

COMPROMETIDOS CON EL MANEJO Y LA CONSERVACIÓN DE LA FAUNA

Estimados miembros del Comfauna, ¡Bienvenidos a la edición mensual de nuestro boletín!

Estamos encantados de tenerlos a bordo como parte de nuestra vibrante comunidad, una comunidad impulsada por el respeto a la naturaleza.

Este boletín es un espacio de intercambio entre los miembros de nuestra COMUNIDAD, para compartir las últimas investigaciones y descubrimientos en nuestro territorio, conocer las diferentes cosmovisiones sobre el manejo y uso de la fauna silvestre.

¡TENEMOS NUEVA PÁGINA WEB!

En simples pasos, encontrarás la información y condiciones necesarias para ser miembro del COMFAUNA.

Visita nuestra página web ingresando al siguiente link:

<https://comfaunalatam.org>

NUEVOS DIRECTIVOS DE COMFAUNA

"Estimados miembros del COMFAUNA, es un privilegio dirigirme a ustedes iniciando esta nueva etapa de gestión como presidenta de esta GRAN COMUNIDAD dedicada al manejo de fauna, y en la que me acompañarán Martha Motte, Fernando del Moral y un "Consejo de sabios". Antes que nada, quiero expresar mi profundo agradecimiento a Pedro Mayor y Nancy Vargas Tovar, así como a otras personas que han liderado esta organización en el pasado, quienes con mucho esfuerzo conformaron y mantuvieron unida a esta comunidad. Un legado que hoy tenemos la responsabilidad de continuar."

Dra. Melina S. Simoncini
Presidenta de COMFAUNA

"Nuestra misión es clara: promover el manejo sostenible de la fauna silvestre mediante el intercambio de saberes de todos los actores implicados, la investigación científica y el empoderamiento local para reforzar el uso sostenible y la conservación de la fauna silvestre, e incidir en las políticas públicas de los países miembros de Latinoamérica. En los próximos dos años, enfrentaremos desafíos significativos, pero estoy convencida de que, trabajando juntos, superaremos cualquier obstáculo que se presente..."

Encontrá la nota completa en nuestra página WEB.

SABÍAS QUE...

PRÓXIMAMENTE

El evento de manejo de fauna silvestre más importante de América Latina

El XVI CIMFAUNA se llevará a cabo en México, será en el 2025 en la ciudad de San Cristóbal de las Casas (Chiapas).

En los próximos boletines te estaremos brindando más información.

CALENDARIO MES DE ABRIL



19-23 SEMANA MUNDIAL DEL SUELO

22 DÍA INTERNACIONAL DE LA MADRE TIERRA

29 DÍA DEL ANIMAL



Día internacional de LA MADRE TIERRA

CUIDAR A NUESTRA MADRE TIERRA

La Madre Tierra claramente nos pide que actuemos. Los océanos se llenan de plásticos y se vuelven más ácidos. El calor extremo, los incendios forestales, las inundaciones y otros eventos climáticos han afectado a millones de personas.

El cambio climático, los cambios provocados por el hombre en la naturaleza, así como los crímenes que perturban la biodiversidad, como la deforestación, el cambio de uso del suelo, la producción agrícola y ganadera intensiva o el creciente comercio ilegal de vida silvestre, pueden acelerar el ritmo de destrucción del planeta.

Este día de la Madre Tierra es el tercero que se celebra en el marco del Decenio de la ONU para la Restauración de Ecosistemas. Los ecosistemas sustentan todas las formas de vida de la Tierra. De la salud de nuestros ecosistemas depende directamente la salud

de nuestro planeta y sus habitantes. Restaurar aquellos que están dañados ayudará a acabar con la pobreza, a combatir el cambio climático y prevenir una extinción masiva. Pero solo lo conseguiremos si todo el mundo pone de su parte.

Recordemos hoy más que nunca en este Día Internacional de la Madre Tierra que necesitamos un cambio hacia una economía más sostenible que funcione tanto para las personas como para el planeta. Promovamos la armonía con la naturaleza y la tierra. ¡Únete al movimiento mundial para restaurar la madre Tierra!

FUENTE: Naciones Unidas -Environment Programme

<https://www.un.org/es/observances/earth-day>

FONDO DE BECAS COMFAUNA

Estudios sobre manejo de fauna silvestre

Fecha de apertura:

1 MAYO DEL 2024

Estas becas tienen por finalidad estimular la investigación en temas relacionados con el manejo, uso sostenible y conservación de la fauna silvestre.

La descripción del fondo y los requisitos para la aplicación a las becas se encuentran definidos en el siguiente link <https://comfaunalatam.org/fondo-de-becas-comfauna-2024/>

Cualquier consulta puede ser enviada al correo comfaunalatam@gmail.com

CARNE DE MONTE: UN RETO AÚN PENDIENTE

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, la seguridad alimentaria significa garantizar que todas las personas tengan acceso a alimentos suficientes, seguros y nutritivos. En la Amazona, la extracción de carne de animales salvajes desempeña un papel crucial en la seguridad alimentaria de las poblaciones rurales, proporcionando proteínas, nutrientes, ingresos y una red de seguridad durante las crisis. Sin embargo, la caza ha aumentado debido al crecimiento demográfico, el acceso a los bosques, la integración del mercado, las tecnologías de caza modernas y los cambios culturales. La caza excesiva amenaza a ciertas especies, la degradación de los ecosistemas y la seguridad alimentaria. El uso sostenible de la vida silvestre debería ser parte de las estrategias de seguridad alimentaria y sanitaria.

