







XVI CIMFAUNA

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

MÉXICO 2025

TERCERA 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 Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), se realizará en el Centro Integral de Capacitación y Negocios (CICAN) 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 la Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (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.
- El rol de las mujeres en el manejo de fauna in-situ.
- 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, zoocriaderos, centros de rescate y rehabilitación.
- El rol de las mujeres en el manejo de fauna ex-situ.
- 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 etnozoología 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 y liderazgo de las mujeres en el manejo de fauna.
- 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.















CONFERENCISTAS MAGISTRALES



Dra. Sonia Gallina Tessaro
Instituto de Ecología AC, México
Historia del manejo de venados en México:
aciertos y problemática.



Dr. Pedro Mayor AparicioUniversidad Autónoma de Barcelona, España
Hacia un abordaje integral One Health:
estudio de caso en la Amazonía peruana.



Dr. Alejandro LarrieraUniversidad Nacional del Litoral, Argentina
El uso sustentable y la conservación de los
Crocodylia de América Latina: historia y
desafíos.



Dra. Alejandra Naranjo Arcila Sociedad Colombiana de Etnobiología, Colombia La etnoecología con énfasis territorial: una propuesta para la investigación y gestión de la fauna silvestre.



Dra. Almira Hoogesteyn Reul Instituto Politécnico Nacional, México Convivencia con grandes felinos, ¿utopía o realidad?



Dr. Hani Rocha El Bizri
Center for International Forestry Research, Brasil
¿Conexiones virtuales o necesidades reales?:
La caza deportiva ilegal en redes sociales
brasileñas y la caza de subsistencia en la
Amazonía.















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 <u>presenciales</u> y no se aceptarán participaciones en línea. Para presentar trabajos u organizar otras actividades será obligatorio que el autor responsable pague su inscripción con la debida anticipación y asista al congreso.

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 y nombre del primer autor seguido de un guión bajo y la palabra "Resumen" (ej. Silva_Ana_Resumen.doc; Silva_Ana2_Resumen.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 Jazmin Resumen.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.

Jazmin 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@fbcb.unl.edu.ar)

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

°Proyecto 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 leptospiras 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.















REGISTRO Y PAGO DE INSCRIPCIÓN

Los resúmenes de presentaciones y propuestas de eventos serán revisadas por el comité organizador. El registro y pago de inscripción deberá realizarse a través de la página de COMFAUNA: **www.comfaunalatam.org**

En el registro se solicitará información básica de la persona interesada (nombre, institución, país, correo electrónico, teléfono) y su categoría para el pago de inscripción. La categoría de estudiante se acreditará enviando a través de la plataforma una identificación vigente o constancia emitida por la institución educativa. La membresía a COMFAUNA será confirmada por el comité organizador previa revisión de la base de datos de los participantes en los CIMFAUNA anteriores. Las personas de comunidades indígenas o locales acreditarán su identidad con una identificación personal y una carta firmada por la autoridad de su comunidad o por un profesional miembro de COMFAUNA.

Los pagos de inscripción podrán hacerse seleccionando una de las siguientes opciones:

1. Pago con PayPal o tarjeta de crédito o débito de cualquier país a la cuenta PayPal de Pronatura Sur, AC:

https://www.paypal.com/donate/?hosted_button_id=YTBQLDWCJ3T5A



2. Depósito o transferencia bancaria internacional a la cuenta:

Intermediario:	Standard Chartered Bank ABA 026002561 SWIFT SCBLUS33		
Domicilio Intermediario:	1095 Avenue of the Americas New York City, N.Y. 10036 United States		
Cuenta interbancaria:	3544-039183-001		
Banco Pagador	Banco Monex S.A.		
SWIFT	MONXMXMM		
Beneficiario final:	PRONATURA SUR AC NUMERO DE CONTRATO 1917806		















3. Depósito o transferencia bancaria nacional (MEXICO) a:

Banco: BBVA México Cuenta: 0449142789

CLABE: 012100004491427898 Beneficiario: PRONATURA SUR AC

4. Pago en efectivo durante el CIMFAUNA (aplicarán cuotas vigentes al momento del pago).

Para las primeras tres opciones, será necesario enviar el comprobante de pago a las siguientes direcciones: strujillo@pronatura-sur.org y cimfauna2025@gmail.com. Dicho comprobante deberá identificarse con el apellido de la persona inscrita y la sigla CIMFAUNA (por ejemplo: González _CIMFAUNA.pdf).

El XVI CIMFAUNA tendrá **cupo limitado**, por lo que sugerimos realizar el registro y pago de inscripción en fecha temprana.

COSTOS DE PARTICIPACIÓN

CIMFAUNA 2025	Hasta el 31 de julio 2025		Después del 31 de julio 2025	
Categorías	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















HOSPEDAJE EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS

La ciudad de San Cristóbal de Las Casas cuenta con una amplia y diversa oferta de hospedaje para todos los gustos y presupuestos, desde USD 25 hasta USD 300/noche en habitación doble. Los detalles de la mayoría de los hoteles y hostales pueden consultarse en los sitios: https://www.booking.com/ y https://www.booking.com/ https://www.booking.com/ https://www.booking.com/ https://www.booking.com/ <

El XVI CIMFAUNA contará con tres hoteles sede administrados por el Centro Integral de Capacitación y Negocios (CICAN Chiapas - Centro Integral de Capacitación y Negocios), todos ellos de buena calidad, cercanos a la sede del evento y con tarifas especiales para los participantes (usar código de reserva: "CONGRESO FAUNA CICAN"):

Hotel Nuestras Raíces: USD 50/noche en habitación doble (1 o 2 personas). Calle Diego de Mazariegos #43, Barrio de La Merced. Whatsapp: +52 967 6781538. <u>Nuestras Raíces - Hotel * Museo * Restaurante | San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.</u>

Hotel Misión Colonial: USD 40/noche en habitación doble (1 o 2 personas). Calle Diego de Mazariegos #47, Barrio de La Merced. Whatsapp: +52 967 6781538. <u>Misión Colonial San Cristóbal-Hotel Temático de Grupos Étnicos de Chiapas</u>.

Hotel Tradicional: USD 30/noche en habitación doble (1 o 2 personas). Calle 1° de Marzo #58, Barrio de La Merced. Whatsapp: +52 967 6316216. <u>Hotel Tradicional - San Cristóbal de Las Casas, Chiapas</u>.













