



XV CIMFAUNA

CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA

COLOMBIA 2023

CUARTA CIRCULAR

XV CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA

20-24 de noviembre de 2023. Santa Marta, Colombia

¡HEMOS AMPLIADO UN DÍA MÁS EL CONGRESO!

Este congreso convoca a todas las personas relacionadas con el manejo sostenible de fauna silvestre en Latinoamérica. En esta ocasión nos hemos propuesto reforzar la participación de pobladores locales, como actores fundamentales para el entendimiento del manejo y conservación de la fauna silvestre. Además, será fundamental contar con la experiencia científico-técnica de profesionales, el entusiasmo de los estudiantes, y la disposición al diálogo de los representantes de instituciones gubernamentales.

Aspiramos y trabajamos para que el congreso sea un espacio de interrelación e intercambio real de experiencias, reflexiones y conocimientos que contribuyan en reforzar la gobernanza local, la articulación sostenible en el territorio para el uso adecuado y conservación de fauna silvestre, sus hábitats y las sociedades humanas que dependen de ellos. En esta versión del congreso hemos procurado que sea muy visible y activa la participación de delegados y representantes de diversos grupos poblacionales, este es el principal elemento diferenciador respecto de otros congresos y eventos similares.

Santa Marta (Colombia) será la sede del 20 al 24 de noviembre del XV CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA - CIMFAUNA.



OBJETIVO GENERAL:

Fortalecer la participación de las comunidades locales en el intercambio de saberes sobre el manejo sostenible de la fauna silvestre en América Latina.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Crear y fortalecer redes de trabajo colaborativo y el intercambio de conocimientos y experiencias entre comunidades locales, investigadores, funcionarios, estudiantes y público general, para la generación de información relevante para el manejo de fauna en áreas naturales protegidas y no protegidas.
- Fomentar el desarrollo de esquemas efectivos e inclusivos, y políticas públicas que contribuyan a la conservación de la vida silvestre en la región.
- Incentivar la divulgación de la investigación en manejo de fauna realizada en Latinoamérica.
- Visibilizar iniciativas y propuestas de las comunidades locales que permitan articular esfuerzos encaminados al estudio y conservación de la fauna silvestre en América Latina.
- Generar un espacio de encuentro que permita la planificación de acciones futuras.

En este congreso se presentarán los principales avances en el manejo de la fauna silvestre, congregando a expositores magistrales de renombre internacional, exposiciones de experiencias de manejo de recursos faunísticos por parte de las comunidades locales, presentación de posters, cursos y eventos en simultáneo (simposios, talleres, cafés, mesas de diálogo, entre otros).

El congreso ha diseñado espacios permanentes de intercambio, conversación y presentación de experiencias de los delegados de comunidades invitadas. Es así como habrá exposiciones, sesiones de diálogo de saberes, muestras culturales y espacios para el intercambio de conocimientos entre los diversos asistentes al congreso.



FOTO: Prensa Universidad del Magdalena

UBICACIÓN

Santa Marta es la capital del departamento de Magdalena en Colombia. El territorio se caracteriza por la cercanía con el mar, con playas preciosas, como el Rodadero y Taganga, dentro del casco urbano. Es una ciudad donde la diversidad está totalmente presente en sus paisajes, su gente y en cada aspecto cultural que la compone.

En este departamento convergen 4 áreas protegidas: Parque Nacional Natural Tayrona, Parque Sierra nevada de Santa Marta, Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta y Vía Parque Isla Salamanca. Los gradientes de clima y altura forjan un laboratorio natural de ríos, mares, ciénagas, páramos, sabanas, y planos inundables que hacen de esta una localidad importante para el albergue y soporte de la biodiversidad. Todo lo anterior hacen de Santa Marta un destino turístico imperdible.

Dentro de esta ciudad se encuentra la Universidad del Magdalena, ubicada en la dirección Carrera 32 # 22-08, allí se ha puesto a disposición el Edificio de Aulas Mar Caribe para la realización del congreso. El campus universitario también cuenta con un relicto de bosque seco de 3.5 ha, que desde hace 15 años funciona como un aula viva para fomentar el cuidado y conservación del bosque seco y su diversidad biológica asociada.