Las enfermedades transmitidas por los alimentos, incluidas las relacionadas con los animales salvajes, son un problema de salud pública mundial. La Organización Mundial de la Salud estima que estas enfermedades causan millones de casos y cientos de miles de muertes anualmente. La COVID-19 ha puesto de relieve los riesgos de transmisión de enfermedades infecciosas emergentes, pero el impacto actual de las enfermedades transmitidas por los alimentos en las poblaciones rurales ha recibido menos atención. Las prácticas higiénicas básicas pueden mejorar significativamente la seguridad de la carne silvestre.

La Conservación de la Biodiversidad y la Seguridad Alimentaria pueden reforzarse mutuamente, siempre que el uso de los recursos faunísticos sea racional y de acorde a la capacidad natural de reposición. Sin embargo, aunque en la región amazónica existe un uso sociocultural de la fauna a través de la caza, sorprende el desconocimiento que aún existe alrededor de la magnitud e importancia de este consumo.

En los últimos años han surgido opiniones con fuertes sesgos emocionales, pero con escaso sustento científico, que ignoran los contextos socioculturales locales, y que se han posicionado en contra del manejo de la fauna silvestre, aunque éste sea racional y sostenible. En ocasiones, estas opiniones son utilizadas como herramientas políticas por entidades con capacidad de influencia sobre la decisión de gobiernos locales y nacionales, y pone en duda la resiliencia de los sistemas sociobiológicos tradicionales. Esta corriente de opinión se ha reproducido con el tiempo y obliga a dar respuestas.

El conocimiento limitado sobre las enfermedades, la sostenibilidad y el potencial nutricional de la carne silvestre se debe a limitaciones logísticas para obtener material biológico para la identificación de patógenos y la comprensión de los patrones de uso. Superar estas limitaciones requiere enfoques creativos, participativos, multidisciplinarios y multi geográficos para generar información clave para la toma de decisiones a nivel nacional y regional. También se propone alejarse de los modelos antropocéntricos y adoptar enfoques de desarrollo ambientalmente más armoniosos, como la Salud Planetaria y el Buen Vivir (Sumakawsay) o Vivir Sabroso. Es esencial reconocer y abordar estos desafíos.

AUTOR: Dr. Pedro Mayor

Contacto: mayorpedro@hotmail.com

CICLO DE CONFERENCIAS

"Sostenibilidad en Acción: Manejo de Fauna Silvestre y Gobernanza Local"

En el marco de este evento virtual, se discutirán acciones destinadas a garantizar la conservación a largo plazo de la fauna silvestre, con un enfoque específico en el manejo y la gobernanza a nivel local.

PRÓXIMAMENTE BRINDAREMOS MÁS INFORMACIÓN.

ÚLTIMOS TRABAJOS PUBLICADOS

BODY CONDITION OF REPRODUCTIVE AND NON-REPRODUCTIVE BROAD-SNOUDED CAIMAN FEMALES. Viotto, E.V.; Leiva, P.M.L.; Pierini, S.E.; Simoncini, M.S.; Navarro, J.L.; Piña, C.I. (2024).

<https://doi.org/10.3390/ani14010001>

CAMERA-TRAPS DETECT THE MANED WOLF PREYING ON BROAD-SNOUDED CAIMAN EGGS. Pierini SE, Simoncini MS, Larriera A, Guarascio V, Scarpa L, Piña CI. (2024).

<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2024.e02916>

MANAGEMENT OF SUBSISTENCE HUNTING OF MAMMALS IN AMAZONIA: A CASE STUDY IN LORETO, PERU. Bodmer, R. E., Puertas, P., Antúnez, M., Soplín, S., Caro, J., & Mayor, P. (2024).

https://doi.org/10.1007/978-3-031-43071-8_10

SUBSISTENCE HUNTING AND WILD MEAT TRADE IN BRAZILIAN AMAZONIA. Lemos, L. P., Ferreira, D. S., Oliveira, M. A., Morcatty, T. Q., Antunes, A. P., de Souza Jesus, A., & El Bizri, H. R. (2024).

https://doi.org/10.1007/978-3-031-43071-8_9

REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY WITH EMPHASIS ON ENDOMETRIAL CYCLES OF WOOLLY AND UAKARI MONKEYS—A LITERATURE REVIEW. Pereira, T. H. D. S., Mayor, P., Evangelista, J. S. A. M., Lima, A. K. F., de Andrade, R. D. S., & Monteiro, F. O. B. (2024).

<https://doi.org/10.1002/pan3.10587>

INFORMACIÓN DE INTERÉS

V CONGRESO LATINOAMERICANO SOBRE CONFLICTOS AMBIENTALES

Justicia climática, movimientos sociales y transiciones socioecológicas.

21 AL 25 OCTUBRE

Manaus, Amazonas (Brasil).

Más información en:

<https://www.redcolca.org/es/colca-2024/>

¿QUIERES PARTICIPAR EN LOS PRÓXIMOS BOLETINES MENSUALES?

Nuestro boletín también es un espacio para mostrar el trabajo de nuestros miembros. Es por eso que los invitamos a compartir sus propias investigaciones, proyectos y experiencias con la comunidad.

- Congresos.
- Cursos.
- Charlas o Conferencias.
- Ofrecimientos de Becas o Pasantías.
- Trabajos publicados (enviar la cita, y datos del autor)

Si deseas difundir información por este medio, envíela por correo electrónico bajo el asunto "Info Boletín COMFAUNA".

Correo electrónico > comfaunalatam@gmail.com

Juntos, podemos ampliar los límites del conocimiento y lograr un impacto duradero en el manejo, la conservación y la gobernanza local de la fauna. ¡Gracias por ser parte de la comunidad COMFAUNA!