

Boletín Informativo

Publicación Trimestral

Año2: Vol.4



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Facultad de Zootecnia y Ecología



Por un
2026
con salud mental



Directorio

D.Ph. Alfredo Pinedo Álvarez
Director de la Facultad de Zootecnia y Ecología

M.C. José Alfredo Villarreal Balderrama
Secretaría Académica

Dra. Rosalía Sánchez Basualdo
Secretaría de Investigación y Posgrado

D.Ph. Raúl Corrales Lerma
Secretaría de Extensión y Difusión

M.A.R.H. Miriam Catalina Ayala Espinoza
Secretaría de Planeación

M.I. Sergio Carmona Martínez
Secretaría Administrativa

Responsables de la publicación:

Dr. Andrés Francisco Martínez Rosales
M.S.L. Luis David Castillo Loya



Académicos





Se posiciona entre el 2% de científicos más influyentes del mundo



Investigador de la Facultad de Zootecnia y Ecología se posiciona entre el 2% de científicos más influyentes del mundo

Cada año, la Universidad de Stanford publica una prestigiosa clasificación que reconoce al 2% de los científicos más influyentes a nivel mundial. Esta evaluación, basada en métricas rigurosas como el número de citas académicas, el índice h y la coautoría en redes de investigación, ofrece una visión objetiva del impacto científico global en todas las áreas del conocimiento. En su edición más reciente, el Dr. Einar Vargas Bello Pérez, profesor de nuestra Facultad de Zootecnia y Ecología, ha sido incluido en este selecto grupo. Su destacada labor de investigación en el área de ciencia lechera (Dairy Science), dentro del campo de la agricultura y la ganadería bovina, le ha valido este reconocimiento internacional.

Este logro no solo refleja la excelencia de su trabajo en su disciplina, sino que también impacta positivamente a la comunidad científica global.

Distinciones de este nivel abren puertas a mayores oportunidades de financiamiento, colaboración internacional y participación en conferencias magistrales, tanto en México como en el extranjero. Además, sirven como un referente clave para evaluar el alcance de los programas de investigación que desarrollan instituciones y gobiernos.

Actualmente, el Dr. Vargas Bello Pérez cuenta con más de 224 publicaciones indexadas y un índice h de 24, lo que lo posiciona como el investigador con mayor producción científica en la Universidad Autónoma de Chihuahua. Su línea de investigación se centra en la producción animal, haciendo especial énfasis en el uso de tecnologías innovadoras que promueven la sostenibilidad, el bienestar animal y humano, bajo el enfoque de “Una Salud, Un Bienestar, Una Alimentación”. Su proyección internacional se consolida con una amplia red de colaboración científica que incluye instituciones en Asia, Oriente Medio, América del Norte, Europa y América Latina.

Desde la comunidad universitaria, felicitamos a la Facultad de Zootecnia y Ecología por contar con investigadores de este nivel, quienes fortalecen el reconocimiento global del trabajo científico que se realiza en nuestra institución.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Por un
2026
con salud mental



Estudiante de la FZyE obtiene primer lugar en concurso "Talento Joven"

Areli Alejandra Robles Bencomo, estudiante del Doctorado in Philosophia de la Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE) de la Universidad Autónoma de Chihuahua, obtuvo el Primer Lugar en la Quinta Edición del concurso Talento Joven, realizado en el marco de la Sexagésima Reunión Nacional de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal, Acuícola y Pesquera, celebrada en San Luis Potosí.

Este reconocimiento distingue a jóvenes investigadores cuyos proyectos contribuyen al fortalecimiento de los sectores productivos del país, a través de la innovación científica y tecnológica, impulsado por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

La investigación galardonada, desarrollada por Robles Bencomo se orienta al aislamiento y caracterización de probióticos adaptados al entorno local, con el propósito de fortalecer la salud y el rendimiento de los organismos acuáticos, así como reducir el uso de antibióticos en la acuicultura. Este enfoque busca aportar soluciones sustentables que promuevan la sanidad y productividad de los sistemas de cultivo en la región.

El proyecto contempla la evaluación de cepas bacterianas mediante pruebas que determinan su perfil probiótico, su capacidad de tolerancia a condiciones gastrointestinales y su actividad antagónica frente a patógenos relevantes.



Posteriormente, se realizarán ensayos in vivo con peces para analizar parámetros como supervivencia, ganancia en peso y respuesta inmunológica, complementados con caracterización molecular para identificar las cepas con mayor potencial.

Cabe mencionar que los resultados permitirán seleccionar microorganismos seguros y funcionales, lo cual contribuye a una biotecnología sustentable que impulse la acuicultura regional, protección ambiental, el bienestar animal y la competitividad productiva del estado de Chihuahua.

Este logro refleja el compromiso de la Universidad Autónoma de Chihuahua y de su Facultad de Zootecnia y Ecología con la formación de investigadores que contribuyan al desarrollo científico, ambiental y productivo del país.



Por un
2026
con salud mental



Docente-Investigador de la FZyE de la UACH destaca en la Universidad de Nuevo México

El Dr. Jesús A. Fernández, docente-investigador de la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua, imparte la Cátedra Fulbright de Estudios sobre México 2025 en la Universidad de Nuevo México (UNM), en Estados Unidos.

Su línea de trabajo se centra en la evolución, ecología y conservación de los mamíferos silvestres de la Sierra Madre Occidental y el Desierto Chihuahuense, mediante la colaboración con instituciones como el Museo de Biología del Suroeste y el Museo de Historia Natural y Ciencia de Nuevo México. En conjunto, investigan la historia biogeográfica y evolutiva de los ecosistemas conocidos como las “islas del cielo”, situadas en la frontera entre ambos países.

Derivado de un convenio de colaboración académica entre el Instituto Latinoamericano e Ibérico (LAI) de la UNM y COMEXUS, la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural, en el cual participó el Dr. Fernández, le fue otorgada la titularidad de esta cátedra con la cual se fortalece los lazos de cooperación científica y educativa entre ambas naciones, posicionando a la UACH como referente en investigación transfronteriza.



A través de herramientas genéticas avanzadas, como la secuenciación de ADN, el Dr. Fernández y sus colegas analizan cómo los cambios climáticos del Cuaternario tardío influyeron en la diversidad y el endemismo de mamíferos en hábitats de alta montaña. Además, abordan problemáticas actuales de conservación como la fragmentación del hábitat, el cambio climático, la invasión de especies exóticas y las enfermedades emergentes de la fauna silvestre.