EJES TEMÁTICOS DEL CONGRESO

1 Experiencias de comunidades locales en el manejo de fauna silvestre

- Sistemas culturales y cosmovisiones
- Etnobiología - Etnozoología
- Monitoreo comunitario
- Uso sostenible
- Bienestar humano
- Propuestas de manejo comunitarias

2 Manejo *in situ* de fauna silvestre

- Manejo de poblaciones y hábitats
- Aprovechamiento sostenible
- Conservación de especies amenazadas
- Generación de conocimiento para el manejo
- Seguridad y soberanía alimentaria

3 Manejo *ex situ* de fauna silvestre

- Centros de decomisos
- Reintroducción, repoblación
- Colecciones científicas
- Zoológicos
- Zoocría
- CITES

4 Impactos causados por enfermedades de importancia para la conservación de la vida silvestre y el bienestar humano

- Zoonosis y salud pública
- Enfermedades infecciosas emergentes y re-emergentes
- Enfermedades “olvidadas”
- Medicina de la conservación
- Impactos causados por la COVID-19
- Industrias extractivas de elevado impacto sobre ecosistemas

5 Coexistencia fauna silvestre y seres humanos

- Conflictos fauna-humanos y experiencias de manejo
- Especies introducidas
- Control de poblaciones
- Mascotas
- Comercialización y tráfico
- Bionegocios
- Turismo relacionado con fauna silvestre
- Manejo de fauna silvestre en ambientes altamente antropizados
- Impacto social y político del movimiento animalista urbano

6 Gobernanza y gestión de territorios para el uso y manejo de fauna silvestre

- Esquemas de gobernanza
- Coordinación y articulación institucional
- Participación comunitaria
- Planeación territorial

7 Políticas públicas y marcos de gestión internacionales asociados al uso y manejo de la fauna silvestre

- Legislación y listas rojas nacionales e internacionales
- Gestión nacional sobre el uso y manejo de la fauna silvestre nativa e introducida
- Articulación y discrepancias entre políticas públicas nacionales y regulaciones internacionales
- Articulación y discrepancias entre políticas públicas nacionales y normativas comunitarias locales

PONENTES MAGISTRALES



¿Qué nos pueden enseñar las enfermedades de la fauna silvestre sobre las enfermedades en general?

Dr. Alex D. Greenwood

Jefe del Departamento de Enfermedades de la Fauna Silvestre en el Instituto Leibniz y profesor de Enfermedades de Fauna Silvestre en la Freie Universität Berlin en Alemania. Licenciado en Biología de la Universidad de Cornell y Ph.D. en Genética Humana de la Universidad de Michigan. Ha trabajado en ADN antiguo en la Universidad Ludwig-Maximilian de Munich y el Museo Americano de Historia Natural y virología en el Helmolz Zentrum Munich. Virólogo evolutivo enfocado en retrovirus y herpesvirus, está investigando cómo se transmiten los virus en el medio ambiente, en particular utilizando el agua como vector abiótico, entre especies. Tiene interés en los mecanismos evolutivos que subyacen a la colonización retroviral de los genomas de vertebrados y su efecto en la salud de los hospedadores. Participa en el desarrollo de métodos innovadores para identificar y caracterizar nuevos patógenos de la vida silvestre.



CIMFAUNA/COMFAUNA y la Historia y trayectoria del manejo de la fauna silvestre en América Latina

Dr. Richard E. Bodmer

Graduado en Ecología, Etología y Evolución en la Universidad de Illinois, USA, y doctor en Zoología en la Universidad de Cambridge, UK. Miembro de numerosas organizaciones internacionales como ComFauna y IUCN. Tiene una amplia experiencia profesional en investigación en ecología y dinámicas de poblaciones de fauna silvestre en la Amazonía. Hoy en día, se dedica a buscar soluciones reales a los problemas de conservación de los bosques amazónicos.



Más allá de humanos: derechos y vida animal en Amazonas

Dra. Egleé Zent

Etnoecóloga, realizó estudios de doctorado con un enfoque transversal en diversas áreas como Etnobiología, Conservación Biológica y Antropología en las Universidades de California en Berkeley y de Georgia (USA). Desde 2000 trabaja en el Laboratorio de Ecología Humana del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas y desde 1989 conduce investigaciones bioculturales teóricas y aplicadas de colaboración comunitaria en páramos andinos y selvas amazónicas. Tiene más de 85 publicaciones arbitradas y ha impartido alrededor de 90 seminarios-conferencias internacionales. Está comprometida con el cuidado y el amor a la tierra, la construcción colectiva de praxis y de conocimientos, la salud-territorialidad y los procesos-dinámicas humanas y no humanas.



