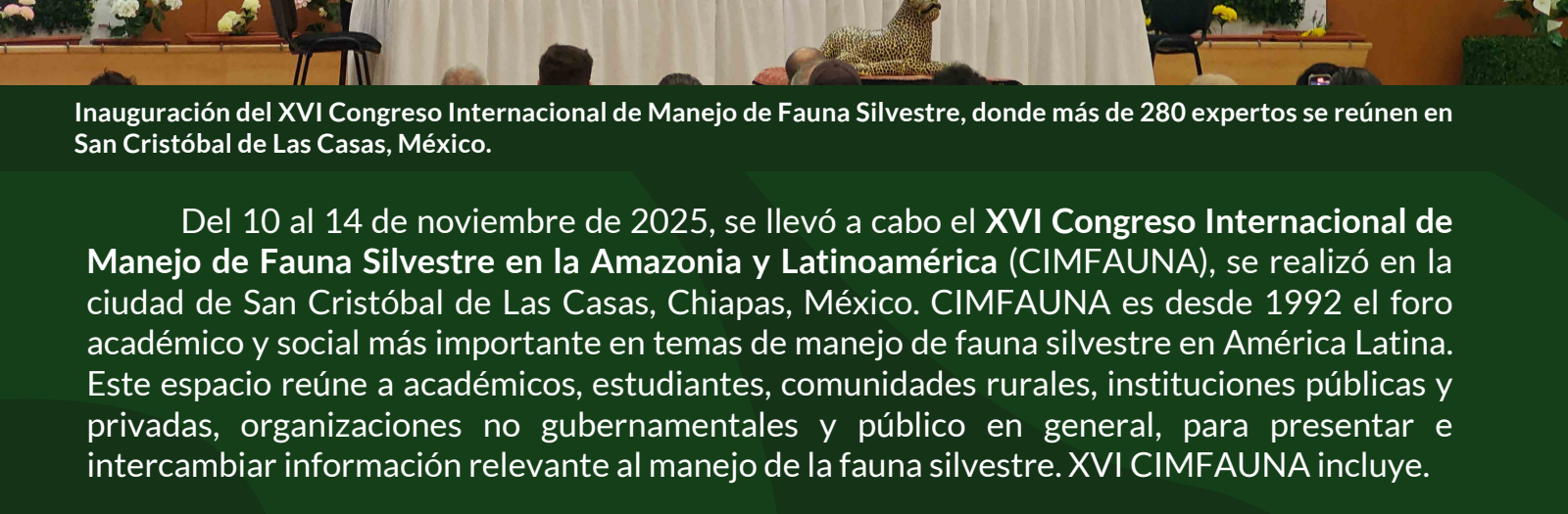




# BOLETÍN NOVIEMBRE

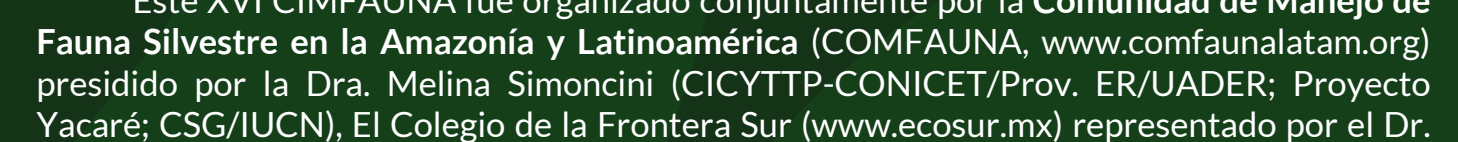
## LATINOAMÉRICA EN SINTONÍA UN VIAJE A TRAVÉS DE NUESTRA FAUNA SILVESTRE

2025



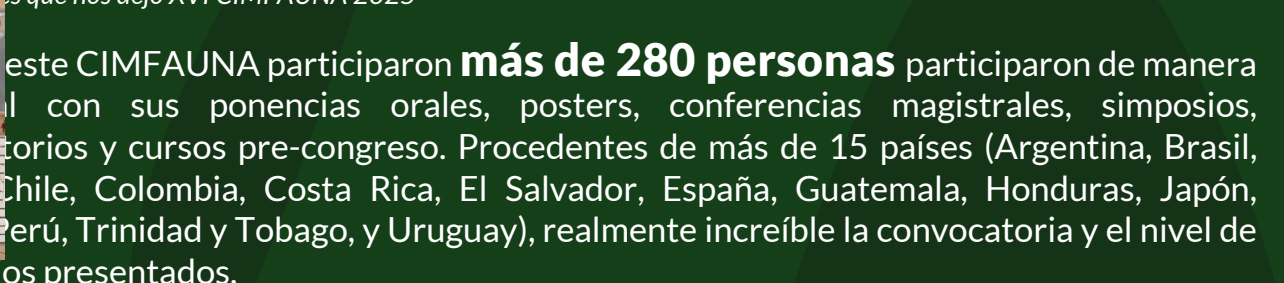
Inauguración del XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre, donde más de 280 expertos se reúnen en San Cristóbal de Las Casas, México.