Docente-Investigador de la FZyE de la UACH destaca en la Universidad de Nuevo México

Cabe destacar que durante su estancia en Fulbright, impartió el curso "Biología Transfronteriza de las Islas del Cielo" en el Departamento de Biología de la UNM, junto al Dr. Joseph Cook y el Instituto Latinoamericano e Ibérico, en un panel internacional sobre conservación de mamíferos transfronterizos.

El trabajo del Dr. Fernández refleja el compromiso de la Universidad Autónoma de Chihuahua con la generación de conocimiento científico de alto impacto, la formación de especialistas en biodiversidad y la proyección internacional de la investigación que se desarrolla en la Facultad de Zootecnia y Ecología.





Investigador de la FZyE de la UACH participa en encuentro académico en el Consulado de México en Albuquerque

El Dr. Jesús A. Fernández, profesor e investigador en Taxonomía y Sistemática de la Biodiversidad de la Facultad de Zootecnia y Ecología de la UACH, sostuvo una reunión de trabajo en el Consulado de México en Albuquerque, Nuevo México, como parte de su visita académica a esta representación diplomática.



Este tipo de espacios contribuye a fortalecer la relación entre la UACH, las instituciones educativas de Estados Unidos y los organismos diplomáticos, al abrir nuevas oportunidades de cooperación y desarrollo académico.

Con estas acciones se consolidan vínculos de colaboración que favorecen el impulso de proyectos científicos y la proyección internacional del trabajo universitario.

Actualmente, el Dr. Fernández funge como COMEXUS–Fulbright Mexico Studies Chair en la Universidad de Nuevo México (UNM), lo que ha permitido establecer un diálogo cercano con autoridades consulares sobre proyectos académicos y científicos con impacto para México y Nuevo México. Durante el encuentro se revisaron temas vinculados con la biodiversidad, la conservación y la investigación conjunta entre instituciones de ambos países.





Investigadores de la FZyE de la UACH participan en el IX Congreso Forestal Latinoamericano

En el marco del IX Congreso Forestal Latinoamericano, celebrado en la Universidad Agraria La Molina, en Lima, Perú, académicos de la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua participaron como instructores en los cursos precongreso. Con su labor académica, aportaron al fortalecimiento de capacidades técnicas y científicas en la región.

El doctor Alfredo Pinedo Álvarez, director de la Facultad, junto con el doctor Martín Martínez Salvador, impartieron el curso-taller "Evaluación del potencial productivo del bosque usando Sistemas de Información Geográfica (SIG)". En este espacio, brindaron a profesionales y estudiantes herramientas analíticas clave para la planificación territorial y la evaluación forestal basada en datos espaciales.

Durante el mismo encuentro, la Dra. Sandra Rodríguez-Piñeros condujo el taller "Las ciencias sociales y el bosque", orientado a analizar la relación entre los sistemas forestales y las comunidades. Su sesión destacó la relevancia del conocimiento local, la gobernanza participativa y los enfoques socioambientales en la gestión forestal sostenible.



Ambos cursos reunieron a investigadores, profesionales y estudiantes de cinco países de América Latina interesados en abordar los retos actuales del sector forestal mediante perspectivas integrales que combinan ciencia, tecnología e innovación social.

El intercambio académico permitió fortalecer vínculos entre instituciones y promover la actualización de conocimientos en temas prioritarios como el manejo de bosques, la conservación y la planificación estratégica de los territorios.

La participación de docentes de la Facultad de Zootecnia y Ecología reafirma el compromiso de la UACH con la cooperación internacional, la formación de recursos humanos altamente capacitados y el impulso de prácticas sostenibles para la gestión de los ecosistemas forestales.



Por un
2026
con salud mental



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Eventos



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Por un
2026
con salud mental



Celebra ceremonia de graduación de programas de licenciatura y posgrado



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua llevó a cabo la ceremonia de graduación de los programas de Ingeniero en Ecología (LVIII Generación Semestral y LII Generación Cuatrimestral), Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción (LXI Generación Semestral y XL Generación Cuatrimestral), así como de los programas de posgrado: Maestría en Ciencias (XC), Maestría en Ecología y Medio Ambiente (XVI), Maestría en Estadística Aplicada (XXXIII) y Doctor in Philosophia (LXIII).

En su mensaje a los graduados, el Mtro. Jesús Ignacio Rodríguez Bejarano, Secretario General de la UACH, señaló: “En la vida, los errores no son fracasos, son lecciones. Cada tropiezo les dará la oportunidad de levantarse con más fuerza y más sabiduría. El verdadero éxito no está en evitar las caídas, sino en la capacidad de levantarse una y otra vez, con la confianza de que cada intento los acerca más a lograr sus sueños. Recuerden siempre que el talento abre puertas, pero es la dedicación diaria la que las mantiene abiertas”.



Por su parte, el Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, Director de la Facultad de Zootecnia y Ecología, resaltó la importancia del tiempo y del espacio como elementos que forman profesionistas y ciudadanos comprometidos con el futuro: “Vivimos en una época que demanda carácter, visión y compromiso. Nuestros egresados deben ir de la mano con los cambios de la globalización, el cambio climático y la sustentabilidad, para aportar soluciones responsables que fortalezcan a la sociedad y al medio ambiente”.



Durante la ceremonia, se destacó la excelencia académica de los estudiantes, reconociendo a los mejores promedios: Andrea Cepeda Mestre, del programa de Ingeniería en Ecología, con 9.58, así como Valeria Torres Jacobo, del programa de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, con 9.20.



Con esta ceremonia, la Facultad de Zootecnia y Ecología refrenda su compromiso de formar profesionistas altamente capacitados, con visión crítica y humanista, preparados para enfrentar los desafíos actuales y contribuir al desarrollo sostenible de Chihuahua, de México y del mundo.



Participa en la Expogan 2025 con recorridos educativos para la niñez chihuahuense



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua, en coordinación con la Secretaría de Extensión y Difusión Cultural, participó en la tradicional fiesta ganadera Expogan 2025, realizada los días 26, 29 y 30 de septiembre, así como del 1 al 3 de octubre, dentro de las instalaciones de la Unión Ganadera Regional de Chihuahua.

