

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

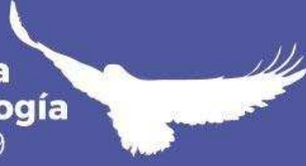
COMITÉ LOCAL

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:





decreció con el nivel hidrométrico. La riqueza presentó mayores valores en el Área No-Protegida. En cuanto a la abundancia total por punto, también se incrementó con las variables agua libre y Uvas, mientras que decreció con el estrato arbustivo y nivel hidrométrico. Esto se relacionó con el hecho de que una gran proporción de las especies de aves acuáticas, si bien requieren de la heterogeneidad ambiental, se encuentran asociadas a la proporción de agua libre en los humedales. De este modo, la mayor superficie de agua libre en los sitios no-protegidos contribuyó en la explicación de la mayor riqueza y abundancia de aves acuáticas encontradas en éste área.

Cambios en la abundancia de loro barranquero en el sudoeste bonaerense

Lera Daiana, Canale Antonela, Cozzani Natalia, Tella José Luis, Zalba Sergio

Universidad Nacional del Sur. daianalera88@gmail.com

El loro barranquero (*Cyanoliseus patagonus*) es una especie considerada amenazada a nivel nacional debido, entre otras cosas, a reducciones significativas de su población. Sin embargo se ha reportado una aparente tendencia de recuperación de su abundancia y, en el sudoeste bonaerense, posibles aumentos de su densidad en ambientes urbanos. En este trabajo comparamos la abundancia de loro barranquero en Bahía Blanca (Buenos Aires) en los últimos cinco años. Entre los meses de julio de 2018 y junio de 2019 censamos los individuos que arribaban al dormidero donde se congregan cada noche en la ciudad. Establecimos seis estaciones de conteo definiendo un polígono cerrado alrededor del parque y desarrollamos conteos cada 20/30 días, totalizando 15 censos. Comparamos estos valores con los obtenidos durante conteos realizados con la misma metodología en 2013-2014. La abundancia siguió el mismo patrón estacional en ambos años, con máximos en los meses de otoño y caídas significativas en la primavera. Las comparaciones interanuales reflejaron un incremento significativo de la abundancia de loros durante el verano 2018-2019 respecto de 2013-2014 (10846 ± 2017 vs. 5980 ± 2629 , $t=-2,83$, $p=0,02$). Los conteos para el resto de las estaciones también fueron mayores en la fecha más reciente, sin que estas diferencias resultaran estadísticamente significativas en ningún caso ($p>0,15$). La proporción de loros arribando desde distintas direcciones varió de manera significativa entre los dos periodos de muestreo, para todas las estaciones ($P<0,01$), con incrementos particularmente notables en los ejemplares que arriban al dormidero desde el norte y el noroeste. El incremento en la población local es especialmente marcado en el verano, seguramente por la presencia estacional de ejemplares provenientes de otras áreas.

Las reservas urbanas como reservorio de la diversidad de aves. El caso de la Reserva Urbana La Malvina y Laguna Don Tomás, Santa Rosa, La Pampa, Argentina

Sosa Ramón Alberto, Dolsan Marcelo Fabio, Bragagnolo Laura Araceli

Departamento de Recursos Naturales; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; UNLPam
albsosa@gmail.com

El crecimiento de las ciudades produce una transformación del sistema natural que las rodea, el cual es paulatinamente sustituido por un paisaje urbano, que no solo cambia en sus componentes físicos, si no también los bióticos. Estos cambios por lo general traen aparejada pérdida de diversidad de aves nativas, esto se debe al reemplazo de las plantas por edificios y a la incorporación de especies exóticas y/o generalistas. Las pocas que sobreviven suelen encontrarse en los espacios verdes y jardines, pero sujetas