

**XVIII** Reunión  
**RAO** Argentina  
de Ornitología  
Tandil 2019



# Libro de resúmenes

4 - 6 Septiembre de 2019  
Centro Cultural Universitario, UNICEN.

Tandil, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.



### COMITÉ ORGANIZADOR – XVIII RAO, Tandil 2019

INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE  
**ECOSISTEMAS**  
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable - Centro Asociado CIC; Facultad de Ciencias Exactas UNICEN

**Dr. Igor Berkunsky, Dr. María V. Simoy, Mg Rosana Cepeda, Dr. Agustina Cortelezzi**



IEGEBAs- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Dr. Javier Néstor López de Casenave**



Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET) y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.

**Dra. Cecilia Kopuchian, Dr. Adrián S. Di Giacomo**



Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata

**Francisco G. Taboas**

### COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Javier Néstor López de Casenave, IEGEBA-CONICET - Dr. Igor Berkunsky, ECOSISTEMAS- Dra. Bettina Mahler, IEGEBA-CONICET - Dr. Pedro Blendinger, IES-CONICET - Dra. Valentina Ferretti, IEGEBA & AFO - Dra. Cecilia Kopuchian, CECOAL-CONICET - Dr. Adrián S. Di Giacomo, CECOAL-CONICET - Dr. Juan Pablo Isacch, IIMyC-CONICET - Dr. Andrea P Goijman INTA -Dr. Walter S Svagelj, IIMyC-CONICET

### COMITÉ LOCAL

Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable - Centro Asociado CIC; Facultad de Ciencias Exactas UNICEN

Lic. Clara Trofino, Vet. Judit E. Dopazo, Dra Yanina Mariottini, Dra Estefanía Paz, Vet M. Gimena Pizzarello, Lic. M. Florencia Aranguren

con el apoyo de:





## Tabla de contenidos

Plenarias	3
<b>Simposios</b>	
Aves y ganadería de pastizal: acercando esfuerzos	4
I Simposio Argentino de Interacciones Humano-Aves: transformando conflicto a coexistencia	8
Somos todos ornitólogos: ciencia ciudadana como método científico en Argentina	14
<b>Comunicaciones Orales</b>	
Biología reproductiva	18
Comportamiento	26
Conservación y Manejo	31
Distribución y Biogeografía	39
Ecología trófica	43
Sistemática, Evolución y Genética	50
<b>Pósters</b>	
Biología reproductiva	55
Ciencia Ciudadana	66
Comportamiento	68
Conservación y Manejo	71
Distribución y Biogeografía	82
Ecología trófica	96
Sanidad	102
Sistemática, Evolución y Genética	109



## Ocurrencia de aves acuáticas en el Centro de Rescate de Fauna Silvestre y su correlación con eventos meteorológicos en el ámbito del Gran Buenos Aires

*Encabo Manuel, Lapido Rocío, Descalzo Mariana, Destefano Cecilia, Capdevielle Andrés*

Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires. manuelencabo@yahoo.com.ar

El Centro de Rescate de Fauna Silvestre (CRFS), ubicado en la Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS), es un espacio cuya misión es dar una respuesta rápida y precisa a la fauna silvestre urbana afectada por efectos antrópicos, el cual está comanejado por el Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires y la Fundación Caburé-í. Aquellos ejemplares de fauna autóctona encontrados heridos, imposibilitados de valerse por sus propios medios o víctimas de tráfico ilegal de fauna, son recibidos en el CRFS, donde se les brinda atención buscando darles el mejor destino posible. Desde su inauguración en el año 2012, se destacan los ingresos de aves, los cuales constituyen más del 60% de los ejemplares rehabilitados hasta el momento. En particular para las aves acuáticas se destacan ingresos de representantes de las familias Podicipedidae, Aramidae, Ardeidae, Rostratulidae y Jacanidae, con una marcada ocurrencia de la familia Rallidae. De hábitos esquivos, estas aves presentan un desafío a la hora de abordar el estudio y conocimiento de su biología. Entre otros aspectos, se desconoce en gran medida su capacidad de movimiento (migración, desplazamiento) y la incidencia que factores y eventos meteorológicos podrían tener en ellos. En el presente trabajo se describen registros de las aves acuáticas ingresadas en el CRFS desde el año 2012 a la actualidad y su correlación con la ocurrencia de fenómenos meteorológicos de escala regional registrados en el Servicio Meteorológico Nacional dentro del Gran Buenos Aires. Ante la tendencia de una mayor ocurrencia en las precipitaciones, en el escenario actual de cambio climático, el CRFS podría actuar como una alarma temprana, correlacionando estos eventos climáticos como un factor de vulnerabilidad para las especies de aves pertenecientes a este grupo.

---

## Como zorro en gallinero: matanza de choiques (*Rhea pennata pennata*) en Puerto Deseado por perros callejeros

*Procopio Diego E, De San Pedro Maria E, Zapata Sonia C, Torlaschi Chantal*

Centro de Investigaciones Puerto Deseado (UNPA-UACO), Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia Austral  
dproco@hotmail.com