Durante la jornada, la Facultad brindó visitas guiadas y recorridos educativos por las instalaciones, en los cuales se atendió a más de 5,000 niñas y niños provenientes de escuelas, comunidades rurales, casas hogar y del CRIT Chihuahua.

Estas actividades fueron organizadas por la Unidad de Servicio Social y Prácticas Profesionales, coordinada por la Lic. Edith Julieta Hernández González, con la valiosa colaboración de estudiantes de diversos grupos y la Sociedad de Alumnos.

A través de dinámicas y actividades lúdicas, las y los visitantes aprendieron sobre la importancia de la ganadería, el cuidado de los animales y la producción sustentable, llevándose una experiencia educativa y divertida.

La UACH está cumpliendo con dos ejes estratégicos muy importantes: formación de talento, pertinente a lo local e internacional a través de la promoción y el sentido humanista de los estudiantes.

Al compromiso con la comunidad donde los estudiantes están difundiendo los valores y la identidad de la UACH al participar en estos grandes eventos como el Expogan, acompañando a los pequeños de diferentes escuelas en estos recorridos.



La Facultad de Zootecnia y Ecología agradece a la Unión Ganadera Regional de Chihuahua la invitación para participar en esta importante actividad, que contribuye a la formación integral de los estudiantes, al tiempo que fomenta la vinculación con la comunidad y la difusión del conocimiento agropecuario.





Dobles triunfos para la UACH en manejo de pastizales

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua tuvo una sobresaliente participación en el XIV Congreso Internacional de Manejo de Pastizales, evento que reunió a estudiantes, académicos e investigadores de diversas instituciones del país, con el propósito de promover el intercambio de conocimientos y experiencias en el manejo sustentable de los ecosistemas de pastizal.

Durante la Competencia Nacional de Conocimientos sobre Manejo de Pastizales, el equipo representativo de la UACH obtuvo el segundo lugar a nivel nacional en la modalidad grupal, resultado que refleja la preparación y compromiso de los futuros profesionistas formados en esta unidad académica.

En la modalidad individual, la alumna Perla Karina Avilés Herrera obtuvo el segundo lugar, mientras que el estudiante Joshua Álvarez Acacio fue reconocido con el segundo lugar en la categoría de ponencias orales.

En la competencia individual también destacaron:

1er lugar: Valentina Ocampo Illescas

2do lugar (empate): José Luis Hidalgo Álamos, José Antonio Marmolejo Campos y Perla Karina Avilés Herrera

3er lugar: Tardeo Villanueva Rodríguez

En la categoría por equipos, el primer lugar correspondió a la Universidad Autónoma Chapingo, el segundo a la Universidad Autónoma de Chihuahua, y el tercero a la Universidad Autónoma de Zacatecas.

El equipo de la UACH fue asesorado por el Dr. Alan Álvarez Ortiz, docente de la facultad, quien además fue nombrado presidente de la Sociedad Mexicana de Manejo de Pastizales, distinción que reconoce su trayectoria académica y su aportación al desarrollo de esta disciplina en el país.

Estos logros representan un importante valor académico y curricular para los estudiantes participantes, fortaleciendo su perfil profesional y abriéndoles oportunidades para continuar su formación en programas de posgrado nacionales e internacionales.

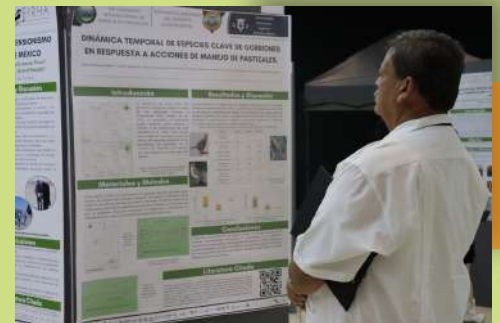
El próximo Congreso Internacional de Manejo de Pastizales se llevará a cabo en Saltillo, Coahuila, en 2026, donde se espera nuevamente una destacada representación de la Universidad Autónoma de Chihuahua.



Por un
2026
con salud mental



Dobles triunfos para la UACH en manejo de pastizales





Celebra UACH 10 años de EDUCOE: "Educar con Conciencia Ecológica"

La Universidad Autónoma de Chihuahua celebró el décimo aniversario de EDUCOE, un club de la Facultad de Zootecnia y Ecología que desde 2015 impulsa la formación de una conciencia ambiental entre la comunidad universitaria y la sociedad, a través de la educación, el voluntariado y la acción colectiva. Diez años de esfuerzo, compromiso y entrega que consolidan su misión de educar con conciencia ecológica.

Durante la ceremonia, el Rector de la UACH, Mtro. Luis Alfonso Rivera Campos destacó el valor de este proyecto que ha trascendido las aulas: "Celebro la primera década de EDUCOE, un espacio que refleja el compromiso de nuestra Universidad con las investigaciones y proyectos que promueven la sostenibilidad. En un mundo donde los retos ambientales se hacen más complejos, ustedes no solo han sido espectadores, sino protagonistas del cambio. El arduo trabajo de la Dra. Sandra Rodríguez ha sido inspiración para que más estudiantes se integren a esta iniciativa", expresó. Asimismo, brindó su respaldo institucional e invitó a la comunidad universitaria a sumarse a este tipo de acciones que crean, inspiran y dejan huella en el cuidado del planeta.



Por su parte, el Director de la FZyE, Ph. D Alfredo Pinedo Álvarez destacó la relevancia del activismo de quienes integran EDUCOE, así como la gran relevancia de los clubes que se forman en la Facultad, ya que llevan el conocimiento con fundamento científico más allá de las aulas para promover la conservación de los ecosistemas.



Celebra UACH 10 años de EDUCOE: "Educar con Conciencia Ecológica"



Además, la Dra. Sandra Rodríguez Piñeros, fundadora y coordinadora, agradeció la participación en esta conmemoración y destacó el impacto del aprendizaje compartido: "Cuando un estudiante enseña a un niño a cuidar sus ecosistemas, enseña a valorar la vida. Este club es un espacio donde la conciencia ecológica se convierte en acción, donde formamos profesionistas sensibles, capaces de generar un impacto real", afirmó.