Animalismos e inclusión

Dra. Brigitte Baptiste

Bióloga egresada de la Pontificia Universidad Javeriana, con una maestría en Conservación y Desarrollo Tropical de la Universidad de Florida. Doctora Honoris Causa en Gestión Ambiental de Unipaz y Doctora Honoris Causa en Leyes por la Universidad de Regina. Fue directora durante 10 años del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt y desde el 2019 se desempeña como rectora de la Universidad EAN, institución de educación superior enfocada en el emprendimiento sostenible. Es considerada una experta en temas ambientales y de biodiversidad y es una importante líder en diversidad de género. También, ha sido un referente en la consecución de importantes puentes entre la política, la academia y la ciencia.

Dueños, malocas, distribución y manejo de los animales-gente

Dr. Carlos Alberto Rodríguez Fernández y Uldarico Matapí Yucuna



Dr. Carlos Alberto Rodríguez Fernández

Biólogo egresado de la Universidad de Los Andes (Colombia), máster en Planificación del Desarrollo Regional y Urbano y doctor de la Universidad de Ámsterdam. Desde 1981 trabaja el conocimiento y conservación de la Amazonía colombiana y el manejo de recursos naturales por parte de las comunidades indígenas. Es director de Tropenbos Colombia, ONG que busca contribuir con el buen manejo y conservación del bosque a través de la investigación local, investigación académica, la comunicación y el arte mediante la promoción del diálogo de saberes. De igual manera ha realizado aportes en propuestas de educación para pueblos indígenas y generación de alternativas productivas para el bosque tropical.



Uldarico Matapí Yucuna

Cuenta con una experiencia de más de 20 años en estudios sobre la cultura tradicional de la etnia Upichía o Matapí, incluyendo cartografía del territorio, aspectos simbólicos y chamánicos del manejo tradicional, relaciones interétnicas y cosmovisión. También ha desarrollado investigaciones asociadas a la visión chamánica de la Serranía de Chiribiquete, describiendo su importancia ancestral y delineando propuestas de co-manejo con comunidades indígenas desde la perspectiva tradicional. Desde 2018 participa en Tropenbos Colombia, en la gestión del conocimiento del bosque a través de las maderas en el medio río Caquetá y el fortalecimiento de prácticas de conservación del territorio desde la visión indígena.



Manejo de vicuñas y cuidado del pastoreo, la sustentabilidad como meta. Análisis a diversas escalas institucionales

Dra. Bibiana Vilá

Doctora en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, y posdoctorado en la Unidad de Investigación en Conservación de Vida Silvestre en Oxford, Reino Unido. Profesora Titular en la Universidad de Lujan e investigadora Superior del CONICET-Argentina, es responsable del seminario Educación Ambiental que incluye temas relacionados con el ambiente, la biodiversidad y el cambio climático. Directora de Vicuñas, Camélidos y Ambiente. Está dedicada al estudio y conservación de los camélidos como parte del patrimonio biocultural andino; además, se ocupa académicamente del rol de las mujeres en la ciencia, su relación con el ambiente y ecofeminismo y cambio climático.



El quehacer de la Etnozoología en el manejo y conservación de la fauna silvestre

Dr. Dídac Santos Fita

Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable egresado del Colegio de la Frontera Sur, México. Trabaja en el Dpto. de Antropología Social y Cultural de la Universidad Autónoma de Barcelona. Su interés es interdisciplinar, trabaja temas afines con relaciones humano/naturaleza, etnobiología, manejo y conservación de recursos naturales, especialmente cacería y ritualidad; sistemas productivos tradicionales y territorio. Es miembro de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología y de la Rede de Pesquisa em Diversidade, Conservação e Reintroducciones y refaunación en Brasil.



El bueno, el malo y el feo: Retos para el manejo de la fauna silvestre en Colombia

Dra. Olga L. Montenegro

Bióloga. Realizó su Maestría y Doctorado en Ecología y Conservación de Vida Silvestre de la Universidad de Florida. Actualmente es docente e investigadora en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Es miembro del grupo de investigación sobre Conservación y Manejo de Vida Silvestre, de la misma universidad y de las Sociedades Colombianas de Zoología y Mastozoología. Su experiencia e intereses académicos están en la ecología aplicada a la conservación de la biodiversidad en general y de mamíferos en particular.

