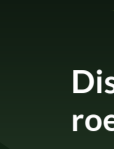


BOLETÍN MARZO 2026



¿SABÍAS QUE...? PACA COMÚN – *Cuniculus paca*

Discreta, nocturna y clave para los bosques tropicales, la paca común es uno de los roedores más grandes de América Latina. Aunque muchas veces pasa desapercibida, cumple un rol importante en la dinámica de los ecosistemas forestales.

Es un roedor de gran tamaño. La paca puede pesar entre 6 y 12 kg, lo que la convierte en uno de los roedores más grandes de los bosques neotropicales.

Vive cerca del agua. Suele **construir madrigueras en riberas de ríos, arroyos o lagunas**, lo que le permite escapar rápidamente si detecta un peligro.

Es una experta nadadora. Cuando se siente amenazada, corre hacia el agua y puede sumergirse o nadar largas distancias para evitar depredadores.

Tiene un pelaje muy particular. Su cuerpo marrón oscuro está cubierto por líneas de manchas blancas, un patrón que le ayuda a **camuflarse entre la vegetación del bosque**.

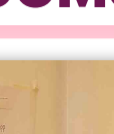
Ayuda a regenerar el bosque. Al alimentarse de frutos caídos, la paca **contribuye a la dispersión de semillas**, desempeñando un papel importante en la regeneración de los ecosistemas.



NOTA DE INTERÉS

LA CAZA DEPORTIVA EN BRASIL: PATRONES, DESAFÍOS Y VÍAS HACIA UN USO SOSTENIBLE.

Comprender la caza deportiva ilegal y sus impactos en Brasil.



SUSTAINABLE USE OF WILD SPECIES

CONOCE EL PROYECTO COMPLETO AQUÍ

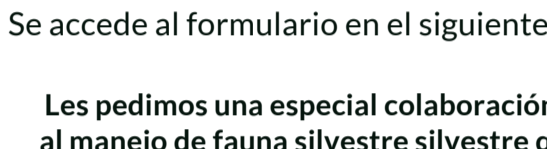
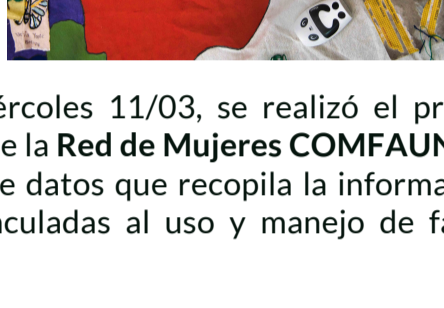
COMUNICADO ESPECIAL



RED DE MUJERES COMFAUNA

En el último CIMFAUNA, se realizaron diferentes actividades para promover la participación de mujeres vinculadas al manejo de fauna silvestre.

En el marco del espacio de diálogo generado en esas actividades, las participantes decidieron construir la Red de Mujeres COMFAUNA. Esta Red tiene como objetivos conectar y favorecer la colaboración entre mujeres vinculadas al manejo de fauna silvestre de Latinoamérica.



El pasado miércoles 11/03, se realizó el primer encuentro virtual de la Red de Mujeres COMFAUNA, y se creó una base de datos que recopila la información de las mujeres vinculadas al uso y manejo de fauna silvestre.

Se accede al formulario en el siguiente enlace:

BASE DE DATOS – RED DE MUJERES

Les pedimos una especial colaboración para que este formulario llegue a todas las mujeres vinculadas al manejo de fauna silvestre que conozcan, no importa si no forman parte del COMFAUNA.

RESERVA LA FECHA!!

14 DE ABRIL 2026

Te hacemos una invitación muy especial para el 14 de abril a las 13 horas (BTS) a un webinar “Uso sustentable de especies silvestres en un mundo en constante cambio”.

Será el lanzamiento de la plataforma de PLATAFORMA DE ALIANZA TRANSFORMADORA PARA EL USO SOSTENIBLE DE LAS ESPECIES SILVESTRES, para discutir perspectivas regionales de América latina, África y Asia.

