

**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**



IEGEBA- 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

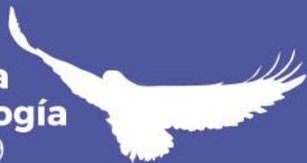
con el apoyo de:





## 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 |



un total de 35 enredos en la red durante el virado, 28 de los cuales fueron individuos de petreles barba blanca (*Procellaria aequinocalis*) y pardelas cabeza negra (*Ardenna gravis*). Estas capturas incidentales ocurrieron durante el otoño y el invierno. Además, se registraron un total de 656 colisiones con los cables, incluyendo 39 impactos fuertes, 96 medios y 521 leves. De estas dos fuentes de mortalidad, el enredo es la principal preocupación en esta pesquería. A diferencia de otras fuentes de mortalidad como los cables de sonda y de arrastre, el 26% de las aves marinas enredadas pudieron ser recuperadas y liberadas vivas por los tripulantes. El entrenamiento en manejo y liberación segura de aves puede mejorar las tasas de supervivencia de las aves marinas en pesquería. Asimismo, se desarrolla un proyecto educativo destinado a familiares de tripulantes llegando a 4500 personas y 48 escuelas en los últimos tres años.

---

## Análisis de la percepción del usuario costero acerca de la interacción entre loros barranqueros (*Cyanoliseus patagonus*) y actividades humanas en el extremo norte de su distribución reproductiva en Argentina

*Amione Ludmila L. D., Pereyra Patricio Javier, Seco Pon Juan Pablo*

Universidad Nacional del Comahue. luliamione32@gmail.com

En este estudio evaluamos el grado de conocimiento y percepción de los usuarios costeros (UC) de las costas rionegrinas acerca de la interacción loro barranquero (LB)-actividades humanas con el fin de establecer criterios para orientar el manejo de la biodiversidad del sector costero provincial. Durante la temporada estival 2018-2019 realizamos un total de 500 encuestas a UC en Las Grutas, Río Negro. El UC promedio es un adulto de 39 años de edad, mujer, con nivel educativo principalmente terciario, turista y que visita el área de estudio solo en verano. Más del 88% de los UC se interesa por la naturaleza, especialmente las aves. Alrededor del 90% de los UC reconoce al LB por sus colores y comportamiento. Una proporción similar (>70%) afirma haber visto loros en acantilados y sobre el tendido eléctrico en el último año y en los últimos 5 años. Un elevado porcentaje (75%) de los encuestados reconoce los hábitos alimenticios y de nidificación de la especie. El 56% de los mismos considera que la especie está presente a lo largo del año en el área de estudio. Es considerablemente alta la proporción de UC (>77%) que desconoce que la población de LB en Argentina se encuentra en disminución y que fue considerada plaga en la provincia de Río Negro. A pesar que en la actualidad el LB no es oficialmente considerado plaga, más de la mitad (54%) considera que aún continúa siendo perseguido. Un elevado porcentaje de los UC (87%) considera el rol del LB en la sociedad como positivo. El ruido antropogénico y los turistas en la playa fueron considerados como los principales factores de amenaza para el LB según los UC encuestados. Consideramos importante incluir evaluaciones acerca de la percepción social de especies autóctonas silvestres para el desarrollo e implementación de planes de manejo.