



## FONDO DE BECAS COMFAUNA

### Estudios sobre manejo de fauna silvestre

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

Para más información entra al siguiente link:

<https://comfaunalatam.org/fondo-de-becas-comfauna-2024/>

### INSCRIPCIONES

1 AL 31 MAYO



## USO SOSTENIBLE Y CONSERVACIÓN

### La incomunicación en la era de las comunicaciones

Podemos simplificar la descripción de los impactos que nuestra evolución como especie y lo que el progreso han generado sobre los ecosistemas naturales, mencionando primero a la domesticación de la fauna y luego, casi como una consecuencia de esto, a la domesticación de la flora, verbigracia, agricultura. El crecimiento exponencial de nuestras sociedades, especialmente a partir de la revolución industrial de fines del siglo XIX, ha hecho que estas afectaciones de la biota y retrocesos poblacionales, en vez de medirse a lo largo de varias generaciones, se hayan ido verificando dentro de una sola, y a veces en unos pocos años.

A pesar de ello y de manera creciente, en el último par de décadas se han profundizado estrategias y campañas de organizaciones de la sociedad civil con una agenda anti-uso, la que se ha caracterizado por aseveraciones sin sustento científico, que sin embargo generan recaudaciones multimillonarias, desde una sociedad urbana tan desinformada como genuinamente preocupada por lo que recibe desde estas fuentes. La visión idílica de los ecosistemas en los que la fauna y la flora parecen no formar parte de cadenas tróficas y en los que la muerte solo ocurre cuando interviene el ser humano, son en gran medida los disparadores.

La preocupación por encontrar soluciones o mitigaciones, se centró en un primer momento en medidas restrictivas, prohibitivas y punitivas, con resultados dispares, aunque mayoritariamente ineficientes. Fue a partir de la década del sesenta y especialmente en los setenta del siglo pasado, en la que llamamos la era de la preocupación ambiental, cuando comienzan a firmarse los primeros tratados que contemplan como alternativa el uso racional y se acunan los términos de Desarrollo y Uso Sostenible. En muchos sentidos, esto resultó en un "volver a las fuentes", luego de una total falta de conciencia sobre los impactos primero, seguida de ,manera pendular por una condena absoluta al uso tanto legal como moralmente, se comienza a aceptar y promover a partir de convenios como CITES y Diversidad Biológica, el uso de los recursos naturales biológicos por parte de las comunidades, lo que en la práctica nunca había dejado de ocurrir, solo que de esta forma ya sucede sin condena social, y como incentivo para la conservación.

De esta forma, las críticas y la condena a las comunidades que dependen del recurso, a la academia que genera los fundamentos científicos y a las autoridades que generan los permisos, crecen horadando, no solo el programa atacado, sino también la posibilidad de que otros se inicien.

Por alguna razón, que merece un abordaje mucho más profundo que este, en la era de las comunicaciones, parecemos cada vez más incomunicados, parecemos cada vez más incomunicados, y los mensajes maquillados, plagados de medias verdades y muchísimas mentiras, parecen tener más capacidad de penetración en la opinión pública que la ciencia sólida y la prueba indiscutible sobre los efectos beneficiosos de muchos programas sobre especies y ecosistemas.

El excelente científico y comunicador que fue Carl Sagan, autor de infinidad de libros y tratados entre los que se destacan la serie Cosmos, El cerebro de Broca y Los dragones del Edén, titula su penúltimo libro: "El mundo y sus demonios", escrito en coautoría con su esposa y colega Ann Druyan, para hablarnos ya en el año 1995, de la preocupación por el crecimiento de la desinformación y las pseudociencias por sobre la ciencia. Honestamente por entonces la alarma no parecía justificarse mucho, hoy esos demonios podría decirse que llegaron para quedarse.

Med Vet Alejandro Larriera  
Co Chair CSG/SSC/IUCN



## ÚLTIMOS TRABAJOS PUBLICADOS

**CONDICIÓN CORPORAL DE LAS HEMBRAS DE CAIMANES DE HOCICO ANCHO REPRODUCTIVAS Y NO REPRODUCTIVAS.** 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>

**EXTENSIÓN DEL RANGO ALTITUDINAL DEL ARMADILLO DE NUEVE BANDAS, DASYPUS NOVEMCINCTUS (Linnaeus, 1758) (Mammalia, Xenarthra), en el Parque Nacional Volcán Irazú, Costa Rica** Kevin J. Lloyd, Carolina Sáenz-Bolaños, Victor H. Montalvo, Brayan Morera, Isabel Hagnauer, Eduardo Carrillo

<https://doi.org/10.2305/RUMC9413>

**TOXOPLASMA GONDII EN UNA REMOTA COMUNIDAD INDÍGENA DE LA AMAZONÍA PERUANA BASADA EN LA CAZA DE SUBSISTENCIA.** María Fernanda Menajovsky, Johan Espunyes, Gabriela Ulloa, Maritza Calderon, Andrea Diestra, Edith Malaga, Carmen Muñoz, Stephanie Monter, Andres G. Lescano, Meddly L. Santolalla, Oscar Cabezón, and Pedro Mayor.