El papel del conocimiento local, las percepciones y las emociones en el manejo y la conservación de la fauna silvestre en Latinoamérica

Dr. Eduardo J. Naranjo Piñera y Dra. Nathalia M. Castillo Huitrón



Dr. Eduardo J. Naranjo Piñera

Biólogo egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana (México), máster en Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Costa Rica, y doctor en Ecología y Conservación de Fauna Silvestre de la Universidad de Florida. Desde 1995 es investigador titular del Departamento de Conservación de la Biodiversidad del Colegio de la Frontera Sur en México. Ha colaborado como profesor visitante en diversas universidades en Canadá, Estados Unidos, Reino Unido, Perú y Costa Rica. Es miembro de los grupos de especialistas de la UICN

en Tapires y Pecaríes, y fundador del grupo de expertos en tapir de México. Sus principales intereses de investigación son la ecología, manejo y conservación de la fauna silvestre y su hábitat en México y Mesoamérica.



Dra. Nathalia M. Castillo Huitrón

Bióloga y máster en Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, y Doctora en Ecología y Desarrollo Sustentable por el Colegio de la Frontera Sur, Chiapas, México. Es educadora ambiental de National Geographic y el Laboratorio Civic Ecology de la Universidad de Cornell. Su principal interés se enfoca en el estudio de las emociones humanas causadas por la fauna silvestre, y la forma en la que éstas impactan en las actitudes de conservación. Ha diseñado metodologías transdisciplinarias que ha aplicado en las comunidades

de El Triunfo en México y del Parque Nacional Sangay en Ecuador. Ha participado en proyectos de educación y sensibilización ambiental en diferentes regiones de México, Ecuador, España y Estados Unidos.



Reintroducciones y refaunación en Brasil: restaurando faunas, interacciones ecológicas, ecosistemas y esperanza

Dr. Fernando A. S. Fernández

Profesor del Departamento de Ecología de la Universidad Federal de Río de Janeiro y director presidente de la ONG Refauna, Brasil. Estudió los efectos de la fragmentación de los bosques sobre la Mata Atlántica brasileña. En 2010, lanzó el concepto de refaunación como la restauración de faunas enteras a partir de conjuntos de especies nativas que se han extinguido localmente, permitiendo también la restauración ecológica del ecosistema. El proyecto Refauna ya ha reintroducido poblaciones de diferentes especies en el Bosque Atlántico.



“De dioses a presas”. El comercio de pieles de fauna silvestre en el Gran Caribe, siglos XVIII-XIX

Dr. Jorge E. Elías-Caro

Vicerrector de Investigación de la Universidad del Magdalena. Doctor en Ciencias Históricas y máster en Historia Contemporánea, también cuenta con una mención en Estudios Latinoamericanos de la Universidad de La Habana y un máster en Administración de Empresas de la Universidad del Norte. Es investigador senior del sistema de Ciencia, Tecnología en Innovación en Colombia y director del Grupo de Investigación “Historia Empresarial y Desarrollo Regional”. Ha sido docente visitante a nivel de maestrías y doctorados en varias universidades de Europa y América Latina.



CITES y medios de vida

Dra. Adriana Rivera Brusatin

Bióloga con maestría M.SC en Biodiversidad: Conservación y Monitoreo. Actualmente es Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS de Colombia. Su experiencia profesional es de más de 25 años en el MADS, así como asesora en temas ambientales para organismos internacionales como: Organización del Tratado de Cooperación Amazónica – OTCA y la Agencia Alemana de Cooperación – GIZ, entre otras.

SIMPOSIOS, TALLERES Y CONVERSATORIOS

Estamos en proceso de selección de actividades adicionales. Si quieres proponernos un simposio, taller o conversatorio más abajo tendrás las instrucciones para enviarnos tu solicitud.

