



BOLETÍN DICIEMBRE 2025

NOTA DE INTERÉS



AMAZONIA EN PELIGRO:

La lucha por la carne silvestre y la salud de nuestros bosques

La Amazonia, la región tropical más extensa y biodiversa del planeta, es vital no solo para el mantenimiento de la biodiversidad global, sino también para la subsistencia de aproximadamente 150 millones de personas en el Sur Global. Este estudio destaca la importancia de los bosques saludables en la conservación de los sistemas alimentarios tradicionales de carne silvestre, que son críticos para la nutrición y fundamentales para la identidad cultural y las prácticas tradicionales de las comunidades indígenas.

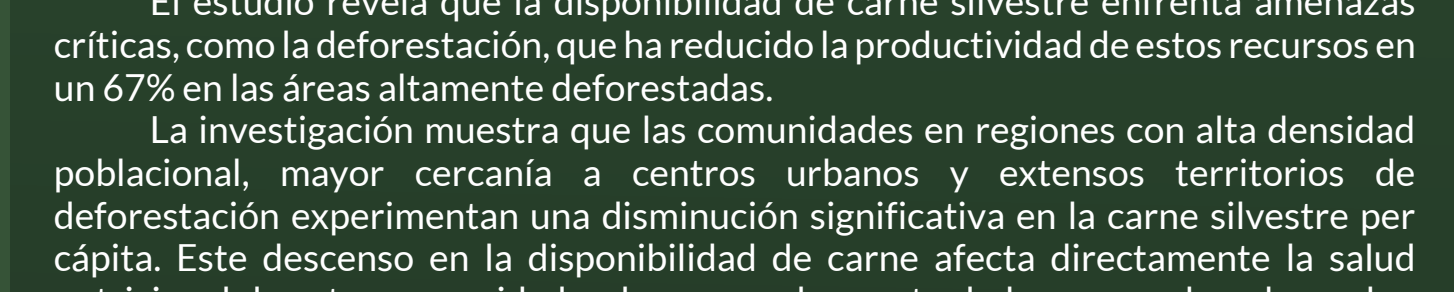
A través de un análisis exhaustivo que incluye datos de 447,438 animales cazados en 625 localidades rurales, los investigadores estimaron que la extracción anual de carne silvestre en la Amazonia asciende a 0.57 millones de toneladas de biomasa animal, equivalentes a 0.34 millones de toneladas de carne comestible. Este volumen es significativo, ya que puede cubrir casi la mitad de las necesidades dietéticas de proteínas y hierro de las poblaciones rurales, además de contribuir de manera importante a los requerimientos nutricionales de vitaminas B y zinc, esenciales para mantener la salud y el bienestar.

ESPECIES MÁS CAZADAS

Entre las especies más cazadas, se destacan las siguientes 20, que representan el 72% de todos los animales cazados y el 84% de la biomasa total extraída:

Pecarí de labios blancos (*Tayassu Pecari*)
Paca (*Cuniculus Paca*)
Armado (*Dasyprocta novemcinctus*)
Mono capuchino (*Sapajus*)
Búfalo (*Bubalus bubalis*)
Caiman (*Caiman*)
Carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*)
Zorrillo (*Mephitis*)
Serpiente (*Boa*)
Papagayo (*Psittacidae*)

Tapir (*Tapirus Terrestris*)
Guaca (*Dasyprocta*)
Mono aullador (*Alouatta*)
Cercopiteco (*Cebus*)
Ciervo (*Mazama*)
Tortuga (*Podocnemis*)
Guán (*Pipile jacutinga*)
Armadillo (*Dasypodidae*)
Pájaro rucio (*Tinamus*)
Jaguar (*Panthera onca*)



Estas especies no solo son importantes por su aporte a la dieta local, sino que también tienen un profundo valor cultural y social para las comunidades que dependen de ellas.

