

VI ENCUENTRO DE AGROECOLOGÍA Y ECONOMÍA CAMPESINA

Por un sistema agroalimentario y nutricional para la vida y la salud

11 Y 12 DE NOVIEMBRE | VIRTUAL

OBJETIVOS

- Reunir a integrantes del sector agroecológico y de la agricultura campesina para intercambiar experiencias y conocimientos que permitan visibilizar estrategias para fortalecer la producción agroecológica de alimentos en México, libre de agrotóxicos, por la defensa del maíz y de las semillas nativas, con uso de insumos locales, rentables con menos costos de producción, que impulsen la soberanía alimentaria.
- Impulsar la colaboración entre organizaciones de productores e integrantes de instituciones académicas y otros actores sociales para construir y transitar a nuevos modelos agroalimentarios y nutricionales para la vida y la salud.
- Establecer lineamientos, acciones estratégicas y agenda de incidencia en política pública del Movimiento Agroecológico Mexicano, para el escalamiento de la Agroecología con enfoque de género en el país.

MESAS DE REFLEXIÓN

- 1 Transición hacia la agroecología: rutas y experiencias rurales exitosas
- 2 Producción agroecológica de alimentos en zonas urbanas: necesidades y retos
- 3 Defensa y vida del territorio: agua, tierra, semillas y paisajes productivos
- 4 Salud, nutrición y consumo responsable
- 5 Organización campesina para mercados locales, certificación participativa y redes cortas de comercialización
- 6 Mecanismos de visibilización e incidencia en políticas públicas desde las organizaciones campesinas y sociedad civil

REGISTRO
<http://www.movimientoagroecologicomexicano.org/archivos/148>

INFORMES
encuentromaelamam9@gmail.com

RESUMEN DEL 1er DIA DEL VI ENCUENTRO DE AGROECOLOGÍA Y ECONOMÍA CAMPESINA

11 DE NOVIEMBRE DE 2021

Rocío Romero- Maela-México
maela.mexico@gmail.com

**PROGRAMA
JUEVES 11
NOVIEMBRE
2021**

Horario	ACTIVIDAD
10:20-10:40	<p>Bienvenida al Encuentro</p> <p>Modera: Dra. Antonia Pérez</p> <p>Palabras del Comité organizador: Rocio Romero-Maela_México, Leticia López-ANEC</p> <p>Intervención del Dr. Javier Suarez Espinoza Responsable de las funciones de Director del Campus Montecillo y Dra. Virginia González Directora del Dpto de Agroecología de la UACH.</p> <p>Inauguración por el José Abel López Buenfil. Director de Investigación del Colegio de Posgraduados, en representación del Director General del Colegio de Posgraduados. Dr. Juan Villanueva</p>
10:40-10:50	Resumen Encuentros anteriores. Rocio Romero
10:50-12:00	<p>Conferencias magistrales.</p> <p>Modera: Dra. Virginia González Santiago</p> <p>Relatores: Mateo Mier, Enriqueta Tello</p> <p>Acciones de los movimientos sociales, campesinos e indígenas para preservar la biodiversidad genética: Dr. Alejandro Espinoza Calderón. CIBIOGEM</p> <p>Los movimientos sociales y su aporte a la Soberanía Alimentaria. Gisela Illescas Palma. VIDA,A.C.</p>

Mesas de Reflexión simultáneas

Mesa	Tema, Equipo de coordinación
1	Transición hacia la agroecología: rutas y experiencias rurales exitosas Modera: Diego Flores, Relatores: Denisse García, Ildfonso Ronquillo
2	Producción agroecológica de alimentos en zonas urbanas: necesidades y retos Modera: Rocio García, Relatores: Enriqueta Tello, Mateo Mier y Teran
3	Defensa y vida del territorio: agua, tierra, semillas y paisajes productivos Modera: Rocio Miranda, Relatores: Helen Juárez, Pánfilo Hernández
4	Salud, nutrición y consumo responsable Modera: Julieta Ponce, Relatores: Mercedes López, Paulo Orozco
5	Organización campesina para mercados locales, certificación participativa y redes cortas de comercialización Modera: Rocio Romero, Relatoras: María Antonia Pérez, Vanessa Ramírez
6	Mecanismos de visibilización e incidencia en políticas públicas desde las organizaciones campesinas Moderan: Leticia López, Beatriz Maya, Relatores: Ana Kuhn, Hermilio Navarro

