



Universidad Autónoma  
del Estado de México

# Mensaje del Rector

Toluca, México a 13 de octubre de 2021

## **Ceremonia inaugural de la cátedra CUMEX “Dra. Aline Schunemann de Aluja” y la CLXVIII Reunión y Asamblea de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, A. C.**

Muchísimas gracias, les mando un saludo desde la Universidad Autónoma del Estado de México.

Saludo al **Ing. José Andrés Suárez Fernández**, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y Presidente del Consorcio de Universidades Mexicanas, CUMEX.

**A la Dra. María Lilia Cedillo Ramírez**, Rectora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

**A la Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca**, Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro.

**Al Dr. Gustavo Moreno Degollado**, de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**Al Dr. Fernando Utrera Quintana**, Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

**Y a la Mtra. Trinidad Beltrán León**, Directora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM.

Para nuestra Universidad ser sede de la Cátedra CUMEX “Dra. Aline Schunemann de Aluja”, implica una enorme distinción por la trascendencia y prestigio de estos actos académicos y científicos, así como representa la oportunidad de reconocer el significativo papel que los Médicos Veterinarios





Universidad Autónoma  
del Estado de México

# Mensaje del Rector

Zootecnistas han asumido en esta lucha a la que estamos convocados todas y todos desde nuestras respectivas áreas de responsabilidad: el cambio climático.

Actualmente nos hallamos en un punto de inflexión que nos exige adoptar medidas categóricas y urgentes para intentar detener los graves efectos del cambio climático: 1.5 grados centígrados nos separan del umbral de la catástrofe que ya ha comenzado a manifestarse a través de sequías que cada vez son más severas y prolongadas así como temporadas de lluvias, torrenciales y cortas.

Apenas en agosto pasado la Organización de las Naciones Unidas publica en su Reporte sobre Cambio Climático 2021 en el que alerta sobre una triple crisis que comparte orígenes y efectos: el calentamiento global, la pérdida de biodiversidad y su contaminación.

En este contexto, la cría de ganado —principalmente vacuno— ha sido señalado como un factor contribuyente en la emisión de gases de efecto invernadero como el metano, aun cuando sabemos que la principal causa de este fenómeno ha sido la emisión de bióxido de carbono derivado de la incesante quema de combustibles fósiles desde mediados del siglo XVII.

Al respecto, el gremio de los médicos veterinarios zootecnistas ya está actualizado y actuando para combatir esta amenaza global con acciones específicas e investigación aplicada.

Muestra de ello es la cátedra que hoy nos reúne. Les brindo la más cordial bienvenida a la Cátedra CUMEX de Medicina Veterinaria y Zootecnia “Dra. Aline Schunemann de Aluja” que, desde hoy y hasta el próximo viernes 15 de octubre, reunirá a destacados especialistas —de México y el mundo— quienes compartirán sus conocimientos y experiencias tanto con sus pares académicos como los estudiantes, a fin de discutir la importancia de la lucha contra el cambio climático a partir de la salud animal y la producción pecuaria

Agradezco la amable y generosa participación de los ponentes y reconozco su invaluable aportación a este frente universal contra la principal amenaza que la humanidad enfrenta.

**¡Patria, Ciencia y Trabajo!**

