



**RED MEXICANA
EN RECURSOS ZOOGENÉTICOS
A.C.**

**RED MEXICANA EN RECURSOS ZOOGENÉTICOS A.C.,
CONVOCATORIA PARA ENVIAR TRABAJOS LIBRES
al 13avo Congreso Internacional de la Red Mexicana en Recursos Zoogenéticos,
3er Reunión de la Red de Recursos Zoogenéticos Porcinos**



A celebrarse en el [Departamento de Ciencias Veterinarias](#), Instituto de Ciencias Biomédicas, de la [Universidad Autónoma de Ciudad Juárez](#), ubicada en la [Heroica Ciudad Juárez](#), Chihuahua, México los días 23, 24 y 25 de octubre de 2024

Podrá participar la comunidad científica nacional e internacional, especialistas e interesados de las Instituciones de Educación Superior e Investigación, las Asociaciones de Productores, las Organizaciones no Gubernamentales, Sociedades de Producción de Recursos Zoogenéticos, Fauna Silvestre e investigadores en el área de Desarrollo Sostenible. La participación podrá ser presentando trabajos de investigación, difusión e innovación tecnológica y de campo.

**LA FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS SERÁ
EL 15 DE JUNIO DE 2024, A LAS 24 HORAS (HORA CENTRO),
NO HABRÁ PRÓRROGA**



I. OBJETIVOS DEL CONGRESO

Difundir los resultados, ampliar y fortalecer las investigación, conocimiento, desarrollo y aplicaciones tecnológicas, casos de campo, que se generan en México y a nivel internacional, para la conservación de recursos zoogenéticos, fauna silvestre y desarrollo rural sostenible, así como; propiciar la interacción entre Instituciones de Educación e Investigación Agropecuaria del País.

II. TEMÁTICA

Un recurso zoogenético es la población animal (doméstica y/o silvestre), que emplea el hombre para obtener un beneficio alimentario, económico y cultural. El estudio y uso de estos recursos se realiza de manera integral, priorizando su cuidado, bienestar y producción sostenible.

III. CLASIFICACIÓN DE LA TEMÁTICA:

Las OPCIONES para presentación de los trabajos libres se incluyen las siguientes áreas.

Clave temática	Área temática
GS	Genética y programa de selección de razas locales o domésticas
CPM	Características productivas y morfométricas de los recursos Zoogenéticos
PBRC	Programas de biotecnologías de Reproducción, Conservación y Bancos de germoplasma de animales domésticos
FS	Conservación en recursos de la Fauna Silvestre
SA	Sanidad animal y bioseguridad en los sistemas de producción y conservación de recursos zoogenéticos
BA	Bienestar animal y sistemas alternativos de producción
IPT	Inocuidad de los productos y subproductos tradicionales de los recursos zoogenéticos
AN	Alimentación y nutrición de los recursos zoogenéticos
E	Etnozootecnia y conocimiento tradicional ganadero
EGG	Economía, Administración y análisis productivo y gestión ganadera
GASP	Gestión ambiental de los sistemas de producción, sostenibilidad y buenas prácticas pecuarias
RZMB	Uso de los recursos Zoogenéticos como modelos biomédicos



y otras actividades dentro de los horarios establecidos, se les suplica a todos los conferencistas, que consideren estos tiempos al momento de elaborar sus diapositivas. Las diapositivas de la presentación deben estar elaboradas en formato panorámico de 16:9. Se permite el uso del logo del 13avo Congreso para ser incluido en las diapositivas.

Los ponentes deberán considerar:

1. Los trabajos que hagan alusión a marcas comerciales de productos solo podrán mencionar el ingrediente activo o nombre genérico del producto y entre paréntesis el nombre comercial.
2. Logotipos, acrónimos e imágenes alusivos a marcas, productos y servicios realizados por la industria privada, están permitidos solamente en la última diapositiva de la presentación.
3. No excederse del tiempo de exposición otorgado, el cual incluye espacio para preguntas, y respuestas.
4. Su presentación podrá ser terminada, si su exposición excede el tiempo otorgado para todos los ponentes.
5. Su presentación deberá ser enviada un día antes de la presentación oral (preferentemente), ya que será colocada en la computadora a utilizar en la sala asignada al correo redmexzoo@gmail.com y copia al correo maría.escarcega@uacj.mx, o entregar al moderador en la sala correspondiente para guardar y probar que no tiene problema para su exposición.

5.3. Presentación oral-videoconferencia (V)

Indispensable que el ponente deberá ingresar a la sala virtual 10 minutos antes de la exposición. Los puntos anteriores de 5.2. presentación oral-presencial aplican a esta modalidad en tiempo y forma.

VI. LINEAMIENTOS PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS LIBRES

1. Para la evaluación del trabajo libre, sólo se recibirá **TRABAJO EN EXTENSO (NO MAYOR A 3 CUARTILLAS)** que incluya los siguientes puntos: Título del trabajo, Autor (es), Correo electrónico, adscripción de los autores, dirección para correspondencia que incluya: teléfono, fax y correo electrónico. El nombre del autor al cual se dirigirá la correspondencia debe indicarse con un asterisco (*) y la leyenda "Autor para correspondencia". Resumen y palabras clave, Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias, así como; la modalidad de presentación.
2. El trabajo en extenso debe remitirse en formato de "Word", con tipografía Arial de 12 puntos y 1.5 puntos de interlineado. Los cuatro márgenes deberán ser de 2.5 cm.
3. El o los autores podrán revisar la norma de publicación de la Revista Ciencia en la Frontera, publicada por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, para su guía (<https://erevistas.uacj.mx/ojs/index.php/cienciafrontera/normas>)
4. Los Trabajos Libres En Extenso (máximo 3 cuartillas) deberán enviarse al siguiente correo: redmexzoo@gmail.com, con copia a maria.escarcega@uacj.mx

NO SERÁN ACEPTADOS TRABAJOS QUE EXCEDAN TRES CUARTILLAS



El "Asunto:" del correo electrónico deberá decir: "Trabajo Libre 13avo Congreso". El Comité Científico no se hace responsable de correos no actualizados o que se encuentren saturados. Cualquier comunicación posterior por parte del Comité Científico será enviada al autor corresponsal a la dirección electrónica.

