

QUINTA CIRCULAR

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

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

El comité organizador del XV CIMFAUNA está muy entusiasmado por la acogida que ha tenido el congreso. Estamos a la espera de recibirlos en la Universidad del Magdalena, la sede del congreso en la ciudad de Santa Marta.

Esta última circular tiene el propósito de aportar información importante para los asistentes:

1. El congreso cuenta con **12 conferencias magistrales, 207 ponencias orales, 63 pósteres, 36 espacios para el desarrollo de simposios, talleres, conversatorios y cafés del mundo, y 9 cursos precongreso**. Además, hemos hecho un gran esfuerzo para desarrollar distintos espacios artísticos y culturales, como exposiciones etnográficas, fotográficas y audiovisuales, muestras folclóricas y musicales, y un grupo de artistas que van a pintar un mural y ofrecerán tatuajes. Finalmente, tendremos un espacio constantemente disponible para llevar a cabo reuniones no programadas previamente; el Rincón del Sentipensar es un espacio de libre disposición para compartir experiencias.
2. Tenemos ya casi **800 asistentes** al congreso, con una gran representación de delegados y representantes de comunidades de distintos países, y estamos listos para recibirlos en la sede de la Universidad del Magdalena.
3. Para facilitar el ingreso les solicitamos que lleven el **comprobante del pago** de la inscripción para mostrarlo en la mesa de registro.
4. La programación final del evento y el Libro de Resúmenes se encuentran disponibles en <https://comfauna.org/xvcimfauna-congreso-2023/>. Obtenga ambos documentos para que vaya eligiendo los espacios de trabajo que encuentra más interesantes.
5. Es importante que todos los **ponentes orales y virtuales envíen sus presentaciones en el formato Power Point o en pdf** (si aún no la han enviado o si se han realizado cambios) al correo comitecientifico.comfauna@gmail.com a más tardar el **sábado 18 de noviembre**. Si las presentaciones tienen más de 10 MB, por favor, envíela en pdf. Es importante que utilicen la plantilla disponible en: <https://comfauna.org/wp-content/uploads/2023/10/Plantilla-PowerPoint-XV-CIMFAUNA.ppt>

6. Los posters tienen un espacio definido en la sala central del edificio Mar Caribe, y serán expuestos entre el **martes 21 y el jueves 23 de noviembre**. Consulte en la programación el día que le corresponde, y lleve su póster el día correspondiente a primera hora para que sea correctamente expuesto.
7. Dispondremos de un punto de información a la entrada de la Universidad donde pueden atender dudas e inquietudes sobre el evento, y que le apoyará en el ingreso a la universidad.
8. Dada la gran afluencia de asistentes al congreso, estaremos habilitando **inscripciones, entrega de escarapelas y kits desde el día viernes 17 de noviembre** (incluyendo sábado 18 y domingo 19) para evitar las congestiones propias de este proceso y facilitar la participación en el evento inaugural.
9. Es posible realizar pagos en la mesa de inscripción en efectivo (dólares y pesos), así mismo con tarjeta de crédito y débito. No es posible recibir pagos mediante billeteras digitales como Nequi, Daviplata o similares.
10. Algunos de los participantes han solicitado la elaboración de factura, estas serán enviadas **en la semana siguiente al congreso**, dado que, por las condiciones de facturación en Colombia, este proceso no se puede realizar de manera inmediata. Agradecemos a las personas que requieran de este soporte informar en la mesa de inscripciones.
11. Para efectuar la factura se debe llevar (modalidad presencial) o enviar (modalidad virtual) el RUT actualizado a 30 días (para personas o empresas colombianas), si es para organizaciones que no son de Colombia el RUF o si es para persona natural el documento de identidad.
12. Es importante que todos los participantes porten **durante todo el evento** la escarapela que se les entregará. Es el único documento autorizado en la universidad para permitir el ingreso al campus de la universidad y a los distintos espacios donde se realizará el congreso.
13. Contamos con la participación de **50 estudiantes voluntarios** de la Universidad del Magdalena, que estarán apoyando y colaborando con el desarrollo del evento, ellos y los organizadores dispondremos de un brazalete rojo en el brazo para facilitar cualquier consulta.
14. Dado el amplio aforo de participantes y la capacidad de los auditorios de

la Universidad del Magdalena se han dispuesto varios salones en los que se transmitirán las ponencias magistrales en tiempo real.

15. La organización del congreso ha dispuesto un **transporte colectivo** para facilitar el desplazamiento a la universidad de las personas que se alojen en el sector del Rodadero. El punto de encuentro para acceder a este transporte estará ubicado en la **estación de gasolina PUMA (carrera 4 con 7ª, frente a la Droguería Farmanorte)**, a partir del 20 y hasta el 24 de noviembre, y saldrá hacia la universidad a las 7:30 a.m., en la tarde hará el recorrido contrario a las 19:00 p.m.
16. De igual manera la organización del congreso ha dispuesto un **refrigerio** en la mañana (10:30 a.m.) y en la tarde (4:00 p.m.), para los asistentes al congreso, en el kit encontraran las boletas para la entrega de refrigerios.
17. En el caso de que tenga un percance físico dentro de la Universidad, contacte con los organizadores. La Universidad dispone de un **seguro de accidentes** para este tipo de ocurrencias.