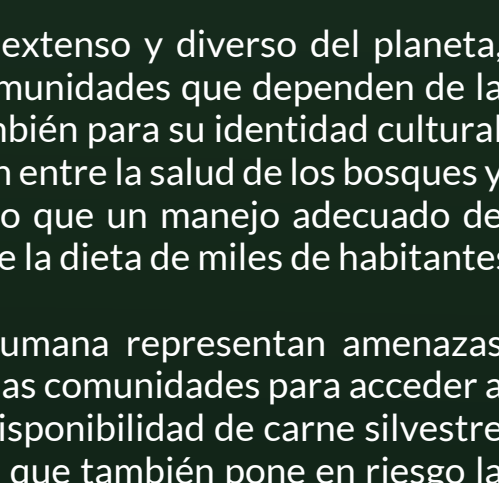
IMPACTO DE LA DEFORESTACIÓN

El estudio revela que la disponibilidad de carne silvestre enfrenta amenazas críticas, como la deforestación, que ha reducido la productividad de estos recursos en un 67% en las áreas altamente deforestadas.

La investigación muestra que las comunidades en regiones con alta densidad poblacional, mayor cercanía a centros urbanos y extensos territorios de deforestación experimentan una disminución significativa en la carne silvestre per cápita. Este descenso en la disponibilidad de carne afecta directamente la salud nutricional de estas comunidades, lo que es alarmante dado que muchos dependen plenamente de la carne silvestre como su principal fuente de proteínas.

NECESIDADES NUTRICIONALES CUBIERTAS

La carne silvestre aporta una serie de nutrientes esenciales que son cruciales para la salud de las comunidades amazónicas. Se estima que la disponibilidad diaria de carne silvestre puede satisfacer hasta el 50.7% de las necesidades de proteína, el 39.2% de hierro, el 18.1% de vitamina B1 y el 126.4% de vitamina B12, entre otros. Estos nutrientes son vitales, especialmente en regiones donde las deficiencias de micronutrientes son comunes y la salud general de la población es vulnerable.



Los investigadores utilizaron modelos de bosque aleatorio para analizar cómo variables ambientales y antropogénicas, como la productividad neta primaria, la fertilidad del suelo y la pérdida de hábitat, influyen en la caza y disponibilidad de carne silvestre. Sus hallazgos indican que las áreas forestales bien conservadas y menos perturbadas sostienen una mayor biodiversidad de especies, lo que a su vez facilita un manejo sostenible que puede satisfacer las necesidades alimentarias de las comunidades que dependen de la caza.

Los resultados subrayan que, a pesar de la riqueza en recursos, la gestión sostenible de la carne silvestre está amenazada por la deforestación y la presión humana. Esto destaca la necesidad imperiosa de implementar políticas que no solo reconozcan y protejan los derechos de los pueblos indígenas, sino que también promuevan la conservación de los ecosistemas forestales. Resguardar la salud de los bosques es crítico, no solo para la biodiversidad, sino también para la salud y el bienestar de las comunidades amazónicas.

LOS BOSQUES SALUDABLES SALVAN LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS TRADICIONALES DE CARNE SILVESTRE EN AMAZONIA

La Amazonia, como el sistema ecológico más extenso y diverso del planeta, desempeña un papel crucial en el sustento de las comunidades que dependen de la carne silvestre no solo para su alimentación, sino también para su identidad cultural y tradiciones. La investigación resalta la vital conexión entre la salud de los bosques y la disponibilidad de recursos naturales, evidenciando que un manejo adecuado de estos ecosistemas es esencial para la sostenibilidad de la dieta de miles de habitantes.

Sin embargo, la deforestación y la presión humana representan amenazas significativas que están erosionando la capacidad de las comunidades para acceder a proteínas y nutrientes vitales. La disminución en la disponibilidad de carne silvestre no solo afecta la nutrición de estas poblaciones, sino que también pone en riesgo la biodiversidad de especies que son cruciales para el equilibrio ecológico de la región.

La identificación de las 20 especies más cazadas y su relevancia nutricional subraya la necesidad de implementar políticas que reconozcan y protejan los derechos de los pueblos indígenas, mientras se fomenta la conservación de los ecosistemas. Es imperativo que se promuevan prácticas sostenibles que integren el conocimiento ancestral de las comunidades con métodos científicos para lograr un futuro donde la salud de los bosques y de las personas sea mutuamente reforzada.

