



1

1er Congreso Internacional de Estudios para el Desarrollo Agrícola de México y 2do Seminario Nacional de Estudios para el Desarrollo Agroalimentario de México

Presentación

El Centro de Investigación para el Desarrollo Agrícola de México (CIDAM), juntos con las coordinaciones de la Ingeniería en Economía Agrícola y Licenciatura en Economía, convocan al **1er Congreso Internacional de Estudios para el Desarrollo Agrícola de México (CIEDAM)** y **2do Seminario Nacional de Estudios para el Desarrollo Agroalimentario de México (SeNEDAM)** que se propone como un espacio integral de análisis profundo, balance crítico y enriquecedor intercambio de conocimientos, dirigido a comprender y abordar las complejas dinámicas del sector agroalimentario en nuestro país. A través de la integración de diversas posturas metodológicas, teóricas y prácticas empíricas, se busca convocar a estudiantes, académicos, integrantes de organizaciones sociales, activistas, y funcionarios públicos, con el objetivo de enfrentar los desafíos multifacéticos que caracterizan el agro mexicano en su actual contexto global.

En este encuentro, se promoverá un exhaustivo análisis de las políticas públicas vigentes, la economía de los sistemas de producción agrícola, y las interacciones entre el medio ambiente y las comunidades, utilizando herramientas avanzadas como la ciencia de datos, los sistemas de información geográfica y la inteligencia artificial. Estas tecnologías permitirán una exploración más precisa y holística de las realidades y desafíos actuales, facilitando la creación de soluciones efectivas y sustentables.

A lo largo de sus diversas actividades, el seminario aspira a generar un diálogo constructivo y multidisciplinario que no solo permita una comprensión profunda de las problemáticas actuales, sino que también impulse la formulación de estrategias innovadoras y resilientes. Estas estrategias estarán orientadas a la defensa de la



2

vida, la preservación de la naturaleza, y la protección de los derechos de las comunidades más vulnerables frente a los embates de las crisis globales, como los efectos del cambio climático, la creciente desigualdad y la inseguridad alimentaria.

En un momento en que los desafíos globales se intensifican, exacerbados por emergencias sanitarias, desastres climatológicos extremos y conflictos bélicos, este seminario se erige como un espacio para la reflexión y la acción conjunta. Su propósito es contribuir al desarrollo sostenible del sector agroalimentario mexicano, asegurando que este sea capaz de enfrentar los retos del presente y del futuro con solidez y compromiso.

Metodología

El CIEDAM y SeNEDAM se llevarán a cabo de manera presencial en las instalaciones de la DICEA de la Universidad Autónoma Chapingo. La metodología del seminario está cuidadosamente diseñada para fomentar la participación activa y el intercambio enriquecedor de ideas entre los asistentes. Se combinarán presentaciones teóricas, análisis de casos, debates en mesas de trabajo y la impartición de talleres prácticos, garantizando una experiencia educativa integral.

Cada sesión del seminario contará con la presencia de expertos reconocidos en las áreas temáticas pertinentes, quienes compartirán sus investigaciones y experiencias, proporcionando un marco teórico y práctico que facilite el entendimiento profundo de las problemáticas abordadas. Posteriormente, se abrirán mesas dedicadas a la presentación de investigaciones realizadas por alumnos de diferentes carreras y niveles académicos. Estas sesiones ofrecerán a los estudiantes una plataforma para exponer sus trabajos y discutirlos con pares de otras universidades, generando un espacio de retroalimentación valiosa que enriquecerá sus proyectos y fortalecerá sus habilidades de investigación.

Este intercambio académico se desarrollará en un ambiente de diálogo crítico y constructivo, promoviendo la colaboración interuniversitaria y el fortalecimiento de la red académica centrada en el desarrollo agroalimentario. Los talleres, por su parte,



3

brindarán a los participantes herramientas prácticas y metodológicas que podrán aplicar en sus propios proyectos, contribuyendo así al desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles para los desafíos que enfrenta el sector agroalimentario en México.

Estructura

El seminario contará con cinco líneas de trabajo, donde especialistas, académicos, y estudiantes discutirán en profundidad las temáticas propuestas. Cada mesa abordará de manera integral los desafíos y oportunidades que se presentan en su respectiva área, proporcionando un espacio para el debate crítico y la generación de propuestas concretas.