Si deseas presentar un resumen sobre tu experiencia y/o actividad científica relacionada con alguno de los simposios y talleres, envía un correo contando tu interés a xvcimfauna.resumenes@comfauna.org

Hasta la fecha estos son las actividades que forman parte del congreso oficialmente:

Simposios y Talleres:

- El camino de la Piangua en el Pacífico: Reto y Soluciones
- Hacia la Cría Sostenible de Abejas Nativas sin aguijón: Aspectos clave para una Regulación eficiente, efectiva e incluyente
- El Aviturismo en el Piedemonte Costero Nariñoense
- Los actuales Paradigmas en la Conservación y Uso de los Cocodrilianos en América Latina
- Uso Sustentable de Reptiles
- Simposio IUCN de Pecarís: Avances en la Ecología, Conservación y Uso del pecarí
- Diversas aproximaciones en nuestro Relacionamento con la Fauna Silvestre y sus Implicaciones en los medios de vida
- Análisis de Riesgo de Enfermedades para Translocaciones y Reintroducciones en el contexto de Conservación de Especies Silvestres
- Etnozoología: Perspectivas para la investigación, Manejo y Conservación de la Fauna Silvestre
- Guardianas y Sabedoras de la Fauna colombiana: Visiones y Acciones de las Mujeres Rurales asociado al Manejo, Uso y Conservación de la Fauna en el territorio
- Acuerdos comunitarios para el Uso y Manejo Sostenible de Especies Vulnerables
- El Futuro de la Naturaleza está en nuestras manos: Simposio de Monitoreo Comunitario de la Biodiversidad
- El Buen Vivir: Concepto e indicadores
- Hacia una mirada integral en el Ordenamiento, Gobernanza del Territorio y Manejo de la Fauna Silvestre: la Teledetección como herramienta
- Manejo efectivo del Conflicto entre Humanos y Carnívoros en América Latina
- Coexistencia entre Carnívoros y Humanos: aproximaciones desde las Comunidades Locales y los Territorios
- Experiencias, Perspectivas y nuevas Aproximaciones del combate al Tráfico de Fauna Silvestre en Latinoamérica
- Convivencia con los Animales Silvestres en contextos Urbanos

- La Fauna Silvestre y Bioeconomía
- Uso de partes constitutivas de especies de Fauna Silvestre dentro de la Moda y la Artesanía
- Venta de Fauna Silvestre ¿es parte del Uso de Subsistencia?
- Planificación para el Manejo de Fauna en Áreas Protegidas: Experiencias y Desafíos
- Red Interinstitucional de Cuidado de la Biodiversidad colombiana

Conversatorios:

- Gobernando y Manejando nuestros Territorios de Vida Latinoamericanos TICCA, desde nuestras ocupaciones ancestrales relacionadas con la Vida Silvestre.
- Coexistencia Fauna Silvestre-Comunidades Humanas, ejemplos de interacción y manejo.
- Intercambio entre Pescadores: Diversidad íctica, Pesca y Soberanía Alimentaria
- La Fauna Silvestre en el marco del cumplimiento de la Guía de Obligaciones Ambientales.
- Amenazas a la Fauna Silvestre: Propuestas Animalistas para el Control de los Perros ferales.

Mini-cursos:

- Principios Técnicos para el Estudio, el Manejo y la Conservación de Caimanes y Cocodrilos en Latinoamérica
- Manejo de la Coexistencia entre Grandes Mamíferos y la Gente: el Oso Andino como estudio de caso
- Modelos de Ocupación: el Oso Andino como estudio de caso

ENCUENTRO AUDIOVISUAL DE FAUNA SILVESTRE

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

AMPLIAMOS EL PERÍODO DE RECEPCIÓN DE LOS RESÚMENES de las distintas modalidades (presentaciones orales, Pósteres, talleres, simposios, cursos y otras propuestas), ahora finalizará el día **15 de julio del 2023**. Los trabajos a ser considerados deben describir diferentes tipos de relación entre la humanidad y la fauna, y resultados parciales o finales de estudios de investigación o experiencias de manejo de fauna silvestre.

Los resúmenes deberán realizarse en español, portugués o inglés. Para presentar trabajos (presentaciones orales o posters) u organizar talleres y cursos, será obligatorio que el autor expositor realice la pre-inscripción con la debida anticipación y que participe virtual o presencialmente al Congreso. En el caso de que desees que tu resumen forme parte de un simposio o taller concreto, por favor, háznoslo saber dentro del mismo resumen.