EL COMITÉ ORGANIZADOR Y EL COMITÉ CIENTIFICO DEL 13VO. CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE RECURSOS ZOOGENÉTICOS, CONSIDERAN INACEPTABLE QUE UN TRABAJO QUE HAYA SIDO FORMALMENTE ACEPTADO NO SEA PRESENTADO. POR LO TANTO, EN CASO DE QUE NO SE PRESENTE DICHO TRABAJO, NO SE EMITIRÁ CONSTANCIA Y SE ENVIARÁ UNA CARTA DE EXTRAÑAMIENTO A LOS AUTORES.

XIII. REGISTRO

Los interesados en participar en el Congreso podrán Preregistrarse en la siguiente liga <https://forms.office.com/r/SL0NbcP6ky?origin=lprLink> una vez publicada la presente Convocatoria. El registro definitivo como ponentes será al momento de contar con la Aceptación de su Trabajo Libre. Es necesario haber **Pagado su Inscripción al Congreso antes del 17 de julio de 2024 para incluir su Trabajo Libre en las memorias (INDISPENSABLE)**. Al menos un autor deberá estar inscrito antes de iniciar el Congreso

XIV. INSCRIPCIÓN

Los interesados en participar en el Congreso realizarán el pago correspondiente a la siguiente cuenta <https://sway.office.com/kyaX3wMIWAvMD9uO?ref=Link> a través de transferencia bancaria nacional o internacional o pago directo durante el primer día del evento para poder participar en los eventos.

Cuota de inscripción	Antes del 1 septiembre 2024	Después del 1 septiembre 2024
Socios de la Red Mexicana en Recursos Zoogenéticos A.C. (no ponentes)	500.00	800.00
*Ponentes socios de la Red (Incluye membresía)	1,000.00	1,300.00
Ponentes no socios	800.00	1,000.00
Público en general	500.00	800.00
Asistentes estudiantes	100.00	150.00
*Membresía	500.00	500.00

*** La membresía se paga el día del evento o en la cuenta que indique la RedMexZoo.**

Los precios incluyen coffe break, brindis, y eventos culturales.

NOTA: Cualquier situación no contemplada en la presente convocatoria, será resuelta por los miembros del Comité Científico y Organizador.



XVI. CONCURSO FOTOGRÁFICO

Con el objetivo de fomentar la participación de los asistentes del 13avo Congreso de la Red Mexicana en Recursos Zoogenéticos A.C., se realizará un concurso de fotografía. La fotografía deberá estar relacionada con el Objetivo y Temática del Congreso. El premio será que la fotografía premiada (única) será la fotografía de la portada del suplemento especial de la Revista Ciencia en la Frontera, donde se publicarán las memorias del 13avo Congreso de la Red Mexicana. El jurado estará formado por miembros del Comité Organizador o que este designe. Se da por entendido que todos los participantes permitirán que la Red Mexicana en Recursos Zoogenéticos A.C. pueda publicar y usar la fotografía premiada y enviadas en cualquier medio de difusión impreso, digital o por crearse para difundir nacional e internacionalmente la temática Red Mexicana. Esta última corresponderá dando crédito al autor.

Toda fotografía deberá ser acompañada con una descripción no mayor a 150 palabras del contexto de la misma. Dicha fotografía deberá ser enviada al correo redmexzoo@gmail.com con el asunto: Concurso fotográfico.

XVII. COMITÉ CIENTÍFICO NACIONAL

Dr. Mateo Itzá Ortiz, UACJ	Dr. Raúl Perezgrovas, UACH	Dr. Víctor Severino Lendecky, UACH
Dra. Angélica Escárcega Ávila, UACJ	Dra. Adelfa García Contreras, UAM	Dra. Gisela Fuentes Mascorro, UABJO
Dra. Marcela Beristaín Ruiz, UACJ	Dr. José Segura Correa, UADY	Dr. Clemente Lemus, UAN
Dr. Ramón Rivera Barreno, UACJ	Dra. Luz María Tejada, UAAN	Dr. Rafael Casillas, UAA
Dr. Ernesto Orozco Lucero, UACJ	MC Ezequiel Rubio Tabarez, UACJ	Dr. Edgar Aguilar Urquizo, TecNaIMex

XVII. COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Dr. Jaime E. Parra Suescun, UNal sede Medellín
Dr. Andrés Gómez, Universidad de Minnesota

XVIII. COMITÉ EDITORIAL

Dr. Mateo Itzá Ortiz, UACJ
Dra. Angélica Escárcega Ávila, UACJ
Dra. Marcela Beristaín Ruiz, UACJ

ATENTAMENTE

COMITÉ ORGANIZADOR 2024

redmexzoo@gmail.com