Cabe resaltar que EDUCOE, a lo largo de los años, ha desarrollado e impartido talleres, juegos y actividades con materiales didácticos que inspiran a cuidar la tierra con responsabilidad, enseñando y promoviendo una cultura ecológica desde la Universidad hacia la comunidad chihuahuense.





Estudiante de la UACH obtiene primer lugar en encuentro desarrollado en la UACJ



En su participación, Hernández Delgado presentó el trabajo titulado "Características relacionadas con termorregulación en el ganado Criollo Rarámuri, Angus×Criollo y Hereford×Angus", investigación que forma parte de los avances de su disertación doctoral. Este proyecto se desarrolla bajo la dirección académica del Dr. José Alfredo Martínez Quintana, docente-investigador de la Facultad de Zootecnia y Ecología.

La estudiante de doctorado de la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), Pamela Hernández Delgado, fue galardonada con el primer lugar en el área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias durante el 11º Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Chihuahua, realizado los días 23 y 24 de octubre de 2025 en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

Este reconocimiento refleja el compromiso de la UACH con la formación de investigadores de alto nivel, capaces de generar conocimiento científico y tecnológico que contribuya al desarrollo sustentable del sector agropecuario y al fortalecimiento de la ciencia en Chihuahua.

El Encuentro de Jóvenes Investigadores, es un espacio que impulsa la divulgación científica y reconoce la excelencia académica de estudiantes de posgrado y licenciatura del estado, promoviendo el intercambio de ideas y la colaboración entre instituciones de educación superior y centros de investigación.



Por un
2026
con salud mental



Verbena UACH 2025: ¡Viva la Muerte!



¡Felicidades, Rito Cortez! Tu creatividad nos representa y nos llena de orgullo.

Organizado por la Dirección de Extensión y Difusión Cultural (DIEC), el evento reunió a estudiantes de diversas facultades en una vibrante muestra de catrinas humanas y no humanas, donde la creatividad universitaria se manifestó en cada detalle, color y concepto.

La Universidad Autónoma de Chihuahua celebró con gran entusiasmo la tradicional Verbena UACH 2025, bajo el lema "¡Viva la Muerte!", una festividad que honra nuestras raíces mexicanas y celebra la vida a través del arte, la cultura y la memoria.

Este año, la Facultad de Zootecnia y Ecología se enorgullece en reconocer la destacada participación del estudiante Rito Cortez Almeida, quien obtuvo el primer lugar en la categoría de Catrina Creativa No Humana, compartiendo el galardón en un empate con la Facultad de Enfermería y Nutriología. Su propuesta cautivó al jurado por su originalidad, simbolismo y ejecución artística, reflejando el compromiso y talento que caracterizan a nuestra comunidad estudiantil.

La obra de Rito no solo rindió homenaje a nuestras tradiciones, sino que también demostró cómo el arte puede ser una poderosa herramienta de expresión dentro del entorno académico. Su logro es motivo de orgullo para nuestra facultad y un ejemplo inspirador para sus compañeros.



Por un
2026
con salud mental



Realiza la UACH I Jornada de Transferencia de Tecnología en Ganadería Sostenible en el Rancho Teseachi

La Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE) de la Universidad Autónoma de Chihuahua llevó a cabo la Primera Jornada de Transferencia de Tecnología en Ganadería Sostenible, en las instalaciones del Rancho Experimental “La Posta” en Teseachi, con la participación de productores, ganaderos y comunidad universitaria.

El Director de esta unidad académica, D. Ph. Alfredo Pinedo Álvarez, dio la bienvenida a los asistentes y reafirmó el compromiso de la FZyE con el fortalecimiento del sector agropecuario a través de la ciencia, la tecnología y la transferencia de conocimiento para posibles soluciones innovadoras que generen un impacto positivo y duradero en la ganadería sostenible.

Durante la jornada, los participantes recorrieron siete estaciones demostrativas orientadas a la sostenibilidad de la producción ganadera, donde se abordaron temas como el monitoreo y evaluación integral de pastizales, el mejoramiento genético y reproductivo, el manejo integral del Rancho Teseachi y el uso de tecnologías geoespaciales aplicadas al empleo agropecuario, donde docentes e investigadores expusieron con productores y ganaderos los avances tecnológicos así como los proyectos de investigación que desarrolla la universidad.

Asimismo, se realizó una demostración de las parcelas de cultivo, mismas que sirven como soporte en la alimentación ganadera, y que ejemplifican los temas de manejo integral del rancho, con un enfoque en la resiliencia ante las condiciones climáticas adversas.

Para concluir la jornada, se realizó una subasta de ganado en un ambiente de entusiasmo y camaradería. Cabe destacar que se contó con participación de los Cuerpos Académicos de la Facultad: CA-160 Recursos Naturales, CA-04 Reproducción y Genética, quienes contribuyeron al desarrollo técnico y científico de las actividades presentadas.

Fue así que el encuentro buscó fortalecer la vinculación entre el sector académico y los productores, mediante la promoción de un espacio de intercambio de conocimientos, experiencias y soluciones innovadoras para afrontar los retos actuales de la ganadería y avanzar hacia un modelo más eficiente, sustentable y competitivo.



Por un
2026
con salud mental



Realiza la UACH I Jornada de Transferencia de Tecnología en Ganadería Sostenible en el Rancho Teseachi





FZyE de la UACH realiza su 1ª Carrera Recreativa de Colores "Libre de Violencia"

En su mensaje, el director, Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, agradeció la participación de más de 270 integrantes de la comunidad universitaria, quienes se sumaron a esta jornada recreativa que combinó deporte, alegría y compromiso social en un ambiente lleno de color, risas y entusiasmo. Asimismo, exhortó a los estudiantes a disfrutar la actividad con espíritu de unidad y respeto, promoviendo una cultura universitaria libre de violencia y basada en valores de igualdad e inclusión.

Con el propósito de fomentar la convivencia sana, la inclusión y el respeto entre la comunidad universitaria, la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua llevó a cabo su Primera Carrera Recreativa de Colores "Libre de Violencia", organizada por la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención a la Violencia de Género.

Al finalizar, las autoridades académicas reconocieron el esfuerzo de los participantes con la premiación a los primeros tres lugares en las categorías femenil y varonil. Con esta actividad, la Universidad Autónoma de Chihuahua reafirma su compromiso con la promoción de valores, la igualdad y la sana convivencia, consolidando espacios donde la comunidad pueda desarrollarse en un entorno seguro y respetuoso.





