

Libro de resúmenes

XVI Reunión Argentina de Ornitología



**La Plata, Buenos Aires, Argentina
9 al 12 de septiembre 2015**



XVI Reunión Argentina de Ornitología

9 - 12 de septiembre de 2015
La Plata, Buenos Aires, Argentina

ORGANIZA



Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados
Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata

COLABORAN



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA



Consejo Profesional de Ciencias Naturales
de la Provincia de Buenos Aires
República Argentina

Biología reproductiva de *Elaenia albiceps chilensis* en los bosques andino-patagónicos

Comunicación: Oral

Gorosito Cristian A.* & Cueto Víctor R.

Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CONICET-UNPSJB), Roca 780, U9200CIL-Esquel. E-mail: planetcristian021@hotmail.com, vcueto@conicet.gov.ar

Elaenia albiceps chilensis es la especie de ave más abundante en los bosques andino-patagónicos. Allí transcurre su temporada reproductiva durante el verano, y luego migra hacia el centro-norte de América del Sur para pasar el invierno. No obstante, se conoce muy poco sobre su biología reproductiva. El objetivo de nuestro trabajo fue describir el ciclo de nidificación y las características de los nidos de esta especie. Durante la primavera-verano de 2014-2015 se buscaron nidos en un bosque de *Maytenus boaria* y *Nothofagus antarctica* cercano a Esquel, Chubut. Los nidos hallados fueron monitoreados diariamente, registrándose medidas morfométricas tanto de los nidos como de los huevos y polluelos. También se midió la densidad de la vegetación en el microhábitat alrededor de los nidos. El ciclo de nidificación duró aproximadamente 35 días, dedicándose unos 5 días a la construcción del nido, 3 a la puesta, 14 a la incubación y 13 a la alimentación de los polluelos. Los adultos utilizaron tanto materiales de origen animal y vegetal como así también materiales antrópicos para construir sus nidos. Nidificaron principalmente en *Berberis microphylla* y *Schinus patagonicus*, a una altura promedio de 85 cm y orientando los nidos hacia el norte y el este, opuestos a las direcciones predominantes del viento. La densidad de la vegetación en los 50 cm circundantes a los nidos fue de 56,7%. La puesta fue de 3 huevos a principios de temporada y de 2 hacia finales de temporada. Los polluelos alcanzaron un peso de 14,27 g y una longitud del tarso de 18,9 mm al momento de abandonar el nido. De esta manera, brindamos la primera descripción detallada del ciclo de nidificación de *E. albiceps chilensis* y de las características de los sitios donde construye sus nidos.

Avifauna del corredor biológico conformado por las Reservas Naturales Provinciales Laguna de Rocha y Santa Catalina (Provincia de Buenos Aires, Argentina)

Comunicación: Póster

Graglia Hugo¹, Farina Martín E.², Baigorria Julián E.M.³, Furman Claudia M.⁴, Bastías Diego⁴ & De Magistris Alberto A.⁴

1 R. Santamarina 1075, 1842 Monte Grande. E-mail: hgraglia@yahoo.com.ar

2 Rojas 251, 1842 Monte Grande. E-mail: porlagunaderocho@gmail.com

3 Asociación Civil Celba (Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico), Iguazú, Misiones. E-mail: julianbaigorria@gmail.com

4 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Reserva Natural Provincial Santa Catalina. Ruta Provincial 4, Km 2, Llavallol, Provincia de Buenos Aires. E-mail: claudiafurman@gmail.com, diegobastias@gmail.com, demagistris@agrarias.unlz.edu.ar

Las Reservas Naturales Provinciales Laguna de Rocha y Santa Catalina suman una superficie de 1.300 ha y albergan los últimos humedales naturales y otros ecosistemas poco alterados de la margen sur de la Cuenca del Río Matanza-Riachuelo, en los Partidos de Esteban Echeverría y Lomas de Zamora, respectivamente. Otras 770 ha de Laguna de Rocha aún no gozan de protección formal. Separadas por 2.000 m en línea recta, ambas áreas naturales están ligadas desde el punto de vista ecológico, conformando un corredor de biodiversidad que comprende, en conjunto, unas 350 ha de lagunas y bañados, más relictos de pastizal pampeano, talaes remanentes, forestaciones y otros atributos ambientales. Sobre la base de las listas de aves ya publicadas para cada área en particular, el objetivo de esta presentación es aportar sendas actualizaciones para los últimos 24 meses, analizar qué familias están mejor representadas en cada área, a los fines de contar con datos útiles para los planes de gestión. Para ambas reservas los relevamientos formales se iniciaron en 1995 (Santa Catalina) y 2006 (Laguna de Rocha), a través de recorridos periódicos en los diferentes ambientes, y a lo largo del año. Se utilizaron binoculares, telescopios y cámaras fotográficas para la observación directa, mientras que en ciertos casos se efectuaron muestreos sistemáticos con las técnicas de redes de niebla y puntos de conteo. La avifauna conjunta suma 202 especies, con 136 especies en común para ambas áreas. Sobre el total, 13 especies fueron observadas exclusivamente en Laguna de Rocha, de las cuales 8 son de hábitos acuáticos. Asimismo, 53 especies fueron inventariadas sólo para Santa Catalina, cifra que se compone de un 60 % de especies más asociadas a pastizales y bosques.