<https://www.mdpi.com/2414-6366/9/5/98>

## CALENDARIO MES DE MAYO



- 11 DÍA INTERNACIONAL DE LA AVE MIGRATORIA
- 17 DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE
- 20 DÍA MUNDIAL DE LAS ABEJAS
- 22 DÍA INTERNACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

## Día internacional de LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA



### ABRAZAR LA SINFONÍA DE LA VIDA

El Día de la Diversidad Biológica, es un momento para reflexionar sobre el notable tapiz de vida que nos rodea y reafirmar nuestro compromiso con su preservación. Ante los arrecifes de desafíos, es vital que fomentemos la conciencia y el cuidado entre individuos y profesionales por igual, uniendo nuestros esfuerzos para salvaguardar la extraordinaria diversidad que adorna nuestro planeta.

pertar la conciencia colectiva. Cada uno de nosotros, como individuos, tiene el poder de efectuar cambios tomando decisiones conscientes en nuestra vida diaria. Ya sea reduciendo nuestra huella ecológica, apoyando empresas sostenibles o abogando por cambios de políticas, nuestras acciones pueden generar ondas de transformación.

La diversidad biológica es la esencia de la vida misma. Abarca innumerables especies, ecosistemas y recursos genéticos que se entrelazan para formar la intrincada red de la vida en la Tierra. Desde los arrecifes de coral bajo el mar hasta las selvas tropicales repletas de vida, cada organismo desempeña un papel vital en el mantenimiento del delicado equilibrio de nuestros ecosistemas.

Además, los profesionales de diversos campos tienen un papel crucial que desempeñar. Científicos, investigadores, educadores, comunidades, conservaciónistas: su dedicación y experiencia son invaluable para proteger y restaurar la biodiversidad. A través de sus incansables esfuerzos, allana el camino para soluciones innovadoras, una toma de decisiones informada y la difusión de conocimientos que inspiran a otros a unirse a la causa.

Sin embargo, nos encontramos en una coyuntura crítica, en la que el tejido mismo de la biodiversidad está amenazado. Según el Informe de la Evaluación Mundial de Evaluación sobre la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas publicado en 2019 por la IPBES\*, los principales impulsores mundiales de la pérdida de biodiversidad son la pérdida de hábitat, el cambio climático, la contaminación y las prácticas insostenibles continúan erosionando el mundo natural que nos sustenta. Las consecuencias de la inacción son profundas y afectan no sólo a las innumerables especies que se enfrentan a la extinción, sino también a nuestro propio bienestar y al de las generaciones futuras.

En esta conmemoración de la Diversidad Biológica, aferrémonos a la esperanza de que, a través de nuestro compromiso compartido, la marea cambia y nuestro planeta se recupere. Celebremos la resiliencia y adaptabilidad de la vida, sabiendo que la naturaleza tiene una increíble capacidad de regeneración cuando se le da la oportunidad.

Por lo tanto, que este día sirva como un llamado a la acción, un llamado a des-

Entonces, mientras alzamos nuestras voces de forma conjunta, comprometámonos a ser administradores de la biodiversidad, a crear conciencia y a cuidar el precioso regalo de la vida que nos rodea. Juntos, podemos crear un futuro donde la sinfonía de la naturaleza reverbera en armonía, donde cada especie encuentre su lugar y donde las generaciones venideras hereden un mundo repleto de maravillas.

INFORME: "Evaluación Mundial de Evaluación sobre la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas" (2019)

Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES)

[https://files.ipbes.net/ipbes-web-prod-public-files/2020-02/ipbes\\_global\\_assessment\\_report\\_summary\\_for\\_policymakers\\_es.pdf](https://files.ipbes.net/ipbes-web-prod-public-files/2020-02/ipbes_global_assessment_report_summary_for_policymakers_es.pdf)

## ¿TE GUSTA LO QUE ESTÁS VIENDO?

Háznoslo saber en nuestras Redes Sociales



Encontranos como: **somoscomfauna**

## ¿QUIERES PARTICIPAR DE nuestros boletines mensuales?

Nuestro boletín 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.**

Si deseas difundir información en el próximo boletín, envía por correo electrónico bajo el asunto "Info Boletín COMFAUNA"

Correo electrónico

[comfaunalatam@gmail.com](mailto:comfaunalatam@gmail.com)

## SUBSIDIOS

- The Rufford Foundation <https://apply.ruffordsmallgrants.org/>
- IDEA WILD <https://ideawild.org/>
- Small Grants Programme <https://sgp.undp.org/>
- Patagonia International Grants Program <https://www.patagonia.com/es/>