El evento explorará como las especies silvestres son monitoreadas, como se regula su uso, como se investiga, política y practica puede relacionarse mejor para mantener la biodiversidad, medios de subsistencia y sistemas alimentarios.



REGÍSTRATE!

No te lo pierdas, podés participar como miembro de COMFAUNA o invitar a otros interesados.



OPORTUNIDAD ÚNICA

International Society of Ethnobiology (ISE) Congress 2026

26 - 29 July 2026 | Cairns | Australia



CONGRESO ISE 2026:

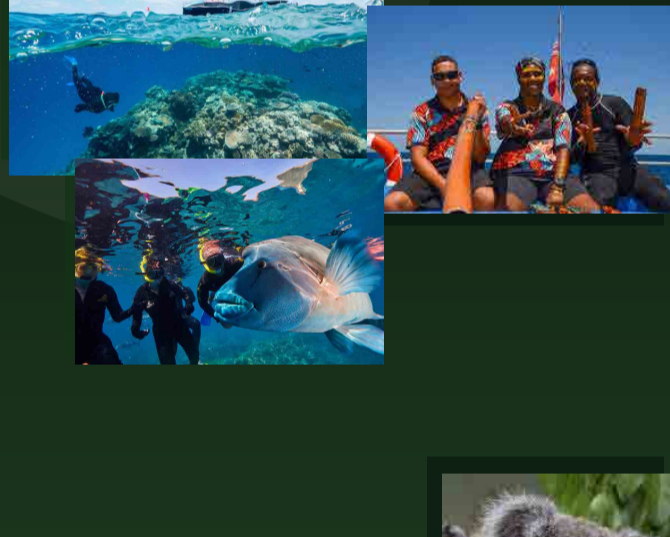
¡RESERVA TU EXCURSIÓN MIENTRAS TE REGISTRAS!

¿Te interesa prolongar su estancia en Cairns? ¡Ya puede reservar las excursiones previas al Congreso ISE 2026, el domingo 26 de julio!

Excursión de buceo y esnórquel Dreamtime en el arrecife exterior

Dreamtime Dive & Snorkel ofrece una forma única de conectar con el arrecife más grande del mundo a través de narraciones indígenas, snorkel guiado y experiencias de conservación de arrecifes. Cinco horas relajantes para explorar y profundizar en la comprensión cultural de este ecosistema diverso y nuestra herencia indígena. Demostraciones en vivo de danzas tradicionales y didgeridoo, además de baquetas y postes de fuego originales.

\$225 inc GST (se aplican cantidades mínimas)



Parque Natural Rainforestation

Una experiencia educativa práctica, gratificante, informativa y entretenida para grupos de todas las edades y nacionalidades. Rainforestation promueve el conocimiento y el aprecio por la cultura australiana, la fauna y las impresionantes selvas tropicales locales. La cultura indígena australiana es una de las más antiguas que aún perduran en el mundo, y el Parque Natural Rainforestation reconoce la importancia de preservar y compartir esta cultura única.

\$130 inc GST (se aplican cantidades mínimas)



Yidinji Explorer: Experiencias culturales desde la selva tropical hasta el bosque

Una opción corda y relajante para explorar los lugares clave del condado de Yidinji, como la majestuosa higuera catedral y el lago Barrine. Saldrá del Hotel Pullman Cairns International a las 8:00 h y viajará hasta la higuera catedral, de 500 años de antigüedad, donde disfrutará de una presentación cultural a cargo de nuestros guías aborígenes locales.

\$98 inc GST (se aplican cantidades mínimas)



Ingresar a través de:

<https://cisecongress2026.org/registration/>

Regístrate ahora para disfrutar de la tarifa anticipada con descuento. Tarifa anticipada disponible hasta el 26 de mayo. ¡Las inscripciones de no miembros incluyen 1 año de membresía en ISE!