Las personas interesadas deben enviar la propuesta de su trabajo y consultas a: xvcimfauna.resumenes@comfauna.org

FORMATO DE RESÚMENES DE PRESENTACIONES ORALES O PÓSTERES

Los resúmenes deberán presentarse con las siguientes características:

- El nombre del archivo debe incluir el apellido del primer autor (ej. Perez_Jorge.docx; Perez_Jorge2.docx), en formato Word (*.doc o *.docx).
- Clasificar el resumen dentro de un Eje Temático del congreso, como Experiencia de Manejo o como Investigación, y proponer la modalidad de presentación (póster o presentación oral).
- El resumen debe de tener un título (máximo 20 palabras) y un cuerpo de máximo 400 palabras. Letra Arial 12 para títulos y 11 para texto.
- Incluir el primer nombre y primer apellido, la filiación institucional y el correo electrónico de cada autor. Subrayar el nombre de la persona que presentará el trabajo
- Incluir una síntesis clara del tema, objetivos, métodos, resultados principales, conclusiones y recomendaciones.
- Indicar 5 palabras claves.
- No incluir citas, ni tablas, ni gráficos, ni referencias bibliográficas.
- No incluir pies de página.
- Nombres científicos en cursiva.

Con la finalidad de estandarizar todos los resúmenes se exigirá a los autores que sigan el formato disponible en:

<https://comfauna.org/wp-content/uploads/2023/03/Formato-presentacion-de-resumenes-XV-CIMFAUNA.docx>

EXPOSICIÓN EN EL CONGRESO DE PRESENTACIONES ORALES O PÓSTERES

Las modalidades de presentación serán orales y pósteres. Los autores podrán sugerir la modalidad preferida, sin embargo, la decisión final sobre la modalidad de cada presentación estará a cargo del comité científico.

Presentaciones orales: Se sugiere el uso de Microsoft Power Point, para lo cual se dispondrá de proyectores y computadores instalados en cada una de las salas de exposición. La duración de las presentaciones orales será de 10 minutos y 5 minutos para preguntas del público.

Pósteres: Se sugiere un tamaño máximo de 84,1 x 118,9 cm (tamaño A0). Habrá una sesión de posters en un horario establecido, y el tiempo de permanencia de los posters dependerá del número final de posters recibidos y aprobados.

FORMATO DE RESÚMENES DE SIMPOSIOS, TALLERES, CURSOS Y MINI-CURSOS

Invitamos a los participantes a que propongan la organización de simposios, talleres, conversatorios, mesas redondas, cafés o cursos. Estos deberán ser propuestos a la organización de la misma forma que los resúmenes, indicando título, responsables (incluyendo su afiliación), objetivos, metodología, resultados esperados, y palabras clave.

Para cualquiera de las modalidades propuestas se solicita informar la duración total del evento y el plan y metodología con el mayor detalle posible. Asimismo, indicar si se requiere o no necesidades especiales (equipos, útiles, documentos, espacios, etc.) para hacer los enlaces y coordinaciones necesarias. Para mayores detalles pueden contactarnos en xvcimfauna.resumenes@gmail.com

MODALIDAD DE ASISTENCIA AL CONGRESO

Con la finalidad de facilitar la participación del mayor número de personas se ha previsto dos modalidades de asistencia: Presencia y Virtual. De esta forma, seguidamente se resume de forma general las actividades a las que se podrá asistir en ambas modalidades.

1. La inscripción al evento PRESENCIAL en la ciudad de Santa Marta, en la sede de la Universidad del Magdalena, entre los días 21 y 24 de noviembre de 2023 cubre las actividades propuestas:

- Ingreso a la inauguración y clausura
- Kit de inscripción
- Libro de resúmenes digital
- Conferencias magistrales
- Exposiciones orales
- Pósteres
- Talleres
- Simposios
- Cursos
- Mesas redondas
- Encuentro audiovisual de fauna silvestre
- Certificado digital de asistencia y del trabajo presentado (cuando proceda)

La inscripción no incluye:

- Cursos o talleres que requieran inversión adicional
- Hospedaje
- Transporte
- Alimentación

2. La inscripción al evento VIRTUAL cubre las actividades propuestas:

- Acceso a la plataforma de transmisión Zoom
- Conferencias magistrales
- Exposiciones orales
- Talleres
- Simposios
- Libro de resúmenes digital
- Ingreso virtual al evento de inauguración y de clausura
- Certificado digital de asistencia y del trabajo presentado (cuando proceda)

COSTOS

El costo de inscripción depende de la categoría y de la fecha en la que se realice el pago:

Categorías	Presencial			Virtual
	Hasta Mayo 30	Hasta agosto 31	Hasta octubre 31	Hasta septiembre 30
	Dólares (USD)	Dólares (USD)	Dólares (USD)	Dólares (USD)
Estudiante de pregrado miembro COMFAUNA	40	60	90	30
Estudiante de pregrado NO miembro COMFAUNA	50	70	100	40
Estudiante de posgrado miembro COMFAUNA	60	95	140	50
Estudiante de posgrado NO miembro COMFAUNA	80	110	150	60
Profesional miembro COMFAUNA	100	120	160	80
Profesional NO miembro COMFAUNA	120	140	180	90
Comunidades locales	0	0	0	0

La única fecha estipulada para inscripción virtual es hasta el 30 de septiembre de 2023.

