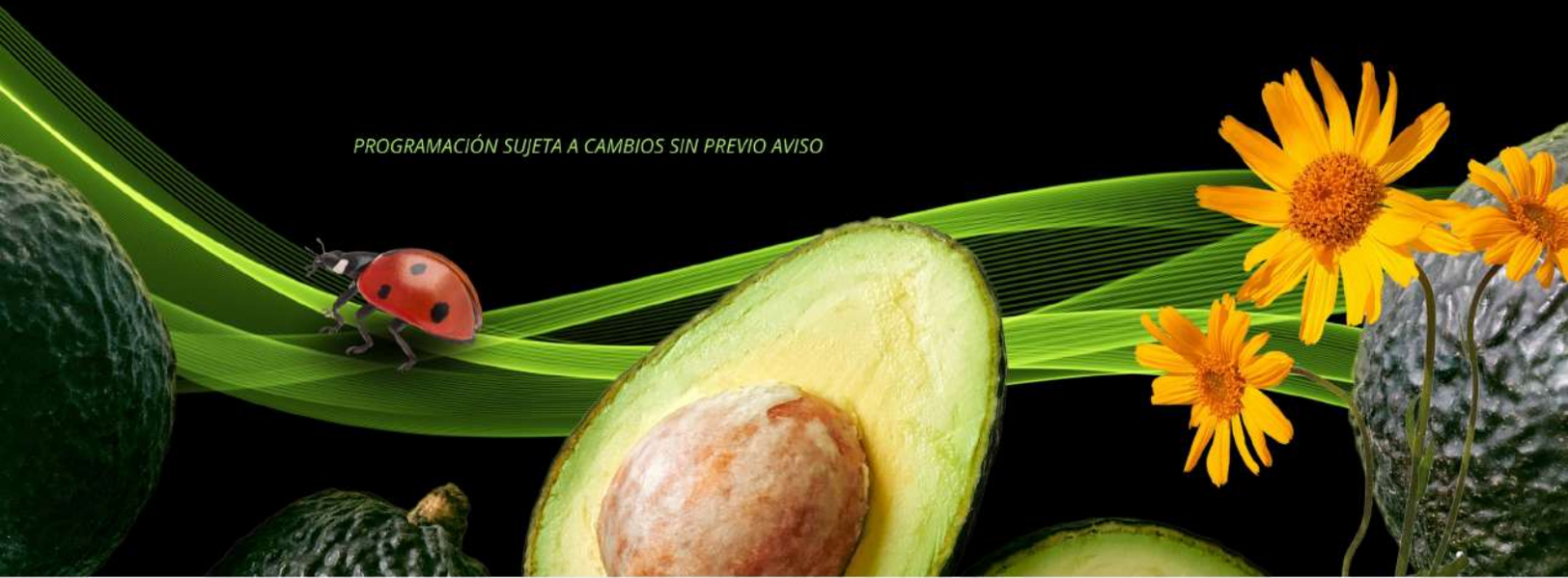
PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



Auditorio “Ing. Ramón Martínez Barrera”

- | | | |
|----------------------|--|--|
| 17:00 - 17:30 | Agricultura regenerativa, de cara a una agricultura rentable y/o orgánica | Ing. Jaime López Villanueva
Asesoría Integral Agronómica |
| 17:30 - 18:00 | Agricultura consciente en la producción de aguacate orgánico | Ing. Heriberto Magaña Magaña
Ing. Alejandro Magaña Huerta
Nature Grown Fruits and Vegetables
S. A. de C. V. |
| 18:00 - 18:30 | Utilización de aceites esenciales en agricultura orgánica, con énfasis en aguacate orgánico. | Ing. Luis Antonio Guillen Garnica
Asesor Técnico Independiente |
| 18:30 - 19:00 | Extractos y aceites vegetales para el control de plagas en el aguacate orgánico | Dr. Anselmo Hernández Pérez
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias INIFAP. |
| 19:00 - 19:30 | Análisis de residuos de plaguicidas en los insumos que participan en la producción de aguacate orgánico. | Q FB. Ismael Flores Luna
Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios
ENA |

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



23OCT sala B

Auditorio “Ing. Ramón Martínez Barrera”

- | | | |
|----------------------|--|--|
| 10:00 - 10:30 | Evolución del manejo orgánico en la región aguacatera de Michoacán | Dr. Adán López Guadarrama
Consultor de orgánicos y fabricante de insumos |
| 10:30 - 11:00 | Tecnologías orgánicas de nutrición y control de plagas del aguacate orgánico | Dr. Luis Mario Tapia Vargas
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias INIFAP. |
| 11:00 - 11:30 | Apoyos para la sostenibilidad en el manejo regenerativo, bioinsumos, plataformas tecnológicas y AI. | Ing. Felipe Pérez Niño
Agencia Uruapan de Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura FIRA |
| 11:30 - 12:00 | Manejo orgánico y agroecológico en la producción de aguacate | Dr. Fulvio Gioanetto,
Proyecto Legacies “La Alquimia de la Agroecología” |
| 12:00 - 12:30 | Insumos, registros, marcas, patentes e innovaciones para el aguacate orgánico. | Ing. Leonel Chávez Álvarez,
Biotech México |
| 12:30 - 13:00 | Diferencias entre las modalidades de la contratación del servicio de polinización y calidad de las colmenas de Apis mellifera al llegar al huerto. | Dra. Venecia Quesada Bejar
Facultad de Agrobiología “Presidente Juárez” UMSNH |
| 13:00 - 13:30 | Efecto del silicio en la resistencia de las plantas (aguacate orgánico) | Ing. Santiago Pérez Ocampo
ZEOLITECH, S. de RL de CV |

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

