

Nuestras Aves 55: 3, 2010

PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DE LECHUZA BATARAZ AUSTRAL (Strix rufipes) EN ARGENTINA

Patricio Wallace

Biopatagonia - (9211) Lago Puelo, Chubut. Correo electrónico: wallacep3@gmail.com

La nidificación de la Lechuza Bataraz Austral o Con-Con (*Strix rufipes*) hasta el momento no había sido documentada para Argentina, siendo además la información disponible escasa y limitada a datos provenientes de Chile (Goodall *et al* 1951, Fjeldså y Krabbe 1990, Holt *et al*. 1999, Kovacs 2005, Vukasovic *et al*. 2006). Aquí se presentan observaciones realizadas sobre un nido de Lechuza Bataraz Austral en Pampa de los Fernández, seccional El Turbio, Parque Nacional Lago Puelo (42°15'08,1"S, 71°42'29,8"O), Chubut, Argentina.

A comienzos del invierno de 2005 se retomó el seguimiento de la Lechuza Bataraz Austral en un área donde se había estado observando desde el 2000. El principio del invierno coincide con la época de mayor respuesta en el reclamo del territorio por parte de esta lechuza, razón por la cual fue relativamente sencillo detectar su presencia utilizando la reproducción de grabaciones de sus vocalizaciones (playback). Se identificaron cinco parejas activas, de las que se seleccionó a una por encontrarse en un sector de bosque con menor cantidad de árboles de gran porte, lo que facilita el hallazgo del nido debido a la menor cantidad de sitios potenciales de nidificación (ver Vucasovic et al. 2006).

La especie arbórea dominante en el sector era el cohiue (*Nothofagus dombeyi*), con ejemplares de ciprés (*Austrocedrus chilensis*) y radal (*Lomatía hirsuta*), con sotobosque de maqui (*Aristotelia maqui*) y algunas rosa mosqueta (*Rosa rubiginosa*) dispersas. Este bosque fue quemado hace aproximadamente 40 años, y algunos tocones todavía permanecen en pié. La pendiente en el lugar era de 25° este.

Una vez reconocidos los árboles potencialmente utilizables para nidificar, se comenzó a revisarlos. A mediados de agosto de 2005 de uno de ellos voló un adulto, el cual desplegó inmediatamente una conducta agresiva. Para no perturbarlo me retiré del sitio y regresé media hora más tarde. Ante mi presencia el individuo nuevamente voló saliendo de un hueco donde supuse que podría estar el nido. Por esta razón volví a retirarme y decidí no regresar por un tiempo. El 8 de octubre retomé para revisar el hueco, donde comprobé que había dos pichones. Uno de ellos saltó inmediatamente con un vuelo torpe, y el segundo saltó mientras se fotografiaba el nido. En esta oportunidad, el comportamiento de los padres fue totalmente pasivo. Solo uno de ellos se limitó a gritar, poco y desde lejos, hasta

que me retiré después de tomar una serie de fotografías, pesar el pichón y registrar los parámetros más relevantes del árbol y del nido.

El nido de la Lechuza Bataraz estaba emplazado en una repisa interna de 0,25 por 0,35 m., situada a 5,9 m de altura, en la parte superior de un coihue, quemado y hueco en su interior. Este árbol tenía 6,4 m de altura y 1,7 m de diámetro a la altura del pecho (DAP). Se encontraron solo tres egagrópilas, dentro del hueco y bajo el coihue, y ocho fragmentos en el nido. No se observaron rastros de bosteo en la repisa, ni en el árbol, ni en un perímetro de 3 m en el suelo alrededor del mismo. Tampoco se hallaron carcasas de roedores u otros restos. El pichón que se encontró en el nido pesó 325 g.

Agradezco al Guardaparques Nicolás Katuchin de la seccional El Turbio, PN Lago Puelo, por la colaboración prestada durante el seguimiento del nido, así como a Manuel Nores, por facilitarme las redes de niebla y por sus oportunos comentarios. A Félix Vidoz por sus innumerables sugerencias, a Mariano Costa por tomar las fotografías del ave y a Joaquín Navarro por la revisión del texto.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

GOODALL JD, JOHSON AW & PHILIPPI RA (1951) Las Aves de Chile. Su conocimiento y sus costumbres. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.

FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) Birds of the High Andes. Zoological Museum University of Copenhagen & Apollo Books, Copennhagen.

HOLT DW, BERKLEY R, ENRIQUEZ ROCHA PL, PETERSEN JL, RANGEL SALAZAR JL, SEGARS KP & WOOD KL (1999) Strix rufipes (Rufous-legged owl). Pp.200–201 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (Eds) Handbook of the Birs of the World. Volumen 5. Lynx Edicions, Barcelona.

Kovacs C (2005) Strix rufipes (*Rufous-legged owl*). Pp. 234 en: Kovacs JC, Kovacs O, Kovacs Z & Kovacs CM (Eds) *Manual Ilustrado de las Aves de la Patagonia: Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur.* Museo Ornitológico Patagónico, El Bolsón.

VUCASOVIC MA, ESCOBAR MARTIN AH, TOMASEVIC JA & ESTADES C (2006) Nesting Record of Rufous-legged owl (Strix rufipes King) in Central Chile. Journal of Raptor Research 40:172–174.

Recibido: marzo 2006/ Aceptado: julio de 2010