Recuerda que, aunque hayas realizado la preinscripción con precios de preventa, se ajustarán los precios de la inscripción a la etapa actual.

INSCRIPCIONES

Importante: La inscripción es personal, por lo que debe hacerse de manera individual; no se aceptan más de dos inscripciones por persona. Inscríbase sus nombres y apellidos completos, asegúrese de que estén bien escritos, ya que los mismos se pondrán en el certificado de participación.

Las personas interesadas en efectuar la inscripción al evento deberán ingresar a la página www.comfauna.org y dirigirse a la pestaña XV CIMFAUNA. En el botón “Inscríbete aquí” pueden seleccionar el tipo de inscripción y continuar en “Realizar mi pre-inscripción”. Les redirige al carrito de compras mostrando el resumen de la inscripción y si es lo deseado pueden dar en “Pre-inscribirme”

Les redirecciona a un formulario de preinscripción, donde deben completar los datos solicitados, subir los documentos que acrediten el tipo de inscripción y crear una cuenta, incluyendo un nombre de usuario y contraseña. Al confirmar el tipo de inscripción y seleccionar “Pre-inscribirme ahora”, recibirán en la dirección de email que hayan registrado, un mensaje con los detalles de la inscripción y otro con la confirmación de la creación de la cuenta. Si no localizan estos mensajes, no olviden revisar la carpeta de spam.

Se validará la inscripción y los requisitos. Si es acorde a lo solicitado se aprobará la inscripción y recibirán a la dirección de email registrada una notificación autorizando el pago, también pueden revisar el estado de la inscripción ingresando a la cuenta mediante el link: <https://comfauna.org/mi-cuenta/>

En el mensaje de aprobación de inscripción deberán dar click en *Pay Now* o *Pagar Ahora* y les redirigirá a la página de Comfauna para que ingresen con su usuario y contraseña. La otra opción es ingresar mediante el link <https://comfauna.org/mi-cuenta/> seleccionar “Pedidos” y luego ir a “Pagar”. En seguida podrán seleccionar el método de pago y podrán dar click al botón “Pagar por el pedido” e incluir sus datos bancarios. Después de realizado el pago recibirán al correo registrado la confirmación de pago y ya quedará inscrito.

Si el pago se realiza mediante transferencia o consignación a la cuenta bancaria, debe enviar el soporte de pago al correo xvcimfauna@comfauna.org

Pueden ver el video tutorial del proceso en <https://bit.ly/3nwSeCn>

Inscripciones de Comunidades locales

El proceso de inscripción para las comunidades locales será de manera diferenciada, por tanto, **no deben hacer la pre-inscripción por la página web**, sino que deben enviar los siguientes datos al correo xvcimfauna@comfauna.org:

1. Nombres y apellidos
2. Correo electrónico
3. Comunidad a la que pertenece
4. Tipo de identificación (Cédula, DNI, Tarjeta, Otro) y número de identificación
5. Dirección completa
6. Modalidad de inscripción (virtual o presencial)

La organización del congreso les enviará de respuesta un correo confirmando su inscripción y ya podrán participar en el congreso.

FORMAS DE PAGO

El comité organizador ha definido como **medios de pago**:

1. **Pago electrónico** a través de las plataformas PayPal y PayU, que podrá realizar ingresando a: <https://comfauna.org/xvcimfauna-congreso-2023/>
2. **Consignación o transferencia bancaria**, cuyos datos son:

Entidad bancaria	Bancolombia
Titular de la cuenta	Fundación Natura
Número de la cuenta	04803152379
Tipo de cuenta	Ahorros
Ciudad	Bogotá
Dirección	Carrera 21 No. 39-43
Teléfono	Fijo: 6012455700 Celular: 3143330610
País	Colombia

- Para hacer el pago mediante este medio, el interesado debe realizar la pre-inscripción, detallado en el título INSCRIPCIONES.
- Si el pago es internacional, la persona inscrita deberá asumir los gastos de transferencia que cobra la entidad bancaria.