Enfrentar los desafíos que presenta la deforestación requiere un compromiso colectivo y una acción coordinada, no solo a nivel local, sino también a nivel global. La protección de la Amazonia es esencial no solo para los millones que habitan en ella, sino para la salud del planeta en su conjunto.

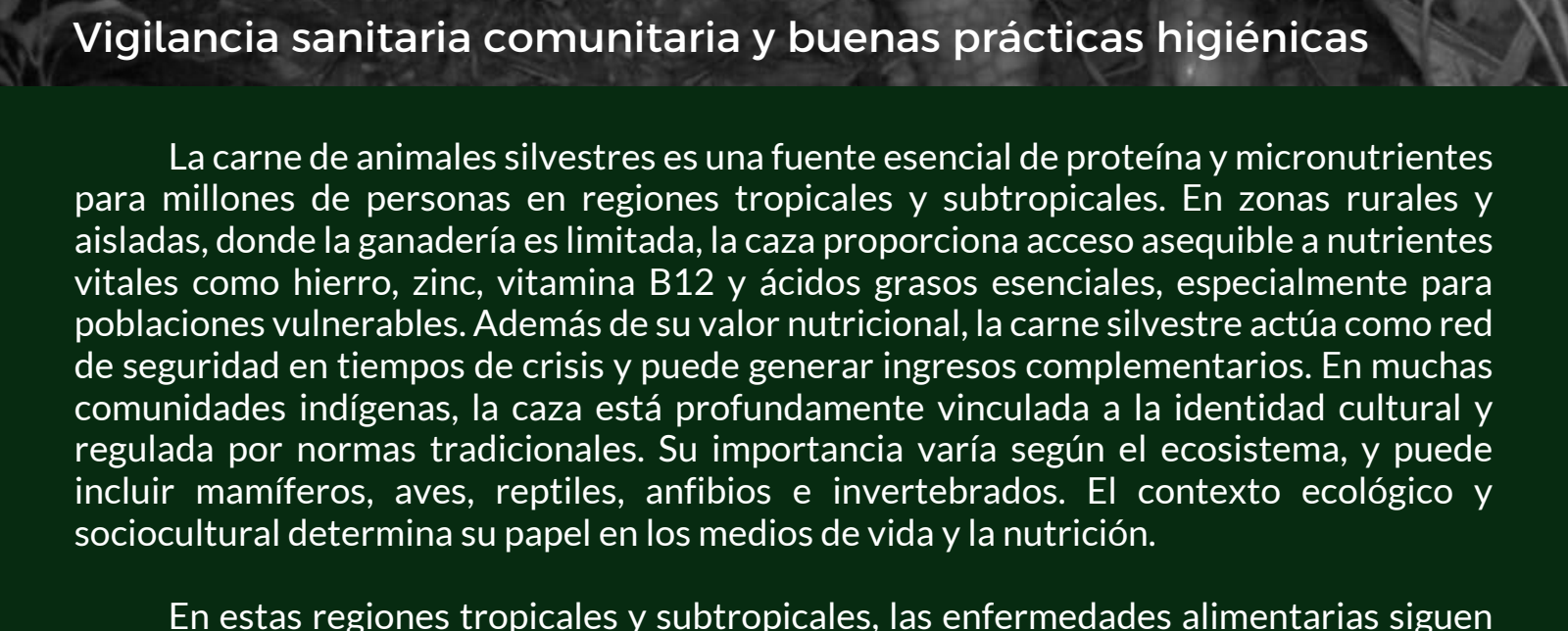
"Nota: Este texto es una traducción/adaptación del artículo original "Healthy forests safeguard traditional wild meat food systems in Amazonia", escrito por André Pinassi Antunes y colegas.

Para consultar el texto completo, por favor, refiérase a la fuente original.

