



IVE
INSTITUTO
VETERINARIO Y DE ECOLOGÍA



1er
CONGRESO
INTERNACIONAL
DE CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE

19 al 22 de agosto

2026

Saltillo, Coahuila

SEDES:

19 Y 20 Museo del Desierto, Saltillo Coahuila

21 y 22 Cuatro Ciéneas, Coahuila

Los trabajos podrán presentarse en

Dos modalidades:

PRESENTACIÓN **ORAL O PÓSTER**

El Comité Científico recibirá resúmenes que presenten resultados originales, reportes de caso y experiencias técnicas relacionados con la conservación, manejo y medicina de fauna silvestre, tanto en vida libre como bajo cuidado profesional.

Se considerarán trabajos en las siguientes áreas temáticas:

1. Medicina y Salud en Fauna Silvestre

- Enfermedades infecciosas y no infecciosas en fauna silvestre
- Zoonosis y enfoque Una sola salud (One Health)
- Patología clínica y diagnóstico en campo
- Reportes de caso clínico en centros de manejo, UMAs, zoológicos o rescates
- Manejo anestésico y procedimientos médicos en fauna silvestre
- Epidemiología aplicada a poblaciones silvestres

2. Conservación y Manejo de Especies

- Programas de reintroducción y reforzamiento poblacional
- Manejo genético y diversidad poblacional
- Conservación de especies prioritarias o endémicas
- Monitoreo de fauna (fototrampeo, telemetría, SIG, drones, IA)
- Conflicto humano-fauna
- Manejo sustentable y aprovechamiento regulado

3. Bienestar Animal y Manejo Bajo Cuidado Profesional

- Indicadores de bienestar en fauna silvestre
- Nutrición y formulación de dietas
- Reproducción y manejo reproductivo
- Etología aplicada y enriquecimiento ambiental
- Bioseguridad y protocolos sanitarios

4. Ecología Aplicada y Conservación de Ecosistemas

- Ecología de poblaciones
- Cambio climático y fauna silvestre
- Restauración ecológica
- Especies invasoras
- Servicios ecosistémicos

5. Ciencias Biomédicas Aplicadas a Fauna Silvestre

- Anatomía comparada
- Fisiología
- Inmunología
- Biotecnología y genética de la conservación
- Estudios toxicológicos y ambientales

6. Innovación y Tecnología en Conservación

- Uso de herramientas digitales en monitoreo
- Inteligencia artificial aplicada a biodiversidad
- Modelado ecológico
- Bases de datos y ciencia abierta

FORMATO DE PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

- Extensión máxima: 400 palabras
- Fuente: Arial, tamaño 12
- Espaciado: Sencillo
- Márgenes: Superior e inferior: 2.5 cm | Laterales: 3.0 cm
- Título en mayúsculas, negrita y centrado
- Autores en el formato:
- Indicar con superíndices la afiliación de cada autor y marcar con un asterisco (*) al autor encargado de la presentación.
- Incluir correo electrónico del autor de contacto.

Ejemplo 1: Dos autores, dos instituciones distintas

Autores: Orlando Reina Ponce¹, Ilse P. González Pachicano²

Afiliaciones: ¹Instituto Veterinario y de Ecología (IVE), Puebla, México

²Programa de Conservación de Carnívoros, Universidad Nacional Autónoma de México, México

Ejemplo 2: Tres autores, uno con doble afiliación

Autores: Orlando Reina Ponce^{1,2}, Katty Garzón Tello¹, Edgar Reina Ponce³

Afiliaciones: ¹Instituto Veterinario y de Ecología (IVE), Puebla, México

²Escuela Superior de Medicina Veterinaria y Zootecnia A.C., Puebla, México

³Programa de Manejo de Fauna Silvestre, Coahuila, México

En este caso, Orlando Reina Ponce tiene dos superíndices (^{1,2}) porque pertenece a dos instituciones.

Ejemplo 3: Varios autores de la misma institución

Autores: Orlando Reina Ponce¹, Katty Garzón Tello¹, Edgar Reina Ponce¹

Afiliación: ¹Instituto Veterinario y de Ecología (IVE), Puebla, México

Ejemplo 4: Con autor de correspondencia

Autores: Orlando Reina Ponce^{1*}, Brenda Karina Lozano Chávez²

Afiliaciones: ¹ Instituto Veterinario y de Ecología (IVE), Puebla, México

² Universidad Nacional Autónoma de México, México

Autor de correspondencia: correo@ejemplo.com

- Formato del archivo: .doc o .docx (Word)
- Enviar a: congreso@ive.mx el asunto "ORAL" o "PÓSTER" según la modalidad.
- Incluir hasta 5 palabras clave relacionadas con el estudio.

Importante:

El resumen debe seguir una estructura clara: Introducción, metodología, resultados, discusión y conclusión.

Los nombres científicos deben escribirse en cursiva.

Fechas importantes: Recepción de resúmenes: Hasta el 05 de julio del 2026

Notificación de aceptación: Se notificará por correo electrónico antes del 10 de julio del 2026.

Estructura recomendada para resúmenes:

1 **Introducción**
Contextualiza la investigación.

2 **Objetivos**
Presenta de forma clara la hipótesis o propósito del estudio.

3 **Materiales y Métodos**
Explica la metodología de manera breve y concisa.

4 **Resultados**
Expone hallazgos clave, apoyados en gráficos o tablas.

5 **Discusión**
Analiza los resultados e incluye observaciones relevantes.

6 **Conclusiones**
Relaciónalas con los objetivos del estudio.

7 **Agradecimientos**
Menciona colaboradores y financiamiento si aplica.

8 **Referencias**
Incluir solo las más esenciales.



INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN ORAL

- Duración: 10-12 minutos de exposición + 3 minutos para preguntas.
- Contenido: Introducción, objetivos, principales resultados y discusión.
- Formato del archivo: .ppt o .pptx (PowerPoint).

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PÓSTER

Ubicación: Cada póster tendrá un espacio numerado.

Verificar la lista en la recepción del evento para ubicar su asignación.
Dimensiones: 90 cm de ancho x 110 cm de alto (formato vertical).

Pósters que superen este tamaño podrían cubrir otros trabajos.
Por lo que serán descalificados.

Impresión: El comité será el encargado de la impresión, para ello debe enviarse al correo: **congreso@ive.la** ser enviado en formato jpg., png. o pdf. y con las medidas ya solicitados 90 cm de ancho x 110 cm de alto (formato vertical).

El póster debe resumir visualmente los aspectos más importantes del estudio, fomentando la discusión.

Se recomienda más elementos gráficos (figuras, diagramas, fotos, cuadros) y menos texto. El título debe estar en mayúsculas y en Arial 72-90.

Los nombres de los autores y afiliaciones deben aparecer bajo el título.

Los encabezados de secciones pueden estar en Arial 48.

El texto principal debe tener Arial 20-24 para facilitar la lectura.

Importante:

Con tu inscripción al congreso, tienes derecho a enviar tu trabajo de investigación al comité científico para su evaluación.

En caso de ser aceptado, podrás realizar la presentación de tu trabajo durante el evento.

Todo este proceso no tiene costo adicional.

