



XXI

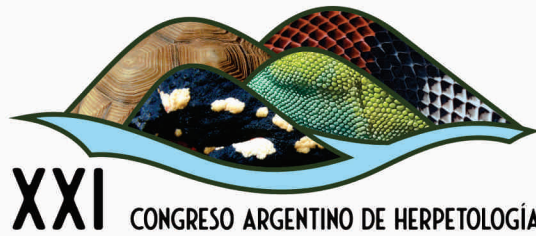
CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA

12 al 15 de Octubre de 2021
Córdoba - Argentina

Libro de Resúmenes



ASOCIACIÓN
HERPETOLOGICA
ARGENTINA



XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA



ASOCIACIÓN
HERPETOLÓGICA
ARGENTINA



FCEFyN



Universidad
Nacional
de Córdoba



CONICET

U N C

CONICET



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación



**FUNDACIÓN
JOSÉ A. BALSEIRO**

AUTORIDADES AHA

PRESIDENTA: María Laura PONSSA

Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – Fundación Miguel Lillo). San Miguel de Tucumán, Argentina.

VICEPRESIDENTA: Vanesa ARZAMENDIA

Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL), Facultad de Humanidades y Ciencias. Santa Fe, Argentina.

SECRETARIA: Marta DURÉ

Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET-UNNE). Corrientes, Argentina.

PROSECRETARIA: Laura NICOLI

Museo Argentino de Ciencias Naturales (CONICET). Buenos Aires, Argentina.

TESORERA: Ana DUPORT

Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – Fundación Miguel Lillo). 4000 San Miguel de Tucumán, Argentina.

VOCAL TITULAR: Gabriela GALLARDO

Instituto de Ambientes de Montaña y Regiones áridas (Universidad Nacional de Chilecito). 5360 Chilecito, Argentina.

VOCAL TITULAR: Cristian ABDALA

Unidad Ejecutora Lillo (CONICET-Fundación Miguel Lillo. San Miguel de Tucumán, Argentina.

VOCAL SUPLENTE: Julián FAIVOVICH

Museo Argentino de Ciencias Naturales (CONICET). Buenos Aires, Argentina.

REVISOR DE CUENTAS TITULAR: Darío CARDOZO

Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET-UNaM). Posadas, Argentina.

REVISOR DE CUENTAS SUPLENTE: Diego BARRASSO

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus-CONICET). Puerto Madryn, Argentina.



COMISIÓN ORGANIZADORA

Andrea BONINO – Becaria Doctoral-CONICET

Candela BUTELER – Becaria Doctoral-CONICET

Gabriela Alejandra CARDOZO MILANESIO – Inv. Adjunto-CONICET

Paola Andrea CARRASCO – Inv. Asistente-CONICET

Margarita CHIARAVIGLIO – Profesora Asociada

Javier Maximiliano CORDIER – Becario Doctoral-CONICET

Javier GOLDBERG – Inv. Adjunto-CONICET

Julián Norberto LESCANO – Inv. Asistente-CONICET

Guadalupe LÓPEZ JURI – Becaria PosDoctoral-CONICET

Gerardo Cristhian LEYNAUD – Inv. Independiente-CONICET

Daniela MILOCH – Becaria Doctoral-CONICET

Sergio NARETTO – Inv. Asistente-CONICET

Javier NORI – Inv. Adjunto-CONICET

Nicolás PELEGRIN – Inv. Adjunto-CONICET

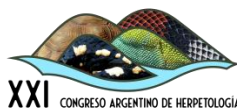
Lilen PRYSTUPCZUK – Becaria Doctoral-CONICET

Silvia QUINZIO – Inv. Adjunto-CONICET

Paula Cecilia RIVERA – Inv. Adjunto-CONICET

Nicola ROSSI – Becario Doctoral-CONICET

Jose Manuel SANCHEZ – Becario Doctoral-CONICET



COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Gabriela AGOSTINI

Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBA, UBA-CONICET).
Buenos Aires. Argentina.

Dr. Rodrigo AGUAYO

Centro de Biodiversidad y Genética. Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba.
Bolivia.

Dra. Vanesa ARZAMENDIA

Instituto Nacional de Limnología (INALI, UNL-CONICET). Santa Fe. Argentina.

Dr. Andrés Maximiliano ATTADEMO

Catedra De Ecotoxicología. Laboratorio De Saneamiento Ambiental. Facultad De
Bioquímica Y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional Del Litoral.

Dr. Diego BARRASSO

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus-CONICET). Puerto Madryn.
Argentina.

Dr. Sebastián BARRIONUEVO

Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN-CONICET). Buenos Aires. Argentina.