Director de la FZyE de la UACH presenta su Tercer Informe de Actividades



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua llevó a cabo la presentación del Tercer Informe de Actividades, correspondiente al periodo de octubre de 2024 a octubre de 2025. El director, D. Ph. Alfredo Pinedo Álvarez encabezó este ejercicio institucional en cumplimiento de la Ley Orgánica de la UACH.

El director señaló que estos ejes han permitido consolidar una formación integral, fortalecer los programas educativos, impulsar la investigación aplicada y reforzar la vinculación social, lo que se refleja en una facultad más dinámica y con mayor impacto regional.

Durante su intervención, el Dr. Pinedo destacó los avances alcanzados en torno a los cuatro ejes rectores que guían el trabajo académico y administrativo de la facultad:

1. Formación de talento pertinente en lo local y lo internacional.
2. Investigación y tecnología de alto impacto regional.
3. Compromiso con la comunidad.
4. Gestión humanista, innovadora y económicamente sustentable.

En el ámbito académico, subrayó el reconocimiento nacional otorgado a los programas de licenciatura por los CIEES, así como el fortalecimiento del posgrado mediante programas de alta calidad y pertinencia profesional. Asimismo, destacó la participación de brigadas universitarias, estudiantes y docentes en encuentros científicos nacionales e internacionales.





Director de la FZyE de la UACH presenta su Tercer Informe de Actividades



En el ámbito académico, subrayó el reconocimiento nacional otorgado a los programas de licenciatura por los CIEES, así como el fortalecimiento del posgrado mediante programas de alta calidad y pertinencia profesional. Asimismo, destacó la participación de brigadas universitarias, estudiantes y docentes en encuentros científicos nacionales e internacionales.

El Dr. Pinedo resaltó además la realización de actividades culturales, deportivas y de integración universitaria, las cuales contribuyen al bienestar y desarrollo integral del estudiantado. Expresó un agradecimiento especial a la Administración Central de la UACH y al rector, Mtro. Luis Alfonso Rivera Campos por el respaldo brindado durante el periodo informado.

Finalmente, reafirmó el compromiso de la Facultad de Zootecnia y Ecología con la excelencia académica, la innovación, el humanismo y el servicio a la sociedad, e invitó a la comunidad universitaria a continuar trabajando de manera conjunta para seguir fortaleciendo a la UACH.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Visitas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Por un
2026
con salud mental



Visita de la escuela Veterinaria Educación Profesional (VEP)

Con el objetivo de conocer las instalaciones y los proyectos de investigación que se desarrollan en nuestra Facultad, este pasado martes 21 de marzo recibimos la visita de estudiantes y docentes de la escuela Veterinaria Educación Profesional (VEP).



La jornada inició con una cálida bienvenida a cargo del Dr. Carlos Morales, quien ofreció una charla detallada sobre las diferentes especies de pasto y su distribución estratégica en diversas áreas del campo. Les explicó cómo este manejo no solo optimiza el pastoreo, sino que también es fundamental para la recuperación y conservación de los suelos.

Posteriormente, alumnos de posgrado de nuestra Facultad compartieron los avances de sus proyectos de investigación. Entre los temas expuestos, destacó la posibilidad de mutar semillas para fortalecerlas y adaptarlas a cambios extremos de temperatura, una innovación con un gran potencial para enfrentar los desafíos del cambio climático en la agricultura y la ganadería.

La visita continuó en el laboratorio de microbiología, donde el responsable del espacio, el Dr. José Alfredo Martínez, guio a los visitantes. En su intervención, el Dr. Martínez destacó la variedad de investigaciones que se realizan en el laboratorio y la importancia de aplicar el conocimiento teórico a la práctica. Recalcó que el compromiso de la Facultad con la colaboración interinstitucional y el libre flujo de conocimiento es un pilar esencial para alcanzar logros significativos en el sector agropecuario y ecológico.

Esta visita refuerza los lazos de cooperación entre instituciones y subraya el compromiso compartido de formar profesionales capacitados para impulsar el desarrollo sustentable de la región.



Por un
2026
con salud mental



Pequeños Exploradores Conocen la Fauna y Flora en la Facultad



Un ambiente de alegría y curiosidad invadió nuestras instalaciones el pasado viernes, con la visita de un grupo de entusiastas alumnos de preescolar. Los pequeños, en una experiencia educativa inolvidable, recorrieron las diferentes unidades productivas de la Facultad, incluyendo las áreas porcina, bovina y caprina.

Durante el recorrido, los estudiantes de EDUCOE fueron los encargados de guiar a los visitantes, compartiendo conocimientos y fomentando el cariño por los animales. La interacción con las diferentes especies creó momentos únicos, llenos de asombro y sonrisas.

La visita incluyó un paseo por el Jardín del Desierto, donde los niños aprendieron sobre las diversas especies de plantas que ahí habitan. Los guías les explicaron, de manera sencilla y divertida, la importancia de cuidar nuestra flora y de mantener los espacios limpios, depositando la basura en su lugar.

Con esta actividad, la Facultad refuerza su compromiso con la comunidad, demostrando que pequeñas acciones, como sembrar la semilla del respeto al medio ambiente en las nuevas generaciones, son las que construyen un futuro mejor para todos.





Estudiantes de la UACJ visitan la Facultad de Zootecnia y Ecología de la UACH



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua recibe visita de un grupo de 45 estudiantes de 7° y 8° semestre de la carrera de Médico Veterinario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), quienes estuvieron acompañados por la M.V.Z. Laura Ríos Lerma.

Cabe destacar que parte de los objetivos es dar a conocer las instalaciones de la facultad, así como explorar las oportunidades para la realización de prácticas profesionales y, al mismo tiempo, acercarse a la oferta educativa de posgrado que la UACH pone a disposición de la comunidad académica.

La jornada inició con la participación de la M.C. Norma Alicia Bencomo Vargas, encargada del área de Biotecnología Ambiental y del proyecto COMPOSTAZE. Posteriormente, en el Aula Magna, los estudiantes fueron recibidos por el Dr. Raúl Corrales Lerma y la Dra. Rosalía Sánchez Basualdo, en representación del Director, Dr. Alfredo Pinedo Álvarez.

