

AÑO 4 n° Especial Diciembre 2024

ISSN 2796- 7581

IDEA

sobre
fauna

Anuario
fotográfico
2024



Editorial

Como Instituto dedicado al estudio y a la conservación de la fauna, nuestra misión va más allá de la investigación científica: buscamos educar y fomentar una convivencia armoniosa con la gran diversidad de organismos que habitan nuestro planeta. Este número especial de nuestra revista está destinado a resaltar la importancia de la fauna y compartir nuestro compromiso con la sociedad para preservarla.

Cada imagen que encontrarán en estas páginas cuenta una historia, que involucra a los integrantes de nuestro Instituto con su objeto de estudio y nos invita a reflexionar sobre nuestro papel en la protección de estos ecosistemas y sus habitantes. Las fotografías aquí presentadas no solo son un testimonio del talento de quienes las capturaron, sino también una invitación a observar la naturaleza con detenimiento y actuar con responsabilidad para cuidarla.

A través de una selección de fotografías únicas, acompañadas de reflexiones y datos científicos, ofrecemos una ventana hacia la riqueza de la vida animal y, al mismo tiempo, reforzar el compromiso que nos une: el de preservar la biodiversidad, fomentar la investigación interdisciplinaria y difundir el conocimiento de manera accesible.

Les damos la bienvenida a este viaje visual y científico, deseando que estas imágenes despierten en ustedes la misma admiración y urgencia que sentimos cada día por cuidar y valorar nuestro mundo natural.

Dr. Gerardo Leynaud
Dra. Andrea Cecilia Hued

Revista +IDEA sobre Fauna

Año 4 n° Especial Diciembre 2024
ISSN 2796- 7581

Publicación del Instituto de
Diversidad y Ecología Animal
CONICET-UNC

Edición general:

Germán González
Camila Neder

Equipo editorial:

Fedra Bollatti
Mariela Oviedo-Diego
Camila Neder
Nicola Rossi

Diseño gráfico e infografías:

Manuel F. Sosa San Román

Edición audiovisual y redes sociales:

Camila Neder
Mariela Oviedo-Diego
Germán González

Contribuyen en este número:

María Laura Ballesteros, Pablo
Contreras, Francis Merlo, Manuel
Novillo, Mariela Oviedo Diego,
Nicola Rossi.

Fotografías adicionales:

Fernando Barri, Nicolás Sánchez.

Esta revista de formato digital se publica de manera desinteresada con la finalidad de difundir la actividad e investigación del IDEA. Los artículos y opiniones firmadas son exclusiva responsabilidad de los autores o editores. Lo expresado por ellos no refleja necesariamente la visión o posición de la Institución.



Dos individuos, confiando en su camuflaje para pasar desapercibidos durante el día, observan cada uno de mis movimientos. Estas lechuzas, aunque parezcan tiernas y pasivas, son excelentes depredadores nocturnos en ambientes de gran parte de América. Invertebrados y pequeños vertebrados son sus principales presas, que capturan gracias a sus sentidos del oído y la vista hiperdesarrollados.



CONICET
UNC
I D E A

Alilicucú (*Megascops choliba*)

Foto: Francis Merlo

● Lugar: Villa Yacanto de Calamuchita, Córdoba, Argentina.



Lechucita de las vizcacheras (*Athene cunicularia*)

Foto: Pablo Contreras

● Lugar: Miramar, Córdoba, Argentina.



Yetapá Grande (*Gubernetes yetapa*)

Foto: Mariela Oviedo Diego

● Lugar: Colonia Carlos Pellegrini, Corrientes, Argentina.



Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*)

Foto: Francis Merlo

● Lugar: Oncativo, Córdoba, Argentina..



Corría el mes de julio y estábamos recorriendo Pampa de Achala. Frente nuestro apareció este Zorro Colorado, que se echó en el camino a disfrutar, al igual que nosotros, del solcito de invierno. El Zorro Colorado de Achala es una de las subespecies en que se divide el Zorro Colorado (*Lycalopex culpaeus*), un cánido que habita el oeste y sur de América. La subespecie de Achala sólo habita la parte alta de las sierras de Córdoba, por encima de los 1500 msnm, siendo por ello endémica, lo que significa que se encuentra allí y en ninguna otra parte del mundo.



