



Consejo Mexicano de Ciencias Sociales
Universidad Autónoma de Zacatecas
Unidad Académica de Ciencias Sociales
Cuerpo Académico UAZ-53 Población y Desarrollo

6ª Semana Nacional de las Ciencias Sociales
9 – 13 de octubre de 2023

TÍTULO: Conferencia «El crecimiento de la agricultura protegida en México y Zacatecas. Un análisis desde la gestión estatal del desarrollo»

DESCRIPCIÓN

La agricultura protegida comenzó en México al arrancar el presente siglo, no siendo Zacatecas la excepción. Interpretar ese crecimiento sostenido es el propósito de la presente conferencia, bajo un enfoque de gestión estatal del desarrollo.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL EVENTO

Esta conferencia plantea que el crecimiento de la agricultura protegida en México en general, y en Zacatecas en particular, puede entenderse desde un enfoque de gestión estatal del desarrollo. La falta de capacidad, y de interés, por parte de la clase dominante y su Estado, para crear y desarrollar fuerzas productivas, llevó al crecimiento de una agricultura orientada a la exportación bajo dominio de capitales extranjeros y subordinó, tal actividad, al desenvolvimiento de la actividad económica en el centro avanzado, con las consecuencias previsibles de deterioro de la agricultura tradicional y el auge de aquella de tipo empresarial, regida por los precios internacionales.

CONFERENCISTA: José Luis Hernández Suárez (UAZ Doctor en Ciencia Política docente investigador de la Unidad Académica de Ciencias Sociales)

MODERADOR/COMENTARISTA: Antonio Guzmán Fernández

COORDINADOR: Dra. Nilovna Legaspi Coello

GIRO DE LA ACTIVIDAD: Académica y de divulgación

TIPO DE ACTIVIDAD: Conferencia

FECHA: 9 de octubre

HORARIO: 12:00 hrs

TRANSMISIÓN EN INTERNET: <https://youtube.com/live/4kBu1q4qvFo?feature=share>

DIFUSIÓN:

Facebook Ciencias Sociales UAZ: https://www.facebook.com/521167834644577/live_videos/

Página web: <http://sociales.uaz.edu.mx/inicio>

CONTACTO: Responsable: Dr. José Luis Hernández Suárez / Correo electrónico: jels_hs@uaz.edu.mx / Teléfono: 9256690 ext. 2850