Finalmente, los visitantes realizaron un recorrido por las Unidades de Producción, guiados por el M.E. Luis Raúl García Flores, y concluyeron en el Taller de Procesamiento de Carne, donde el M.C. Ricardo Gámez compartió la importancia de estas áreas en la formación académica y profesional de los estudiantes.

Durante esta sesión, el Dr. Lauro Manuel Espino presentó los programas de posgrado, mientras que el Dr. Ismael Ortiz expuso la infraestructura y capacidades de los distintos laboratorios con los que cuenta la FZyE.

Con actividades como esta, la Facultad de Zootecnia y Ecología reafirma su compromiso de impulsar la vinculación académica.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Otras actividades



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Por un
2026
con salud mental



FZyE impulsa la conciencia ambiental en futuras docentes de la Normal de Saucillo

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua impartió la conferencia de capacitación "Desarrollo Sustentable", dirigida a alumnas y docentes de las licenciaturas en Educación Primaria y Preescolar de la Escuela Normal Rural Ricardo Flores Magón, con el propósito de fortalecer sus conocimientos en los Módulos de Producción.

Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la zootecnia y el desarrollo sustentable, destacando la importancia de cuidar el entorno natural y comprender que "la Tierra ha sido testigo de la aparición y grandes extinciones por cambios climáticos", lo que refuerza la necesidad de integrar la sustentabilidad en la formación educativa.

La capacitación fue impartida por el Dr. Raúl Corrales Lerma, docente e investigador de la Facultad, cuya amplia experiencia aportó una valiosa perspectiva sobre la producción sostenible y la conciencia ambiental en la educación.

Estas iniciativas fortalecen una formación integral, comprometida con la protección del medio ambiente y la promoción de una educación sostenible para las nuevas generaciones.





Grupo Cano impulsa la conciencia ecológica en la FZyE

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua recibió la donación de un contenedor de tapitas por parte de Grupo Cano, el cual fue entregado al Club de Educación con Conciencia Ecológica (EDUCOE), con el propósito de fomentar la conciencia ambiental y social entre la comunidad universitaria.



Este contenedor funcionará como punto de acopio para la recolección de tapitas plásticas, que serán destinadas a causas altruistas y ecológicas, promoviendo el reciclaje y la solidaridad dentro de la Facultad.

La iniciativa busca fortalecer la participación de estudiantes, docentes y personal administrativo en acciones que contribuyan al cuidado del medio ambiente y al apoyo a quienes más lo necesitan, reforzando así el compromiso de la UACH con la responsabilidad social universitaria.

La Facultad de Zootecnia y Ecología agradece a Grupo Cano por su valiosa contribución y a EDUCOE por impulsar proyectos que promueven una cultura de conciencia y participación dentro de la comunidad universitaria.





Regresan los pavos de la FZyE de la UACH

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunció el inicio de la venta de pavos y piernas elaborados bajo estrictos procesos de calidad disponibles para la comunidad universitaria y público en general hasta el 18 de diciembre.

Como cada año, la FZyE pone a disposición pavos que oscilan entre los 6 y 10 kilogramos, así como piernas crudas y ahumadas. Los precios establecidos son: pavo ahumado a \$250.00 por kilo, pavo crudo a \$240.00 por kilo, piernas crudas a \$210.00 y piernas ahumadas a \$225.00 por kilo.

La Facultad invita a la comunidad universitaria a aprovechar el descuento vía nómina a cuatro quincenas, cuyo cobro iniciará a partir de la segunda quincena de enero; con ello facilitará así la adquisición de estos productos tradicionales para la temporada decembrina.

Cabe destacar que estos productos son procesados por personal especializado de la FZyE, los cuales destacan por su sabor auténtico y por la garantía sanitaria que ofrece la Facultad. En este proceso participan la Mtra. Ana Victoria Rodríguez Rivas y el Mtro. Ricardo Gámez Piñón, responsables del expendio de ventas y del taller de carnes, respectivamente, quienes supervisan cada etapa para asegurar productos frescos y de excelencia.

Las y los interesados pueden acudir directamente al expendio de la Facultad de Zootecnia y Ecología o comunicarse al teléfono 614-432-5578 para realizar sus pedidos o solicitar más información.



Con su sabor auténtico para estas fiestas decembrinas





La Facultad Celebra la Temporada con Posada Navideña a su Personal

En un ambiente de convivencia y alegría, la comunidad administrativa, académica y de servicios de la Facultad de Zootecnia y Ecología se reunió para celebrar la tradicional Posada Navideña. El evento tuvo lugar el pasado 18 de diciembre en el elegante Salón Candilejas.

La velada sirvió como un merecido espacio de fraternidad para todo el equipo que día a día contribuye al funcionamiento y al éxito de nuestra Facultad. Entre risas, música y una cálida cena, colegas de diferentes áreas compartieron momentos de distensión, fortaleciendo los lazos de compañerismo que caracterizan a nuestra comunidad universitaria.

La Dirección de la Facultad a cargo del Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, organizó este evento como un gesto de agradecimiento por la dedicación y el esfuerzo demostrado durante todo el año. Fue una noche para celebrar los logros conjuntos y para desearse mutuamente prosperidad y paz en esta temporada de fiestas y en el Año Nuevo que está por comenzar.





Bolsa de trabajo Facultad de Zootecnia y Ecología

La Bolsa de trabajo de la Facultad de de Zootecnia y Ecología se ha estado actualizando desde el año pasado, en donde aparte de publicar las vacantes laborales por correo electrónico, se generó un sitio web para mayor difusión, y en este año se creó una página de Facebook para abarcar a más egresados, por lo que se sigue trabajando para mejorar y mantener una comunicación más cercana con los egresados.



Seguimiento de Egresados

Desde el año pasado se ha estado trabajando con la actualización de la base de datos de los egresados para en base a ello efectuar un estudio de seguimiento de egresados del cual se generó una encuesta la cual se ha estado aplicando hasta la fecha, para conocer su experiencia laboral y nos sirva como retroalimentación para mejora de nuestros programas educativos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Publicaciones



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Por un
2026
con salud mental



Publicaciones

Alvarado-Gilis, C., Pinto-Pinuer, R. A. D., Muñoz-Fariña, O., Vargas-Bello-Pérez, E., & Keim, J. P. (2025). Increasing the inclusion of swedes in dairy cows' diets increased saturated and omega-3 fatty acids without affecting sensory characteristics of cheese. *Animal Production Science*, 65(16). Scopus. La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunció el inicio de la venta de pavos y piernas elaborados bajo estrictos procesos de calidad disponibles para la comunidad universitaria y público en general hasta el 18 de diciembre.