Zorro Colorado de Achala (*Lycalopex culpaeus smithersi*)

Foto: Francis Merlo

● Lugar: El Cóndor, Córdoba, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Mono carayá (*Alouatta caraya*)

Foto: Mariela Oviedo Diego

● Lugar: Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Pecarí Quimilero (*Parachoerus wagneri*)

Foto: Francis Merlo

● Lugar: Parque Nacional Traslasierra, Córdoba, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Guanaco (*Lama guanicoe*)

Foto: Pablo Contreras

● Lugar: Parque Nacional Traslasierra, Córdoba, Argentina.



Nos deslizábamos en una canoa por los esteros entre medio de camalotes y estrellas de agua. El sol de la tarde me tenía acalorada pero quería conseguir aunque sea alguna foto del típico yacaré antes de que terminara el paseo. Cerca de la costa vimos uno que nos dejó aproximarnos sorprendentemente cerca. Con la boca abierta regulaba su temperatura corporal y a pesar de mostrar sus filosos dientes parecía completamente apacible. Por un momento quise ser ese yacaré, con el cuerpo en el agua reposando tranquilo en esa siesta correntina.



CONICET
UNC
Universidad
de Corrientes
I D E A

Yacaré (Caiman yacare)

Foto: Mariela Oviedo Diego

• Lugar: Parque Nacional Iberá, Corrientes, Argentina.



Sapito de colores (*Melanophryniscus stelzneri stelzneri*)

Foto: Pablo Contreras

● Lugar: Reserva Natural Privada Cascada Los Chorrillos, Córdoba.



Lagartija Comechingona (*Liolaemus saxatilis*)

Foto: Nicola Rossi

● Lugar: Tanti, Córdoba, Argentina.



Culebra Serrana (*Lygophis vanzolinii*)

Foto: Francis Merlo

● Lugar: Los Gigantes, Córdoba, Argentina..



A muchos les causan ternura y les parecen inocentes insectos voladores. Pero esta foto refleja su verdadera naturaleza: son máquinas de matar muy antiguas. A pesar de sus alas primitivas poseen un vuelo eficiente y surcan el aire buscando presas. Las detectan con sus enormes ojos y acechan desde la distancia. Cazan utilizando sus patas y finalmente consumen con un aparato bucal masticador. Acá descubrí una rayadora verde in fraganti dándose un festín con una mariposa. Los inmaduros de libélulas (náyades) son mucho más voraces, pero eso lo dejo para otro capítulo...

Rayadora espinosa verde (*Erythemis vesiculosa*)

Foto: Mariela Oviedo Diego

● Lugar: Saltos del Moconá, Misiones, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Peucetia sp.

Foto: Nicola Rossi

● Lugar: Río Ceballos, Córdoba, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Mosca Sírfida (*Toxomerus sp.*)

Foto: Mariela Oviedo Diego

● Lugar: Río Primero, Córdoba, Argentina.



CONICET
UNC
I D E A

Chicharra (*Guyalna bonaerensis*)

Foto: María Laura Ballesteros

● Lugar: La Para, Córdoba, Argentina.





"Estaba el diablillo bien parado".
El fondo patagónico aparece y desaparece entre el sedimento y el oleaje. De repente, en un instante de calma, me encontraba a centímetros del fondo cara a cara con el Diablillo. Si largaba burbujas probablemente se iba a asustar. Si le sacaba la mirada lo perdía en el fondo. Me pregunto, ¿qué habrá pensado cuando vio las luces y su reflejo en el lente de la cámara? Apreté el botón y la corriente me revolcó contra un alga. Por suerte, estuvo el diablillo bien parado, al menos por un instante.

Diablillo (*Helcogrammoides cunninghami*)

Foto: Manuel Novillo

● Lugar: Isla Pingüino, Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina.



I D E A

"Basta de pan y botella cortada"
Ya no había más hielo para el fernet, entonces deje
la miga de pan y la botella cortada para meterme
a su mundo poco profundo, correntoso y verde.

Mojarra (*Bryconamericus iherigii*)

Foto: Manuel Novillo

- Lugar: Río San José, San Clemente, Córdoba. Argentina.



CONICET



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba

I D E A

Director: Dr. Gerardo Leynaud
Vicedirectora: Dra. Andrea Cecilia Hued

Sede Centro de Zoología Aplicada: Rondeau 798 (Parque de la Biodiversidad)
Sede FCEFyN: Av. Vélez Sarsfield 299
CP 5000, Córdoba, Argentina

www.idea.conicet.unc.edu.ar