Dr. Claudio BORTEIRO

Ministerio de Educación y Cultura. Museo Nacional de Historia Natural. Sección
Herpetología. Montevideo. Uruguay.

Dra. Andrea CABALLERO

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay. Asunción, Paraguay.

Dr. Darío CARDOZO

Instituto de Biología Subtropical (IBS UNaM-CONICET). Misiones. Argentina.

Dra. Gabriela CARDOZO

Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, UNC-CONICET). Córdoba. Argentina.

Dra. Paola CARRASCO

Centro de Zoología Aplicada e Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, UNC-
CONICET). Córdoba. Argentina.

Dra. Marta DURÉ

Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL, UNNE_CONICET). Corrientes.
Argentina.

Dra. Adriana JEREZ

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia,
Sede Bogotá. Bogotá. Colombia.

Dr. Sergio NARETTO

Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, UNC-CONICET). Córdoba. Argentina.

Dra. Mariana PUETA

Laboratorio de Fotobiología, INIBIOMA (UNCo-CONICET), y Departamento de Biología General (CRUB-UNCo). Bariloche. Argentina.

Dr. Sebastián QUINTEROS

Instituto de Bio y GeoCiencias del NOA (IBIGEO, UNSa-CONICET). Salta. Argentina.

Nicola ROSSI

Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, UNC-CONICET). Córdoba. Argentina.

Dr. Eduardo SANABRIA

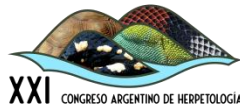
Instituto de Ciencias Básicas, Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes (CONICET-UNSJ). San Juan. Argentina.

Dr. Marcos VAIRA

Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA, UNJu-CONICET). Jujuy. Argentina.

Dra. Florencia VERA CANDIOTI

Unidad Ejecutora Lillo (UEL, CONICET). Tucumán. Argentina.



Estudios preliminares sobre la importancia de implementar redes digitales para la divulgación y conservación de anfibios locales

GUIÑAZÚ Juan José¹, PÉREZ-IGLESIAS Juan Manuel², PARDO Víctor Maximiliano³,
BARAHONA Alexandra⁴, BACH Nadia Carla⁵

¹Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.

²Área de Biología - Instituto de Química de San Luis (INQUISAL), Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis.

³Proico 2-2818 Ecología de Mamíferos de San Luis. Procesos ecológicos y valoración de la fauna autóctona. Secretaría de Ciencia y Técnica, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.

⁴Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (Universidad Nacional de Cuyo, Gobierno de Mendoza, CONICET) Argentina.

⁵Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas de San Luis (IMIBIO-SL, CONICET-UNSL), Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis.

bachnadia@gmail.com

El Plan de Acción para conservación de anfibios de Argentina destaca el escaso conocimiento general sobre conservación de anfibios y sub-aprovechamiento de herramientas digitales para difundir la conservación. Pocos estudios han analizado el uso de redes sociales como medio de divulgación para conservar anfibios. Los objetivos del presente trabajo fueron: dar a conocer la anurofauna de San Luis (SL) mediante una red social masiva (Instagram) como herramienta digital para difusión y conservación, relevar el conocimiento de anfibios de SL de la población de seguidores, identificar especies carismáticas de la anurofauna de SL para dicha población. Mediante un trabajo de campo basado en la observación participante de una cuenta de divulgación en Instagram (@anfibios_de_san_luis), se emplearon diferentes estrategias comunicativas: publicaciones audiovisuales por especie, relevamiento de “me gusta” identificando especies carismáticas, encuestas cerradas evaluando conocimiento de especies, secciones especiales con participación de seguidores y encuestas específicas sobre mitos y amenazas. A partir de estos datos se elaboró una muestra teórica siguiendo estas variables de observación, de la cuales se realizó un análisis descriptivo de los resultados. Los resultados muestran que la red social tiene 400 seguidores, con 23,75% de participación y con mayor representación de seguidores de SL (43,94%). La especie carismática resultó: *Melaphryniscus stelzneri*, la menos conocida: *Melanophryniscus estebani*, la menos observada: *Chacophrys pierottii* y la menos escuchada: *Physalaemus biligonigerus*. Al momento se divulgaron 16 de 22 especies para SL, la población evaluada tiene gran desconocimiento sobre las mismas, conoce posibles amenazas para los anfibios y persisten mitos desfavorables. Finalmente, aunque preliminar, consideramos que la red social empleada resulta útil como herramienta de divulgación para una diversa población, aunque sería importante mejorar la dinámica ampliando vías de comunicación masiva, promoviendo espacios en territorio, abarcando mejores perspectivas de conservación y sensibilización sobre la importancia de los anfibios en los ecosistemas.

Redes sociales, divulgación, conservación, anfibios, San Luis