



COMFAUNA

Comunidad de Manejo de la Fauna Silvestre
en la Amazonía y en Latinoamérica



XVI CIMFAUNA

XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre
en la Amazonía y Latinoamérica.

MÉXICO 2025

SEGUNDA CIRCULAR

La Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (www.comfaunalatam.org), El Colegio de la Frontera Sur (www.ecosur.mx) y Pronatura-Sur (www.pronatura-sur.org), se complacen en informarles que el *XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica* (CIMFAUNA), se realizará en la ciudad de **San Cristóbal de Las Casas**, Chiapas, México, del **10 al 14 de noviembre de 2025**.

CIMFAUNA es desde 1992 el foro académico y social más importante en temas de manejo de fauna silvestre en América Latina. Este espacio reúne a académicos, estudiantes, comunidades rurales, instituciones públicas y privadas, organizaciones no gubernamentales y público en general, para presentar e intercambiar información relevante al manejo de la fauna silvestre. XVI CIMFAUNA incluirá ponencias orales, posters, conferencias magistrales, simposios, conversatorios y cursos pre-congreso.

Para cualquier comunicación, hemos creado los correos:

cimfauna2025@comfaunalatam.org

cimfauna2025@gmail.com

www.comfaunalatam.org





SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS

Fundada en 1528, la ciudad de San Cristóbal de Las Casas se encuentra a 2,200 msnm en la región de los Altos de Chiapas, al sur de México y cuenta con una población de poco más de 200 mil habitantes. Su clima fresco, sus paisajes dominados por bosques templados, su arquitectura colonial y la notable presencia de diversos grupos indígenas hacen de esta ciudad cosmopolita la capital cultural de Chiapas y uno de los destinos turísticos más importantes en el sur del país.

Entre los atractivos más notables de la ciudad se encuentran el centro histórico, con una variada oferta gastronómica, artesanal y hotelera, así como andadores turísticos que interconectan sitios de interés arquitectónico y comercial. A pocos minutos de la ciudad se encuentran los pueblos indígenas de San Juan Chamula, Zinacantán, y las reservas ecológicas de Huitepec y Moxviquil. Las agencias de viajes locales ofrecen tours a sitios de gran belleza natural e importancia cultural, como los parques nacionales Cañón del Sumidero, Lagos de Montebello y Cascadas de Agua Azul, así como a las zonas arqueológicas mayas de Palenque, Bonampak, Yaxchilán, Toniná, Chinkultic y Tenam Puente.

San Cristóbal está bien comunicado por una autopista desde la capital del estado, Tuxtla Gutiérrez, donde se encuentra el aeropuerto más cercano, a una hora de camino aproximadamente. Las aerolíneas Aeroméxico, Viva y Volaris cuentan con vuelos diarios desde la Ciudad de México, Cancún, Guadalajara, Mérida y Monterrey. Desde el extranjero, diversas aerolíneas ofrecen vuelos de conexión a Tuxtla vía Cancún y la Ciudad de México.

OBJETIVO GENERAL DEL XVI CIMFAUNA

Fortalecer la colaboración y promover una **mayor participación de las mujeres y las comunidades locales** en el intercambio de información relevante al conocimiento, manejo sostenible y conservación de la fauna silvestre de América Latina entre manejadores, académicos, estudiantes, instituciones públicas y privadas, y organizaciones civiles.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Facilitar la creación y consolidación de redes de colaboración con una **mayor participación de las mujeres y las comunidades locales** en el manejo sostenible y la conservación de la fauna silvestre en América Latina.
- Promover en el desarrollo de estrategias y políticas públicas que contribuyan a la conservación de la fauna silvestre en la región.
- Incentivar la divulgación de la investigación y experiencias en manejo de fauna silvestre generadas en Latinoamérica.
- Generar un espacio de encuentro para los miembros de COMFAUNA que permita su fortalecimiento y planificación de acciones futuras.

EJES TEMÁTICOS XVI CIMFAUNA

1. Manejo de fauna en vida libre

- Manejo y conservación de hábitats y especies nativas.
- Manejo y monitoreo por comunidades rurales.
- Manejo de especies exóticas e invasoras.
- Reintroducción y repoblación.
- Conocimiento biológico aplicado al manejo en vida libre.
- Conocimiento social y cultural aplicado al manejo en vida libre.