NOTA COMPLETA

<https://www.nature.com/articles/s41586-025-09743-z>

LIBRO DE RESÚMENES XVI CIMFAUNA 2025



Es un placer compartir el "LIBRO DE RESÚMENES XVI CIMFAUNA 2025", un documento que compila las contribuciones más relevantes y los avances discutidos en nuestro último congreso. Este recurso es fundamental para nuestro compromiso con la conservación y el estudio de la fauna.

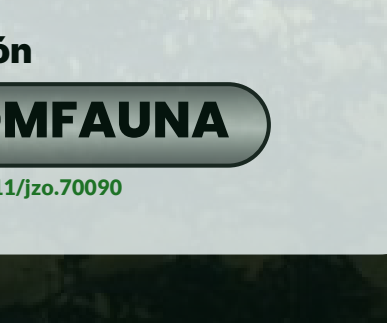
El libro está disponible en el siguiente enlace:

ACCEDER [AQUÍ](#)

Agradecemos la atención y esperamos que el contenido sea de gran interés para todos.

NOTA JOURNAL OF ZOOLOGY

CONOCE EL VOLUMEN ESPECIAL COMUNIDAD



SUSTAINABLE USE CAN AFFECT BEHAVIORAL ECOLOGICAL AND EVOLUTIONARY PROCESSES IN VERTEBRATES: CROCODILIANS AS MODELS

L. M. VERDADE, C. I. PIÑA, M. S. SIMONCINI, L. A. B. BASSETTI & A. LARRIERA

JOURNAL OF ZOOLOGY 2025.
DOI:10.1111/jzo.70090

Haz click en el siguiente botón

VOLUMEN ESPECIAL DEL COMFAUNA

<https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jzo.70090>

NOTA DE INTERÉS

CARNE SILVESTRE DE BOSQUES TROPICALES

Vigilancia sanitaria comunitaria y buenas prácticas higiénicas

La carne de animales silvestres es una fuente esencial de proteína y micronutrientes para millones de personas en regiones tropicales y subtropicales. En zonas rurales y aisladas, donde la ganadería es limitada, la caza proporciona acceso asequible a nutrientes vitales como hierro, zinc, vitamina B12 y ácidos grasos esenciales, especialmente para poblaciones vulnerables. Además de su valor nutricional, la carne silvestre actúa como red de seguridad en tiempos de crisis y puede generar ingresos complementarios. En muchas comunidades indígenas, la caza está profundamente vinculada a la identidad cultural y regulada por normas tradicionales. Su importancia varía según el ecosistema, y puede incluir mamíferos, aves, reptiles, anfibios e invertebrados. El contexto ecológico y sociocultural determina su papel en los medios de vida y la nutrición.

En estas regiones tropicales y subtropicales, las enfermedades alimentarias siguen siendo uno de los principales problemas de salud, que perjudica silenciosamente a estas sociedades impidiendo que salgan del ciclo de pobreza. Por otro lado, en los últimos años ha aumentado el interés por las enfermedades zoonóticas que pueden transmitirse de animales a humanos, ya sea directamente, mediante el contacto con animales vivos, o indirectamente, a través de carne, agua o superficies contaminadas. La implementación de buenas prácticas higiénicas en el manejo de carne silvestre es una de las principales estrategias que puede ayudar a reducir la frecuencia y la gravedad de tanto las enfermedades alimentarias como las zoonosis.

Salvaguardar la seguridad de la carne y otros productos derivados de animales silvestres no solo es una cuestión de bienestar personal o familiar, sino también un elemento crítico para la salud pública. El presente manual de Vigilancia Sanitaria Comunitaria y Buenas Prácticas Higiénicas contiene una serie de recomendaciones fundamentales para reducir los riesgos relacionados con el uso de la carne de monte en comunidades rurales, y que también pueden ser aplicadas en la manipulación de carne de animales domésticos.

Este manual está orientado a profesionales y técnicos que trabajan con comunidades locales. Creemos que puede ser una herramienta útil para mejorar las condiciones de salubridad en estos lugares. Les pedimos que lo reenvíen a todas las personas que crean que lo pueden utilizar. El único objetivo es mejorar las capacidades locales para mejorar la salud y, por lo tanto, la calidad de vida de las comunidades locales.