Del 10 al 14 de noviembre de 2025, se llevó a cabo el XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (CIMFAUNA), se realizó en la ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. 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 incluye.



Cursos Pre Congreso  
Curso de manejo de Drones, Curso R, Curso Telemetría

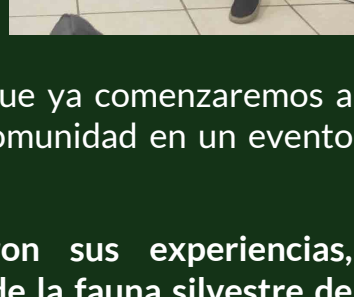
Este XVI CIMFAUNA fue organizado conjuntamente por la Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (COMFAUNA, [www.comfaunalatam.org](http://www.comfaunalatam.org)) presidido por la Dra. Melina Simoncini (CICYTP-CONICET/Prov. ER/UADER; Proyecto Yacaré; CSG/IUCN), El Colegio de la Frontera Sur ([www.ecosur.mx](http://www.ecosur.mx)) representado por el Dr. Eduardo Naranjo, con el apoyo de numerosas instituciones.



Es que nos dejó XVI CIMFAUNA 2025

Este CIMFAUNA participaron **más de 280 personas** participaron de manera activa con sus ponencias orales, posters, conferencias magistrales, simposios, talleres y cursos pre-congreso. Provenientes de más de 15 países (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, Japón, Perú, Trinidad y Tobago, y Uruguay), realmente increíble la convocatoria y el nivel de los trabajos presentados.

Cabe destacar que en el marco este evento, se llevó a cabo la asamblea del COMFAUNA en la cual se reeligió de forma unánime como presidente a la Dra. Melina Simoncini por el período de dos años. Sin embargo, en esta ocasión y como propuesta de la Dra. Simoncini se realizó un cambio, el cual fue sometido a votación y aprobado por unanimidad, y es que la presidencia del COMFAUNA será conformada por una co-presidencia por lo que el próximo período la Dra. Simoncini compartirá la gestión con el Dr. Hani El Bizri (Brasil/Inglaterra; CIFOR).

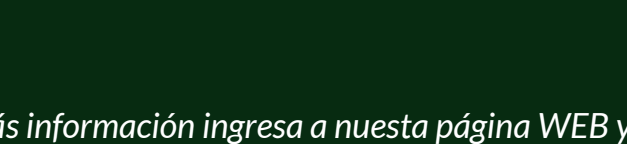


El próximo CIMFAUNA (2027) será en Manaus (Brasil), así que ya comenzaremos a trabajar para que en dos años el COMFAUNA pueda reunir a su comunidad en un evento inigualable en América Latina.

Gracias a profesionales y aficionados que compartieron sus experiencias, investigaciones y conocimientos para avanzar en la conservación de la fauna silvestre de Latinoamérica. Nos volveremos a ver en la próxima edición.



### ORGANIZADORES:



### COLABORADORES:



Si te interesa ver más información ingresa a nuestra página WEB y mira todo lo que se vivió en este gran evento internacional.

[www.comfaunalatam.org/](http://www.comfaunalatam.org/)

## ¡ES OFICIAL!

### NUESTRO PRÓXIMO ENCUENTRO SERÁ EN



## MANAUS, BRASIL Capital del estado de Amazonas CIMFAUNA 2027

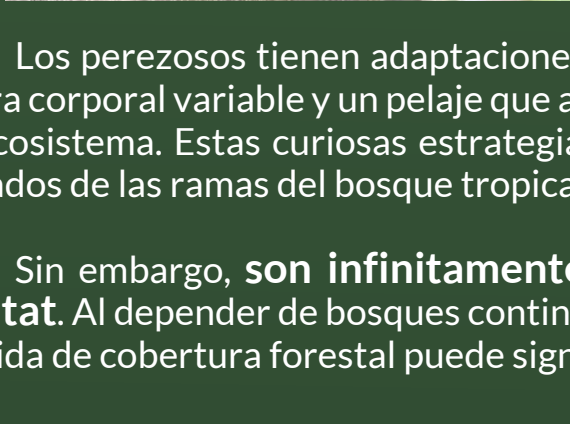
## NOTA DE INTERÉS

## ¿QUÉ PODEMOS APRENDER DE LOS PEREZOSOS?

Autora: Dra. Sara Ferreiro Carballal.