2. Manejo de fauna ex-situ

- Manejo en zoológicos, zocriaderos, centros de rescate y rehabilitación.
- Programas de reproducción en cautiverio.
- Conocimiento biológico aplicado al manejo en cautiverio.
- Conocimiento social y cultural aplicado al manejo en cautiverio.
- Colecciones científicas.

3. Una Salud (One Health) y Medicina de la Conservación

- Interconexiones entre la salud animal, humana y ambiental.
- Dimensiones e interacciones sanitarias en distintas escalas.
- Gestión ambiental y sistemas productivos amigables con la fauna silvestre.
- Monitoreo y salud de las poblaciones de fauna silvestre y cautiva.
- Control y prevención de enfermedades y patógenos en la fauna silvestre.

4. Coexistencia y dimensiones culturales

- Mujeres en la conservación y el manejo de fauna.
- La etnozootología y el manejo de fauna.
- Cacería y usos de la fauna silvestre.
- Conflictos entre personas y animales silvestres.
- Seguridad y soberanía alimentarias.
- Comunicación ambiental y ciencia ciudadana.

5. Gobernanza y políticas públicas

- Gobernanza comunitaria aplicada al manejo de fauna.
- Gobernanza aplicada al manejo de fauna (nivel nacional e internacional).
- Comercio y tráfico de animales silvestres.
- Legislación y listas rojas nacionales e internacionales.
- Gestión del uso y manejo de fauna nativa e introducida.
- Análisis de políticas públicas a diferentes escalas.

ENVÍO DE RESÚMENES

Los resúmenes de presentaciones orales, posters (carteles), y propuestas de simposios, conversatorios, talleres, cursos pre-congreso y otras actividades del XVI CIMFAUNA se recibirán hasta el **30 de junio de 2025**.

Los resúmenes y actividades propuestas deberán estar relacionados con uno o más de los temas listados en los ejes temáticos del congreso y serán escritos en **español, portugués o inglés**. Sin embargo, es importante señalar que durante el congreso **no** se contará con servicios de traducción simultánea.

Todas las actividades del XVI CIMFAUNA serán presenciales y **no** se aceptarán participaciones en línea. Para presentar trabajos u organizar otras actividades será obligatorio que el autor responsable realice la preinscripción con la debida anticipación y que asista al evento.

Los resúmenes de presentaciones y propuestas de otras actividades deberán enviarse a las dos siguientes direcciones:

cimfauna2025.resumenes@comfauna.org
cimfauna2025@gmail.com

FORMATO DE RESÚMENES

Los resúmenes deberán contener:

- Eje temático y modalidad de la presentación (oral o poster).
- Título (en negrillas) de máximo **25** palabras con fuente Arial 12, a espacio sencillo y alineado a la izquierda.
- Nombres y apellidos, adscripción institucional y correo electrónico de cada autor. Los nombres y apellidos del autor que presentará el trabajo deberán resaltarse en **negrillas**.
- El texto del resumen tendrá un máximo de **300** palabras escritas en un solo párrafo, con fuente Arial 12, a espacio sencillo y alineado a la izquierda. Aquí se citarán de manera concisa y clara los objetivos, métodos, resultados principales y conclusiones del trabajo.
- Al final del texto se incluirán 5 palabras clave que no se repetirán con las del título. Deberán ir en orden alfabético, separadas por punto y coma, y la primera letra en mayúscula.
- En el resumen no deben incluirse citas, tablas, figuras, referencias, ni pies de página.
- Los nombres científicos de especies deberán escribirse en cursivas.

El archivo del resumen deberá nombrarse con el apellido del primer autor (ej. Silva_Ana.doc; Silva_Ana2.doc), en formato Word (*.doc o *.docx). A continuación se muestra un resumen ejemplo con el formato solicitado:

FORMATO EJEMPLO DE RESUMEN

Nombre del archivo a enviar: Bauso_Jazmín.doc

Eje temático: 2. Una sola salud (One Health); Zoonosis.