Androski, A., Malaney, J. L., Demboski, J. R., Liphardt, S. W., Fernández, J. A., & Cook, J. A. (2025). Range-wide mitochondrial phylogeography of *Sorex monticola*: Evolutionarily distinct clades occupy divergent abiotic niches. *Journal of Mammalogy*, 106(4), 898–932. Scopus. La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunció el inicio de la venta de pavos y piernas elaborados bajo estrictos procesos de calidad disponibles para la comunidad universitaria y público en general hasta el 18 de diciembre.

Baez-Gonzalez, A. D., Prieto-Rivero, J. M., Álvarez-Holguín, A., Melgoza-Castillo, A., Royo-Marquez, M. H., & Ochoa-Rivero, J. M. (2025). A GIS Approach to Modeling the Ecological Niche of an Ecotype of *Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr. In *Mexican Grasslands*. *Plants*, 14(14). Scopus. La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunció el inicio de la venta de pavos y piernas elaborados bajo estrictos procesos de calidad disponibles para la comunidad universitaria y público en general hasta el 18 de diciembre.

Camargo-Sanabria, A. A., Fernández, J. A., Hernández-Quiroz, N. S., Buitrago-Torres, D. L., & Álvarez-Córdova, F. (2025). Ecological Interactions of Terrestrial Mammals in the Chihuahuan Desert: A Systematic Map. *Mammal Review*, 55(4). Scopus. La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunció el inicio de la venta de pavos y piernas elaborados bajo estrictos procesos de calidad disponibles para la comunidad universitaria y público en general hasta el 18 de diciembre.



Publicaciones

- Caro-Lopera, F. J., & Díaz-García, J. A. (2025). Probabilities on Cones of Multimatrix Variate Distributions and Elliptical Affine Shape Distributions Under Real Normed Division Algebras. *Sankhya A*, 87(2), 349–377. Scopus. <https://doi.org/10.1007/s13171-025-00402-z>
- Carrillo-López, L. M., Ortiz-Aguirre, I., Chavez-Martinez, A., Salomé-Abarca, L. F., Luna-Rodriguez, L., Vargas, J. M., & Soto-Hernández, R. M. (2025). Effect of Ultrasound on the Microbial Flora and Physicochemical Parameters of Yogurt Added to Native Mexican Plants. *Gels*, 11(11). Scopus. <https://doi.org/10.3390/gels11110907>
- Falcón-Ordaz, J., Fernández, J. A., Preisser, W., & Martínez-Salazar, E. A. (2025). A new species of *Heteromyoxuris* (Nematoda: Oxyuridae), parasite of *Dipodomys* spp. (Rodentia: Heteromyidae) from Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 96. Scopus. <https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2025.96.5585>
- García-Valencia, L. E., Gonzalez-Escobedo, R., Zamora-Martinez, M. C., Pérez-García, J., Garibay-Orijel, R., & García-Campusano, F. (2025). Silvicultural Practices Shape Fungal Diversity and Community Composition: Metabarcoding Study in a Pinus Forest in Central Mexico. *Forests*, 16(9). Scopus.
- Ghavipanje, N., Nasri, M. H. F., & Vargas-Bello-Pérez, E. (2025). Trends and Future Directions of Artificial Intelligence Applications in Iranian Livestock Production Systems—A Review. *Annals of Animal Science*, 25(3), 865–874. Scopus. <https://doi.org/10.2478/aoas-2024-0098>
- Grijalva-Hinojos, A. A., Arnau, V., Díaz-Villanueva, W., Piquer, S., Díaz-Plascencia, D., Castillo-Castillo, Y., Domínguez-Viveros, J., & Ordóñez-Baquera, P. L. (2025).
- Ghavipanje, N., Nasri, M. H. F., & Vargas-Bello-Pérez, E. (2025). Trends and Future Directions of Artificial Intelligence Applications in Iranian Livestock Production Systems—A Review. *Annals of Animal Science*, 25(3), 865–874. Scopus. <https://doi.org/10.2478/aoas-2024-0098>
- Grijalva-Hinojos, A. A., Arnau, V., Díaz-Villanueva, W., Piquer, S., Díaz-Plascencia, D., Castillo-Castillo, Y., Domínguez-Viveros, J., & Ordóñez-Baquera, P. L. (2025). Metatranscriptome Analysis of Sheep Rumen Reveals Methane Production Changes Induced by *Moringa oleifera* as a Dietary Supplement. *Fermentation*, 11(10). Scopus. <https://doi.org/10.3390/fermentation11100568>



