

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
Simposios	
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
Comunicaciones Orales	
Biología reproductiva	18
Comportamiento	26
Conservación y Manejo	31
Distribución y Biogeografía	39
Ecología trófica	43
Sistemática, Evolución y Genética	50
Pósters	
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



otras poblaciones en la Antártida. El principal recurso utilizado durante la reproducción fueron los pingüinos. A pesar de la elevada disponibilidad de estos últimos, observamos una importante contribución de los recursos marinos (peces y moluscos) en la dieta del Skua Pardo. Esto podría demostrar cierto grado de comportamiento trófico especialista en los individuos reproductivos en esta localidad.

Caracterización de la dieta del Pingüino Adelia en isla Marambio durante tres temporadas consecutivas

Perchivale Pablo J, Juárez Mariana A, Silvestro Anahi M, Castillo M C, Pereira A G, Blanco G, Santos M M

Instituto Antártico Argentino, Departamento Biología de Predadores Tope y Laboratorios anexos, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata. pperchivale@yahoo.com.ar

El estudio de la dieta de las aves marinas brinda conocimiento sobre su ecología y aporta información sobre la disponibilidad de presas. Se describió la composición de la dieta del pingüino Adelia (*Pygoscelis adeliae*) durante la etapa de guardería de las temporadas reproductivas 2015/16, 2016/17 y 2017/18 en Punta Pingüino, Isla Marambio (este de la Península Antártica). Mediante el método de lavado estomacal se obtuvieron 20 muestras en 2015/16, 15 en 2016/17 y 20 en 2017/18. La presencia de cada ítem presa se describió en términos de frecuencia de ocurrencia (FO%) y porcentaje en masa (M%). Durante los tres años, el kril antártico (*Euphausia superba*) fue la presa dominante. Sin embargo, durante el 2015/16 registró una menor frecuencia de ocurrencia y porcentaje en masa (FO% = 85,00; M% = 60,80) respecto a las otras dos temporadas (FO% = 100; M% > 99,90 para ambos años). Durante la temporada 2015/16, los peces y los anfípodos fueron registrados con una mayor frecuencia de ocurrencia y porcentaje en masa (Peces: FO% = 85,00; M% = 13,57. Anfípodos: FO% = 90,00; M% = 23,57) que en los años 2016/17 y 2017/18 (Peces: FO% < 21,00; M% < 0,10. Anfípodos: FO% < 16,00; M% = 0,01 para ambas temporadas). Las diferencias observadas podrían reflejar fluctuaciones en la disponibilidad del recurso alimenticio en el área, ya que en la temporada donde el aporte de kril fue menor, tanto peces como anfípodos, fueron las presas más frecuentemente consumidas. No obstante, es fundamental conocer la abundancia y variabilidad de la población de kril antártico en la vecindad del área de estudio, para poder evaluar el grado en que la composición de la dieta del pingüino Adelia refleja la disponibilidad de kril en la zona.

Dieta de la Lechuza de Campanario (*Tyto furcata*) en el Valle Inferior del Río Chubut: 30 años de muestras del paraje Lle Cul

de Tommaso Daniela Cecilia, Formoso Anahí Elizabeth, Udrizar Sauthier Daniel Edgardo, Pardiñas Ulyses Francisco José

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAUS-CONICET) / Facultad Regional Chubut, Universidad Tecnológica Nacional (FRCH-UTN). danieladetommaso@yahoo.com.ar

La Lechuza de Campanario *Tyto furcata* es una de las rapaces más estudiadas respecto a sus hábitos alimenticios. En Argentina existen numerosos antecedentes, basados tanto en muestreos ocasionales como así también en seguimientos anuales. Sin embargo, los estudios de largo plazo son escasos. En este trabajo analizamos su dieta para el paraje Lle Cul del Valle Inferior del Río Chubut, considerando datos inéditos y de bibliografía que abarcan aproximadamente los últimos 30 años. El área corresponde a una zona agrícola ubicada dentro de la unidad de vegetación Monte Austral. Se estudiaron 41 muestras de egagrópilas, las cuales se agruparon según: 1986, Invierno-1993, Primavera-1993, Verano-1994, Otoño-1994, Invierno-1994, Invierno-2005, Verano-2006, Invierno-2006, Invierno-2007, Primavera-2007, Otoño-2012, Otoño-2013, Primavera-2013, Otoño-2014, Primavera-2014 y Otoño-2015. Se contabilizaron 6622 individuos depredados (MNI), principalmente del orden Rodentia [71,96%; 100%] y en menor medida