Modalidad de la presentación: POSTER

Presencia de *Leptospira* spp. en *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en poblaciones de Santa Fe, Argentina.

Jazmín Bauso ^{a,b,c}, **Sofía E. Pierini** ^{a,c}, y **Florencia E. Valli** ^{a,b}

^aCICYTTP (CONICET- Prov. de Entre Ríos-UAdER), FCyT, España 149, CP 3105, Diamante, Entre Ríos, Argentina. (jazbauso@fcb.unl.edu.ar)

^bFacultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, UNL, Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo, CP 3000, Santa Fe, Argentina.

^cProyecto Yacaré-Laboratorio de Zoología Aplicada: Anexo Vertebrados (FHUC-UNL/MASPyMA), Av. Aristóbulo de Valle 8700, CP 3000, Santa Fe, Argentina. (sofiap@hotmail.com; fvalli@gmail.com.ar)

La leptospirosis es una enfermedad causada por espiroquetas patógenas del género *Leptospira*, transmitidas por animales salvajes y domésticos. Los roedores desempeñan un papel fundamental en el ciclo de transmisión de esta zoonosis, pero la función de los reptiles es desconocida. Por ejemplo, los cocodrilos podrían desempeñar un importante papel en la transmisión de esta enfermedad por vivir en ambientes ideales (aguas poco profundas y altas temperaturas) para la colonización de esta bacteria. Pocos estudios han documentado la presencia de enfermedades zoonóticas en poblaciones de caimanes. Nuestro objetivo fue evaluar la prevalencia de anticuerpos contra leptospira y la presencia de *Leptospira* spp. en *Caiman latirostris* silvestres y en cautividad. Tomamos muestras de sangre de 45 individuos (20 silvestres y 25 cautivos). Determinamos la presencia de anticuerpos en el suero mediante la prueba de aglutinación microscópica (MAT) y la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para detectar el ADN de la bacteria. Excluimos 9 de las 45 muestras analizadas mediante MAT porque 5 tenían suero lipémico y 4 estaban contaminadas (colonizadas por otros organismos). De los 36 caimanes estudiados mediante la prueba de aglutinación microscópica (MAT), 56% (20/36) consideramos reactivos (títulos 50). En el 74% (14/19) de las muestras cautivas y el 35% (6/17) de las muestras silvestres, detectamos anticuerpos contra leptospira mediante MAT. El serogrupo con mayor incidencia fue *Pyrogenes* (85%, n=17/20), presentando coaglutinaciones con *Icterohaemorrhagiae* (25%, n=5/20). Una muestra de un animal cautivo dio positivo en la PCR, pero no pudimos aislar leptospirosis debido a la contaminación del agar. De los 45 medios de agar-sangre, el 17,8% estaban contaminados y el resto fueron negativos. En este estudio determinamos la presencia de *Leptospira* spp. en caimanes y una alta prevalencia de anticuerpos en caimanes cautivos en comparación con los salvajes.

Palabras clave: Bacteria; Crocodylidae; Inmunología; Reptil; Yacaré overo.



COSTOS DE PARTICIPACIÓN

Categorías	Hasta el 31 de julio 2025		Después del 31 de julio 2025	
	Dólares americanos (USD)	Pesos mexicanos (MXN)	Dólares americanos (USD)	Pesos mexicanos (MXN)
Estudiante de pregrado miembro COMFAUNA	50	1,000	75	1,500
Estudiante de pregrado NO miembro COMFAUNA	60	1,200	90	1,800
Estudiante de posgrado miembro COMFAUNA	60	1,200	90	1,800
Estudiante de posgrado NO miembro COMFAUNA	70	1,400	100	2,000
Profesional miembro COMFAUNA	100	2,000	150	3,000
Profesional NO miembro COMFAUNA	120	2,400	175	3,500
Comunidades locales	0	0	0	0

REGISTRO E INSCRIPCIÓN

El XVI CIMFAUNA tendrá **cupo limitado**, por lo que sugerimos realizar el registro y pago de inscripción en fecha temprana. Próximamente dispondremos de información al respecto a través de la página de COMFAUNA:

www.comfaunalatam.org