Publicaciones

- Hall-Solorio, A., Ramírez-Alonso, G., Chay-Canul, A. J., Lee-Rangel, H. A., Vargas-Bello-Pérez, E., & López-Flores, D. R. (2025). Smart Dairy Farming: A Mobile Application for Milk Yield Classification Tasks. *Animals*, 15(14). Scopus. <https://doi.org/10.3390/ani15142146>
- Hernández-Pérez, I. A., Hernández-González, M., Vega-Rios, A., Chavez-Martinez, A., Rentería-Monterrubio, A. L., Sánchez-Vega, R., Rodríguez-Hernández, A. M., Morales-Ovando, M. A., & Tirado-Gallegos, J. M. (2025). Effect of the Addition of Acetylated Polysaccharides on the Properties of an Active Packaging Based on Polysuccinimide and Oregano Essential Oil. *Polymers*, 17(21). Scopus. <https://doi.org/10.3390/polym17212903>
- Keim, J. P., Quezada, N., Salazar, S., Pulido, R. G., Maclean, P., Pacheco, D., Palevich, N., Bravo, S., Muñoz, C., & Vargas-Bello-Pérez, E. (2025). Effects of feeding forage rape or chicory in a grass silage and concentrate-based diet as supplementary crops to replace irrigated pasture on performance, rumen metabolism and microbiome. *Animal Feed Science and Technology*, 329. Scopus. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2025.116479>
- Manjarrez-Rascón, D. M., Muñoz-Ramírez, Z. Y., Carrillo-Campos, J., Ortiz-Aguirre, I., & Gonzalez-Escobedo, R. (2025). Spatial variation and composition of bacterial communities in a cave system from Northern Mexico. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 41(9). Scopus. <https://doi.org/10.1007/s11274-025-04540-2>
- Martínez-Salvador, M., Pinedo-Alvarez, A., Rodriguez-Piñeros, S., Corrales-Lerma, R., Valdez-Cepeda, R. D., Blanco-Macías, F., Vázquez-Quintero, G., Hermosillo-Rojas, D. E., & Hernández-Ramos, A. (2025). A Site Index-Based Approach for Arid Lands: A Multivariate Ecological Assessment for Shrubby Species. *Forests*, 16(8). Scopus. <https://doi.org/10.3390/f16081295>
- Muñoz-Salas, L. C., García-Cervantes, D., Gutiérrez-Bañuelos, H., Villareal-Guerrero, F., Sánchez Gutiérrez, R. A., & Espinoza-Canales, A. (2025). Nutritional evaluation of *Eysenhardtia polystachya* (kidneywood) in Cuauhtémoc. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 16(5). Scopus. <https://doi.org/10.29312/remexca.v16i5.3770>
- Palomera, C., Maldonado-García, N. M., Ojeda-Robertos, N. F., Sánchez-Dávila, F., Domínguez-Viveros, J., & Aguilar-Cabral, J. A. (2025). *Canavalia ensiformis* beans as an unconventional alternative for intensive lamb fattening. *Revista de Investigaciones Veterinarias Del Peru*, 36(4). Scopus. <https://doi.org/10.15381/rivep.v36i4.29348>
- Radin, T., Bashtani, M., Afshin, M., Vargas-Bello-Pérez, E., & Ghavipanje, N. (2025). Dietary berberine supplementation improves growth performance, liver-related blood parameters, and antioxidative status of fattening lambs. *Animal Feed Science and Technology*, 328. Scopus. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2025.116443>



Publicaciones

Ramírez-Sosa, R. A., Jahuey-Martínez, F. J., Felix-Portillo, M., & Martínez-Quintana, J. A. (2025). Revisiting Male Fertility in Livestock: The Case of Bull Sperm RNA. *Biology*, 14(8). Scopus. <https://doi.org/10.3390/biology14080969>

Rodríguez-Piñeros, S., Villarraga-Flórez, L. F., Báez-Ardila, L. K., Galindo-Limas, L. X., Santellano-Estrada, E., & Quintero-Gómez, A. (2025). Combining the four Life Framework of Values with Q-methodology to assess non-monetary values of ecosystem services in a Colombian Natural Park. *Journal of Environmental Studies and Sciences*, 15(4), 982–997. Scopus. <https://doi.org/10.1007/s13412-024-00996-0>

Rogers-Montoya, N. A., Martínez-Castañeda, F. E., Callejas-Juárez, N., Herrera-Haro, J. G., Vilchis-Granados, G. B., Cruz-Olayo, A., Domínguez-Olvera, D. A., González-López, R., Ruiz-Torres, M. E., Zarco-González, M. M., & Martínez-Campos, A. R. (2025). Economic and Financial Performance of Smallholder Dairy Farms in the Mexican Highlands: Prospective to 2033. *Agriculture (Switzerland)*, 15(24). Scopus. <https://doi.org/10.3390/agriculture15242593>

Sallam, S. M. A., Abo-Baker, F. A., Attia, M. F. A., Allam, A. M., Mostafa, T. H., Elwakeel, E. A., Vargas-Bello-Pérez, E., & Kholif, A. E. (2025). Effect of microbial feed additives on performance of Maghrebian she-camels under Egyptian conditions. *Small Ruminant Research*, 252. Scopus. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2025.107574>

Velázquez-Torres, A. L., Martínez-Castañeda, F. E., Callejas-Juárez, N., Rogers-Montoya, N. A., Herrera Tapia, F., Hernández-Trujillo, E., & Thomé-Ortíz, H. (2025). Sustainability and Competitiveness of Mexican Rose Production for Export: A Policy Analysis Matrix Approach Assessing Economic and Social Dimensions. *Sustainability (Switzerland)*, 17(24). Scopus. <https://doi.org/10.3390/su172411289>

Velázquez-Torres, A. L., Martínez-Castañeda, F. E., Rogers-Montoya, N. A., Callejas-Juárez, N., & Hernández-Trujillo, E. (2025). Economic analysis of avocado production systems: Market failures and policy distortions. *PLOS ONE*, 20(8 August). Scopus. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0330326>



Una producción de la Facultad de Zootecnia y Ecología
de la Universidad Autónoma de Chihuahua



En Radio Universidad

88.1 FM Chihuahua - 105.7 FM Cuauhtémoc
89.1 FM Hidalgo del Parral - 92.1 FM Delicias



Fuerza Potros



Facultad de Zootecnia y Ecología



Zootecnia_y_Ecología





★ ★ ★ ★ ★
**PRODUCTOS
CÁRNICOS Y
LÁCTEOS**

Zootecnia



PRODUCTOS **ZOOTECNIA** EL NOMBRE LO DICE TODO



Productos procesados por: FACULTAD
DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA / PERIF. R. ALMADA KM. 1,
TEL: 614 432 55 78 Y 614 439 15 00 EXT.
8142 Y 8138

<https://uach.mx/fzye/>



★ ★ ★ ★ ★
**PRODUCTOS
CÁRNICOS Y
LÁCTEOS**



**En el expendio de la Facultad de Zootecnia,
ofrecemos una amplia variedad de
productos frescos.**

»»» Actualmente, contamos con:

- Huevo en presentaciones de 18 piezas.

»»» En productos de puerco, ofrecemos:

- Carne picada de puerco

»»» En lácteos, disponemos de:

- Queso Chihuahua
- Queso Asadero de rueda
- Queso Asadero de tortilla
- Queso Panela
- Yougurt

»»» En cuanto a productos de res,
tenemos:

- T-bone
- Chuleta Rib
- Chuleta para asar
- Carne molida
- Costilla
- Barbacoa de res
- Milanesa
- Sirloin