Participación

- Inscritos 453 personas en plataforma, de 31 estados de la república, entre productores, estudiantes, académicos, directivos de organizaciones, técnicos, etc.
- Presencialmente, 15 personas en Sala 2 de la Unidad de Congresos del Colegio de Posgraduados
- 110 personas en conexión virtual
- 24 personas en equipos de coordinación y apoyo técnico provenientes de organizaciones e instituciones académicas como: ANEC, MAELA-México, Colegio de Posgraduados (sede presencial y virtual del VI Encuentro), UACH, VIDA, A.C., Grupo Vicente Guerrero, Tianguis Alternativo de Puebla, Cooperativa del Tianguis Orgánico Chapingo, Via Orgánica, COA, PROGEDER, Semillas de Vida, STINCA, UIEM, UAAAN, ECOSUR, ITESO, UDG.



Por un sistema agroalimentario y nutricional para la vida y la salud
11 Y 12 DE NOVIEMBRE | VIRTUAL

OBJETIVOS

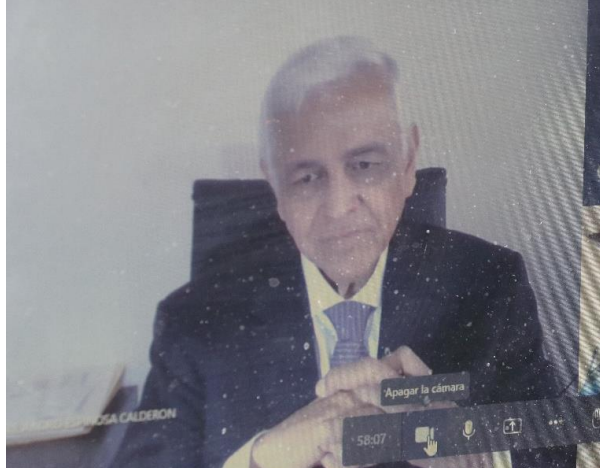
- Reunir a integrantes del sector agroecológico y de la agricultura campesina para intercambiar experiencias y conocimientos que permitan visibilizar estrategias para fortalecer la producción agroecológica de alimentos en México, libre de agrotóxicos, por la defensa del maíz y de las semillas nativas, con uso de insumos locales, rentables con menos costos de producción.
- Impulsar la colaboración entre organizaciones de productores e integrantes de instituciones académicas y otros actores sociales para construir y transitar a nuevos modelos agroalimentarios y nutricionales para la vida y la salud.
- Establecer lineamientos, acciones estratégicas y agenda de incidencia en política pública del Movimiento Agroecológico Mexicano, para el escalamiento de la Agroecología con enfoque de género en el país.

MESAS DE REFLEXIÓN

1 Transición hacia la agroecología: rutas y experiencias rurales exitosas	4 Salud, nutrición y consumo responsable
2 Producción agroecológica de alimentos en zonas urbanas: necesidades y retos	5 Organización campesina para mercados locales, certificación participativa y redes cortas de comercialización
3 Defensa y vida del territorio: agua, tierra, semillas y paisajes productivos	6 Mecanismos de visibilización e incidencia en políticas públicas desde las organizaciones campesinas y sociedad civil

REGISTRO
<http://www.movimientoagroecologicomexicano.org/archivos/148>





Conferencias Magistrales y Mesas de Reflexión