Un comportamiento común exhibido por los carnívoros es que, bajo ciertas circunstancias, pueden matar muchas más presas de las que pueden consumir; esta "matanza excesiva" tiene a veces efectos espectaculares. Durante el verano del 2018 se observó una cantidad inusual de choiques en el Departamento Deseado, Santa Cruz. En el otoño del mismo año se encontraron grandes bandadas pastoreando en los campos linderos a la ciudad de Puerto Deseado y en la Reserva Natural Provincial Ría Deseado, ingresando incluso a la ciudad. Al mismo tiempo se censaron 1600 perros callejeros en la ciudad. Ambos eventos confluyeron en una matanza excesiva de choiques por jaurías. En Abril de 2018, recorrimos a pie 73km (camino y campo a través) de los alrededores de Puerto Deseado. Para registrar las localizaciones de los eventos de predación, utilizamos el software Cybertracker creando una planilla electrónica que incorpora GPS. Registramos 233 choiques vivos en bandadas y 68 muertos por perros (43% estaban consumidos en promedio). La mayor concentración de choiques muertos se encontró en cercanías del basural de la ciudad, donde pudimos observar jaurías formadas 2, 4 y 5 perros persiguiendo a los choiques. Este es el primer registro de tal magnitud de depredación de choiques por perros callejeros



en Santa Cruz. Sin embargo ya existen registros de matanzas excesivas de colonias de pingüinos y ganado doméstico por estas jaurías en las inmediaciones de Puerto Deseado. Es posible que los choiques no hayan desarrollado mecanismos antipredatorios ante el ataque de perros y su comportamiento de caza en jauría. Durante la cacería, los perros tenían la habilidad de conducir a los choiques hacia los alambrados para acorralarlos impidiendo su escape. Considerar la importancia de la presencia de perros callejeros y de los efectos que puedan ocasionar los eventos de matanza excesiva en zonas cercanas a las ciudades es fundamental a la hora de diseñar estrategias de conservación de ésta y de otras especies de la fauna silvestre.

---

## Las aves en la consolidación de un área protegida: la Reserva Natural Urutaú, Misiones, Argentina

*Torresin Jerónimo A, Baigorria Julián E M, Krauczuk Ernesto R, Bertolini María Paula, Ramírez Renzo E*

Fundación Temaikèn - Facultad de Ciencias Forestales – Universidad Nacional de Misiones  
jatorresin@temaiken.org.ar

La Reserva Natural Urutaú se ubica al sur de la provincia de Misiones, en la ecorregión de los Campos y Malezales sobre los municipios de Candelaria, Profundidad y Garupá. Posee una superficie de 1270 has. y pertenece a la Entidad Binacional Yacyretá (EBY). Con el objetivo de generar información de base sobre la diversidad de especies de aves que habitan la reserva se realizaron muestreos estandarizados y ad libitum entre los años 2017 y 2019. En octubre de 2017, se realizaron muestreos por puntos de escucha, discriminando entre las distintas asociaciones vegetales identificadas en la reserva (ocho unidades ambientales características) adaptando el esfuerzo en cada uno de estos ambientes en función de su superficie. Paralelamente, personal técnico afectado a la reserva realizó recorridos periódicos desde el año 2017, registrando todas las especies de aves observadas y el ambiente en el que se encontraban. Hasta el día de la fecha se han registrado 271 especies de aves, entre las que se destacan el capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*) y el tordo amarillo (*Xanthopsar flavus*) ambas amenazadas de extinción a nivel internacional y se obtuvo el primer registro en el país del capuchino vientre negro (*Sporophila melanogaster*). La información de base generada fue utilizada para la confección del plan de gestión de la reserva, identificando áreas donde priorizar los esfuerzos de conservación y restauración.

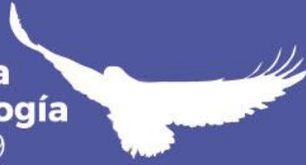
---

## Rehabilitación de guacamayos criados en cautiverio para proyectos de reintroducción

*Volpe Noelia L, Di Giacomo Adrián S, Gabelli Fabián, Berkunsky Igor*

Centro de Ecología Aplicada del Litoral. noelia.l.volpe@gmail.com

La reintroducción de especies es una práctica cada vez más utilizada como herramienta de conservación. Los animales que forman parte de estos proyectos provienen frecuentemente de condiciones de cautiverio. Estos individuos se hayan en desventaja con respecto a sus pares silvestres, particularmente en lo que se refiere a su capacidad para obtener alimento y escapar de depredadores y, en el caso de las aves, la disminución de sus capacidades de vuelo. A pesar de las desventajas de trabajar con animales provenientes de condiciones de cautiverio, muchas veces son los únicos individuos disponibles para llevar a cabo proyectos de reintroducción. En estas ocasiones, debe realizarse una intervención activa para rehabilitarlos, buscando generar cambios comportamentales que aumenten las probabilidades de supervivencia en libertad. El presente trabajo describe los resultados de la aplicación de tres herramientas de rehabilitación en el marco del proyecto de reintroducción del Guacamayo Rojo (*Ara chloropterus*) en Argentina. Esta especie se extinguió del país hace más de 150 años. Desde el 2014, el Proyecto de



Reintroducción Experimental del Guacamayo Rojo está trabajando en establecer una nueva población silvestre en el Parque Nacional Ibera, Corrientes. Se trabajó en tres aspectos de importancia para la supervivencia post-liberación: 1) dieta a base de frutos silvestres, 2) aversión a depredadores y 3) habilidades de vuelo. En primer lugar, se promovió el reconocimiento de frutos silvestres a través de su incorporación en la dieta de pre-suelta. En segundo lugar, se buscó fomentar el comportamiento de vigilancia mediante un simulacro de depredación. Finalmente, se desarrolló un programa de entrenamiento que promueve el desarrollo de la musculatura de vuelo de los guacamayos mediante refuerzos positivos (alimento). Presentamos los primeros resultados de dichas experiencias y discutimos su potencial real como herramientas para facilitar el éxito de las experiencias de reintroducción de psitácidos.