



		David Guerrero Pedraza Jacel Adame García Félix David Murillo Cuevas José Antonio Fernández Viveros	
10:45- 11:00	La excelencia en los programas educativos de la UACH, Cambio de paradigma en la educación superior Salvador González Flores Ernesto Aguilar Mondragón Stephanie Sandre Hernández	Evaluación agronómica como efecto de la biofertilización en el cultivo de tomate bajo invernadero Miguel Ángel Rodríguez Chiunti Arturo Heribia Virues Adán Vidal Gamboa	Entre océanos: El Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec Gualberto Díaz González Julio César Urbina Bustamante
11:00- 11:15	Huertos Escolares en Comunidades Rurales: Un Laboratorio Vivo para la Capacitación Temprana y la Sustentabilidad Adolfo Ángel Fernando Ortiz Perla Sharlem Irene García	Hongos entomopatógenos en Veracruz, México: diversidad, riqueza y potencial biotecnológico Jorge Zuccolotto Arellano Alejandro Salinas Castro Jorge Ricaño Rodríguez César Espinoza Ramírez	Uso de insecticidas en la agricultura y su efecto en los ecosistemas y la salud: evaluación de la citotoxicidad en dano rerio a la exposición por deltametrina Ángeles Celina Rivas Aguilar Julio Cesar Castañeda Ortega Benito Hernández Castellanos
11:15- 11:30	Educación ambiental para la recuperación del río Tisa'a en Acatlán, Puebla. Cecilia Rojas Martínez Jacobo Santander Monsalvo Iván Bravo Ramírez	Nematicidas biorracionales para el control de <i>Meloidogyne paranaensis</i> en plantas de café robusta (<i>Coffea canephora</i>) en vivero Dinorah Lima Rivera Nadia Guadalupe Sánchez Coello Mauricio Luna Rodríguez Alejandro Salinas Castro Daniel López Lima	Discriminación visual de <i>Poeciliopsis gracilis</i> (Hekel, 1848), en la selección entre una hembra conespecífica de una de <i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1860). José Manuel Bello Rivera Julio César Castañeda Ortega Benito Hernández Castellanos Elizabeth Valero Pacheco Oscar Méndez
11:30- 11:45	La crisis ambiental como crisis civilizatoria Eduardo Barros Guerrero	Efecto insecticida de infusiones de <i>Brugmansia arborea</i> sobre el escarabajo <i>Ulomoides dermestoides</i> Javier Domínguez Cortés Thayli Paola Gomes Cruz Liz Marlen Hernández Casiano Alan David Landa Benítez Norma Andrea Pineda Hernández Sheccid Trinidad Torres Daniel López Lima	Potencial de hongos del género <i>Xylaria</i> para su uso en control biológico María Belén González Hernández Elmira San Martín Romero Alejandro Salinas Castro María del Carmen Cuevas Díaz Oswaldo Guzmán López
11:45- 12:00	Epistemologías en disputa: ciencias, crisis ambiental, rupturas y alternativas Jorge Eduardo Díaz Avendaño	Estrategias para la adopción del uso de bioinsumos en suelos cafetaleros de Jilotepec, Veracruz	Estudio para la producción de lacasa en un hongo del género <i>Ganoderma</i>



XV Congreso Internacional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad

SIMPOSIO

PRODUCCIÓN PECUARIA SOSTENIBLE

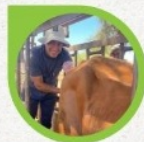
Viernes 24 de octubre de 2025
Auditorio de la Facultad de Ciencias Agrícolas



Dra. Gabriela Sánchez Viveros
FCA. Universidad Veracruzana
(MEX)

Bienvenida

8:50



MC. Juan Salvador Andrada
Universidad Nacional de la
Rioja (ARG)

**Uso de la IATF como herramienta de
mejora reproductiva**

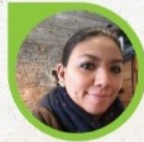
09:00



Dra. Lucrecia Arellano Gámez
Instituto de Ecología A. C. (MEX)

**Ganadería regenerativa: Reflexiones
en voz alta**

10:00



Dra. Anabel Cruz Romero
FMVZ. Universidad Veracruzana
(MEX)

**Implicaciones de la manipulación de los
agroecosistemas para la diseminación de
patógenos y la salud pública**

11:00



Dr. Pedro Paredes Ramos
FMVZ. Universidad Veracruzana
(MEX)

**¿Relativamente medimos el Bienestar
Animal?**

12:00



Dr. Froylan Martínez Rosales
MVZ. Benemérita Universidad
Autónoma de Chiapas (MEX)

**Los recursos Zoogenéticos criollos
de México: pilar estratégico para
una ganadería sostenible**

13:00



Mtro. Enrique Aguirre López
FCA. Universidad Veracruzana
(MEX)

Clausura

14:00

"Ganadería sostenible, equilibrio entre producción y conservación"