Información relacionada con la ciudad de Santa Marta:

1. Noviembre es la época de lluvias, por lo tanto, las lluvias son muy frecuentes, sobre todo en horas de la tarde. Aun así, las temperaturas se encuentran entre 26° a 33°.
2. En la ciudad no existe el servicio de Uber, algunas tarifas importantes de taxi: Aeropuerto – Rodadero (\$26.000 COP– 6.5 USD), Aeropuerto – Universidad (\$37.000 COP – 9.2 USD), Rodadero – Universidad (\$15.000 COP – 3.8 USD), Universidad – Centro histórico (\$10.000 COP – 2.5 USD). A los interesados en tomar transporte público el valor del pasaje es de \$2.400 COP, 0.7 USD, tener en cuenta los **embotellamientos vehiculares en las horas de la mañana y de la tarde**. Se sugiere antes de tomar cualquier servicio de transporte, alimentación, turismo etc. preguntar por el precio.
3. Tenga cuidado en las zonas que no tengan mucho tránsito de personas, sobre todo alrededor del centro.
4. Santa Marta es una zona bastante turística. Se recomienda, en lo posible, evitar los fines de semana, para visitar las playas y distintos atractivos turísticos.

OBJETIVO GENERAL:

El XV CIMFAUNA pretende 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 del mundo y conversatorios, 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.

UBICACIÓN



FOTO: Prensa Universidad del Magdalena

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:

<p>1. Experiencias de comunidades locales en el manejo de fauna silvestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas culturales y cosmovisiones • Etnobiología - Etnozoología • Monitoreo comunitario • Uso sostenible • Bienestar humano • Propuestas de manejo comunitarias 	<p>2. Manejo <i>in situ</i> de fauna silvestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manejo de poblaciones y hábitats • Aprovechamiento sostenible • Conservación de especies amenazadas • Generación de conocimiento para el manejo • Seguridad y soberanía alimentaria 	<p>3. Manejo <i>ex situ</i> de fauna silvestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centros de decomisos • Reintroducción, repoblación • Colecciones científicas • Zoológicos • Zootecnia • CITES
<p>4. Impactos causados por enfermedades de importancia para la conservación de la vida silvestre y el bienestar humano</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>5. Coexistencia fauna silvestre y seres humanos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>6. Gobernanza y gestión de territorios para el uso y manejo de fauna silvestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esquemas de gobernanza • Coordinación y articulación institucional • Participación comunitaria • Planeación territorial
<p>7. Políticas públicas y marcos de gestión internacionales asociados al uso y manejo de la fauna silvestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Articulación y discrepancias entre políticas públicas nacionales y normativas comunitarias locales</p>		

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

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



XV CIMFAUNA

CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA
COLOMBIA 2023

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.

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

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

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

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 Pecarés, 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.

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



XV CIMFAUNA

CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA
COLOMBIA 2023

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.

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.

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 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 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 por el Colegio de la Frontera Sur, México. Trabaja en el Dpto. de Antropología Social y Cultural de la Universidad Autónoma

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 (UFRJ)



XV CIMFAUNA

CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
DE LA AMAZONÍA Y LATINOAMÉRICA
COLOMBIA 2023

de Barcelona. Su interés es interdisciplinar, entre otros temas trabaja con: a) Relaciones Humano/Naturaleza; b) Etnobiología, y manejo y conservación de recursos naturales, especialmente cacería y ritualidad; c) Sistemas productivos tradicionales y territorio. Es miembro de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología y de la Rede de Pesquisa em Diversidade, Conservação e Uso da Fauna da Amazônia (RedeFauna), Brasil

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.

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.

La inscripción al evento **PRESENCIAL** en la ciudad de Santa Marta, en la sede de la Universidad del Magdalena, entre los días 20 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
- Simposios, talleres y conversatorios
- Cursos
- Encuentro audiovisual de fauna silvestre
- Certificado digital de asistencia y del trabajo presentado (cuando proceda)

No incluye:

- Hospedaje
- Transporte
- Alimentación

La inscripción al evento **VIRTUAL** cubre las actividades propuestas:

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

INSCRIPCIONES

Las inscripciones y pagos se realizarán directamente **al ingreso de la Universidad del Magdalena**, donde se realizará el XV CIMFAUNA.

Si la inscripción es para modalidad virtual por favor enviar los siguientes datos al correo xvcimfauna@comfauna.org:

Correo
 Nombre
 País de origen
 Dirección
 Tipo de documento de identidad (Cedula, Pasaporte...)
 Número de identidad
 Modalidad (Virtual o Presencial)
 Categoría (Adjuntar documento soporte)

Por el correo se les guiará para completar el pago de la inscripción.

COSTOS

	Presencial	Virtual
Categorías	Dólares (USD)	Dólares (USD)
Estudiante de pregrado miembro COMFAUNA	90	30
Estudiante de pregrado NO miembro COMFAUNA	100	40
Estudiante de posgrado miembro COMFAUNA	140	50
Estudiante de posgrado NO miembro COMFAUNA	150	60
Profesional miembro COMFAUNA	160	80
Profesional NO miembro COMFAUNA	180	90
Comunidades locales	0	0

Agradecemos todo el entusiasmo y gran interés por participar en el congreso y esperamos poder realizar un evento inolvidable.

¿Alguna duda?

El correo xvcimfauna@comfauna.org estará habilitado para cualquier inquietud.