1. **Mesa 1: Inserción de la economía mexicana en la economía mundial** - Se examinarán las tendencias y desafíos de la globalización económica y su impacto en el sector agroalimentario mexicano, analizando las estrategias necesarias para mejorar la competitividad y sostenibilidad en el mercado internacional.
2. **Mesa 2: Evaluación de políticas públicas** - Esta mesa se centrará en el análisis crítico de las políticas públicas vigentes en el sector agroalimentario, identificando sus fortalezas, debilidades, y áreas de mejora para lograr un impacto positivo en la economía rural y la seguridad alimentaria.
3. **Mesa 3: Sistemas de producción y productividad agrícola** - En esta mesa se discutirán los distintos modelos de producción agrícola en México, con un enfoque particular en la agricultura de precisión. Se evaluará cómo esta tecnología avanzada puede mejorar la eficiencia y sostenibilidad de las prácticas agrícolas, así como el papel que juegan las políticas de fomento en la adopción de estas innovaciones. Además, se analizará el impacto de la agricultura de precisión en la productividad y competitividad del sector, destacando su potencial para optimizar el uso de recursos, reducir costos y aumentar la rentabilidad en un entorno cada vez más exigente y globalizado.



4

4. **Mesa 4: Estudios ambientales** - Los participantes explorarán la intersección entre la protección ambiental y los derechos de las comunidades indígenas, destacando la importancia de un enfoque inclusivo y sostenible para la gestión de los recursos naturales.
5. **Mesa 5: Ciencia de datos** - Se presentarán y debatirán las herramientas y metodologías de ciencia de datos aplicadas al sector agroalimentario, mostrando cómo estas pueden mejorar la toma de decisiones, la planificación estratégica, y la evaluación de políticas.

OBJETIVO:

El objetivo de 1er CIEDAM y 2do SeNEDAM es proporcionar un espacio de análisis, discusión e intercambio de conocimientos que permita profundizar en las dinámicas, desafíos y oportunidades del sector agroalimentario en México. A través de diferentes enfoques metodológicos y teóricos, el seminario busca discutir propuestas innovadoras y resilientes que contribuyan a la inserción de la economía mexicana en el mercado global, la evaluación efectiva de políticas públicas, la mejora de la productividad agrícola, la sostenibilidad ambiental y el fortalecimiento del derecho intercultural.

EL SEMINARIO ESTÁ DIRIGIDO A

El seminario está dirigido a investigadoras e investigadores, estudiantes de licenciatura y posgrado, profesionales del sector agroalimentario, integrantes de instituciones públicas y privadas, miembros de organizaciones civiles, activistas, y cualquier persona interesada en el desarrollo agroalimentario de México. Se espera especialmente la participación de alumnos de diferentes carreras y grados que deseen presentar y discutir sus investigaciones con pares de otras universidades participantes.

FECHAS Y HORARIO:

El seminario se llevará a cabo de manera presencial los días 13 y 14 de noviembre del 2024 en las instalaciones de la DICEA de la Universidad Autónoma Chapingo.



DINÁMICA Y MODALIDAD:

La dinámica del congreso incluirá presentaciones magistrales por parte de expertos en las diferentes áreas temáticas, seguidas de mesas de análisis donde se fomentará el debate crítico y la interacción entre los participantes. Además, se abrirá un espacio para que los estudiantes de diferentes universidades presenten sus investigaciones, las cuales serán discutidas con pares y expertos, enriqueciendo así el intercambio académico.

Las ponencias se arbitrarán en un sistema doble ciego por pares y los resúmenes se publicarán como libro electrónico. Para más información de las directrices editoriales y un ejemplo de resumen, checar el siguiente link:

Directrices editoriales:

https://drive.google.com/file/d/1R87Q3SpuYswzqeRqQ5h-fg3YYEertMgz/view?usp=drive_link

INSCRIPCIÓN

El registro se realizará a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 10 de noviembre del 2024. El máximo de participantes por ponencia será de 5 integrantes.

El registro se realizará en el siguiente link:

<https://form.jotform.com/242494604650053>