Referencia:

Mayor, P., Segalés, J., Ros Brull, G., Soto, S., Fa, J.E. 2025. Carne Silvestre de Bosques Tropicales: Vigilancia sanitaria comunitaria y buenas prácticas higiénicas. CIFOR-ICRAF: Bogor, Indonesia and Nairobi, Kenya.

Link de acceso gratuito al libro:

<https://www.cifor-icraf.org/knowledge/publication/46004/>

¡BIENVENIDOS A COMFAUNA!

Nos alegra contar con ustedes en esta apasionante aventura dedicada a la fauna latinoamericana. **Su participación es fundamental para fortalecer nuestra comunidad y avanzar en nuestro compromiso con la conservación.**

Recuerden que para ser miembros de COMFAUNA, deben haber presentado al menos un trabajo en un CIMFAUNA o haber asistido a por lo menos dos CIMFAUNA.

Estamos a su disposición para cualquier duda en comfaunalatam@gmail.com

¡Esperamos disfrutar juntos de esta experiencia!

MENSAJE DESDE EL COMFAUNA: 2025 UN AÑO LLENO DE LOGROS Y NUEVOS DESAFÍOS

Queridas y queridos miembros de nuestra COMFAUNA:

Al acercarnos al cierre de este año, queremos dirigirnos a ustedes con un profundo agradecimiento por el compromiso, la participación y el trabajo colectivo que han fortalecido a nuestra comunidad a lo largo de este período. Ha sido un año de intensa actividad, aprendizaje compartido y construcción conjunta, en el que reafirmamos la importancia del manejo de la fauna como herramienta clave para la conservación, el desarrollo sostenible y el bienestar de nuestras comunidades.

Durante este año hemos llevado adelante diversas actividades que consolidaron nuestros objetivos comunes: el XVI CIMFAUNA (México, 2025), finalizaron las 6 becas otorgadas por el COMFAUNA, miembros del COMFAUNA han publicado en el volumen especial del Journal of Zoology, se incrementó la cantidad de miembros del COMFAUNA, y se inició la contribución de COMFAUNA en la gestión de la Sustainable Use of Wild Species Transformative Partnership Platform (SU-TPP), una iniciativa global para la promoción del uso sostenible de especies silvestres. Continuamos con la difusión de información con el boletín mensual y a través de las redes sociales del COMFAUNA. Asimismo, se fortalecieron las redes de trabajo regional, promoviendo la integración de saberes científicos, técnicos y tradicionales, y se avanzó en la divulgación de experiencias de manejo exitosas en distintos contextos socioecológicos de Latinoamérica.

No obstante, también somos conscientes de los desafíos que tenemos por delante. Enfrentamos escenarios complejos marcados por la pérdida y fragmentación de hábitats, el cambio climático, el avance de actividades productivas no sostenibles, la presión sobre las poblaciones silvestres y la necesidad de mejorar los marcos normativos y de gobernanza. A ello se suma el desafío de seguir promoviendo una participación efectiva de las comunidades locales, el reconocimiento del rol de las mujeres y jóvenes en el manejo de fauna, y el fortalecimiento de la comunicación y el impacto de nuestro trabajo en la toma de decisiones. Mirando hacia el próximo año, renovamos nuestro compromiso de seguir trabajando de manera colaborativa, con una visión regional, inclusiva e interdisciplinaria, convencidos de que solo a través del esfuerzo colectivo podremos afrontar estos desafíos y avanzar hacia un manejo de la fauna más justo, basado en la evidencia y socialmente legítimo.

Les agradecemos profundamente por ser parte activa de esta comunidad y les enviamos nuestros mejores deseos para el año que comienza, con la esperanza de seguir construyendo juntos un futuro sostenible para la fauna y los pueblos de Latinoamérica.

Saludamos muy atentamente,

Dra. Melina Simoncini
Co-presidente COMFAUNA

Dr. Hani R. El Bizri
Co-presidente COMFAUNA