UNA SALUD EN MEDICINA VETERINARIA: FORMACIÓN ESTRATÉGICA E IMPACTO EN TERRITORIOS MEGADIVERSOS

El concepto de Una Salud (One Health) constituye una propuesta teórica a consolidarse como la base sólida y factible de un marco operativo indispensable para la salud mundial. En América Latina, una de las regiones con mayor presión socioambiental del planeta por su biodiversidad, su implementación es impostergable. En consecuencia, los veterinarios son actores estratégicos en la articulación entre la salud de los ecosistemas, la salud animal y la salud humana.

El reciente XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (CIMFAUNA 2025), reafirmó esta visión integradora. Con base en el libro de resúmenes, este evento reunió a más de 360 participantes de 20 países y fueron presentados 278 trabajos científicos, distribuidos en cinco ejes temáticos principales. El programa del congreso incorporó de manera explícita el eje temático “Una Salud y Medicina de la Conservación”, así, el 20% de las contribuciones estuvieron directamente vinculadas con temas veterinarios, sanitarios o de medicina de la conservación, en tanto que el 80% correspondió a áreas como ecología, manejo comunitario, etnozooloía, gobernanza y conservación aplicada. Esta distribución evidencia que el componente veterinario constituye un eje sólido y en crecimiento dentro del campo del manejo de la fauna silvestre en Latinoamérica, en comunión con otras aproximaciones y enfoques indispensables.

En territorios megadiversos, el veterinario formado bajo el paradigma de Una Salud actúa como puente entre la conservación y la salud pública. Desde este enfoque, los veterinarios se posicionan como actores estratégicos al liderar la vigilancia epidemiológica, evaluar la viabilidad sanitaria en programas de reintroducción, monitorear contaminantes y estrés fisiológico en poblaciones silvestres, gestionar la sanidad en Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMAs) y centros de conservación, y analizar riesgos en la interfaz fauna-ganado-humano. La alta diversidad biológica implica también una alta diversidad de hospederos, de patógenos, vectores y dinámicas ecológicas complejas, que deben comprenderse para tomar decisiones.

El desempeño profesional es el reflejo de la formación institucional. Las universidades y centros de investigación ubicados en regiones megadiversas no pueden limitarse a reproducir un modelo tradicional de enseñanza orientado exclusivamente a la clínica o a la producción pecuaria convencional. Deben construir una formación contextualizada que incorpore la ecología de enfermedades, la medicina de poblaciones, la conservación basada en evidencia, la gestión de conflictos humano-fauna y el trabajo comunitario con enfoque etnozoológico y socioambiental. La formación veterinaria requiere integrar dimensiones sociales y culturales además de las estrictamente biológicas. El veterinario del futuro debe ser capaz de dialogar con diversas disciplinas, comprender lenguajes técnicos distintos y traducir la información sanitaria en recomendaciones viables basadas en evidencias para la gestión ambiental.

La investigación desarrollada en las instituciones no puede permanecer aislada del territorio. El congreso subrayó la importancia de fortalecer redes de colaboración y promover políticas públicas orientadas a la conservación, una meta que debe replicarse en el ámbito universitario. Las instituciones asentadas en zonas megadiversas tienen el potencial de convertirse en centros regionales de referencia sanitaria, generar protocolos adaptados a ecosistemas específicos, capacitar técnicos comunitarios y contribuir a sistemas regionales de alerta temprana frente a riesgos epidemiológicos y ambientales. De esta manera, el impacto institucional trasciende la formación académica individual y se proyecta como un aporte estructural a la sostenibilidad ecológica y al bienestar social.

El futuro del manejo de fauna silvestre en América Latina dependerá, en gran medida, de la capacidad de sus instituciones para formar médicos veterinarios que piensen y actúen bajo el paradigma de Una Salud. En territorios megadiversos, su formación debe orientarse hacia la salud de poblaciones, la prevención de riesgos ganaderos, la investigación aplicada y la participación en la construcción de políticas públicas basadas en evidencia. Las instituciones ubicadas en regiones de alta biodiversidad tienen, por tanto, no solo la oportunidad sino la responsabilidad de liderar esta transformación formativa, cuyo impacto trascenderá el ámbito académico para proyectarse de manera tangible en lo social, lo sanitario y lo ecológico.