En los bosques tropicales de América Central y del Sur vive uno de los animales más singulares del planeta: el perezoso. Su ritmo pausado y su aparente tranquilidad esconden una historia evolutiva fascinante y también un serio desafío para su conservación.

Hoy **existen siete especies vivas de perezosos**, divididas en dos grupos: los de tres dedos (*Bradypus*) y los de dos dedos (*Choloepus*). Aunque se parecen mucho, están separados por más de 30 millones de años de evolución. Ambos pertenecen al superorden Xenarthra, junto a los osos hormigueros y armadillos, un grupo de mamíferos con características muy antiguas.



Perezoso rescatado del comercio ilegal de fauna, utilizada para la cocción, rehabilitada y liberada, viviendo en libertad, criando a su quinto bebé

Los perezosos tienen adaptaciones únicas: un metabolismo lento, una temperatura corporal variable y un pelaje que alberga algas e insectos, formando un pequeño ecosistema. Estas curiosas estrategias les permiten sobrevivir casi toda su vida colgados de las ramas del bosque tropical.

Sin embargo, **son infinitamente vulnerables a la fragmentación del hábitat**. Al depender de bosques continuos y conectados, cualquier carretera, tala o pérdida de cobertura forestal puede significar una barrera imposible de superar.

### LOS PEREZOSOS DE COSTA RICA

En Centroamérica encontramos solamente una especie de perezoso de dos dedos (*Choloepus hoffmanni*) y una de tres dedos (*Bradypus variegatus*). Ambas viven en Costa Rica, un país donde estos animales se han convertido en símbolo de la vida silvestre tropical.

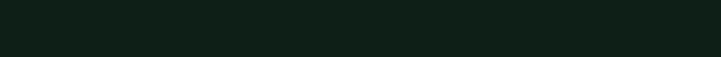
Durante los últimos diez años, dos organizaciones han liderado el estudio y la conservación de los perezosos en su hábitat natural: el **Instituto del Perezoso** (en el Pacífico y el interior del país) y la **Fundación para la Conservación del Perezoso** (en el Caribe).

Ambas utilizan técnicas de **radiotelemetría**, colocando pequeños collares transmisores en individuos silvestres para seguir sus movimientos y conocer mejor los retos que enfrentan. Esta información ha permitido diseñar estrategias de conservación más efectivas, como la instalación de puentes de cuerda.

Cada día del año, perezosos llegan a los **centros de rescate** del país. Muchos son víctimas de electrocuciones, atropellamientos o ataques de perros domésticos. Otros quedan huérfanos al caer de los árboles o perder a sus madres. Lamentablemente, no todos sobreviven y, entre los que lo hacen, **solo una parte logra volver a la naturaleza**. Por eso, el Instituto del Perezoso ha centrado gran parte de su trabajo en seguir de cerca a los perezosos rehabilitados o criados desde bebés, para comprender si realmente pueden readaptarse a la vida silvestre y qué condiciones necesitan para lograrlo.

Conservar a los perezosos no es solo proteger a un animal carismático; es también **preservar los bosques tropicales** de los que dependen tantas otras especies, incluyéndonos a nosotros mismos. Por eso, ambas organizaciones trabajan en proyectos de reforestación y educación ambiental que buscan restaurar los corredores biológicos perdidos.

### LO QUE LOS PEREZOSOS NOS ENSEÑAN



Más allá de su importancia ecológica, los perezosos tienen algo que enseñarnos. En un mundo que se mueve cada vez más rápido, ellos nos recuerdan **la paciencia, el equilibrio y el arte de ir despacio**. Su forma de vida, tan opuesta al ritmo humano moderno, nos invita a reflexionar sobre nuestra relación con el tiempo y con la naturaleza.

Conservar a los perezosos es también una forma de recordarnos que la **lentitud puede ser una fuerza**, y que a veces, avanzar con calma —en equilibrio con el entorno— es la manera más sabia de seguir adelante.

Dra. Sara Ferreiro Carballal.

Autora: Dra. Sara Ferreiro Carballal.

### COLABORADORES:

- Instituto del Perezoso
- Fundación para la Conservación del Perezoso

