

## NUEVOS REGISTROS DEL AGUILUCHO COLA ROJIZA (*BUTEO VENTRALIS*) EN LA PATAGONIA ARGENTINA

MARIANO A. GELAIN<sup>1</sup> Y ANA TREJO<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Lanín 3541, Barrio Melipal, 8400 Bariloche, Río Negro, Argentina.

<sup>2</sup> Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue,  
8400 Bariloche, Río Negro, Argentina. *strix@bariloche.com.ar*

**RESUMEN.**— Presentamos nuevos datos acerca de la distribución del Aguilucho Cola Rojiza (*Buteo ventralis*) en el oeste de la Patagonia argentina. Se describe un avistaje en la provincia de Río Negro. Se señalan nuevas localidades en las provincias de Neuquén, Río Negro y Chubut, en las que la especie ha sido observada. La especie está asociada a ambientes boscosos, especialmente bosques puros o mixtos de *Nothofagus* spp.

**PALABRAS CLAVE:** *Aguilucho Cola Rojiza*, *Buteo ventralis*, *distribución*, *Patagonia*.

**ABSTRACT.** NEW RECORDS OF THE RUFIOUS-TAILED HAWK (*BUTEO VENTRALIS*) IN ARGENTINE PATAGONIA.— We present new data on the distribution of the Rufous-tailed Hawk (*Buteo ventralis*) in western Argentine Patagonia. We describe a sighting in Río Negro province. We report new sites in Neuquén, Río Negro and Chubut provinces where this hawk has been observed. The species is associated to forests, especially pure or mixed *Nothofagus* spp. forests.

**KEY WORDS:** *Buteo ventralis*, *distribution*, *Patagonia*, *Rufous-tailed Hawk*.

Recibido 20 junio 2001, aceptado 27 diciembre 2001

El Aguilucho Cola Rojiza (*Buteo ventralis*) es una especie endémica de los ambientes cordilleranos del sur de América del Sur, tanto de Chile (Goodall et al. 1951, Johnson 1965) como de Argentina (Olrog 1979). Es considerada rara en todo su rango de distribución (Jaksic y Jiménez 1986, Úbeda y Grigera 1995) y, posiblemente debido a esto, su biología se desconoce casi por completo (Bierregaard 1998). Solo se han descubierto cuatro nidos, todos en Chile (Goodall et al. 1951, Johnson 1965, Figueroa et al. 2000). Se ha realizado una descripción bastante completa del plumaje de juveniles y adultos (Navas y Manghi 1991), y recientemente se publicó información sobre su alimentación (Figueroa et al. 2000).

El rango de distribución de este aguilucho en la Patagonia argentina no está claramente delimitado. Olrog (1979) lo cita para las provincias de Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Otros autores (Narosky e Yzurieta 1987, Canevari et al. 1991, de la Peña y Rumboll 1998) incluyen a la provincia de Neuquén dentro de dicha distribución. Sin embargo, existen pocos registros, tanto de colección como de observación, y los ejemplares

con localidad conocida mencionados en la literatura provienen de El Bolsón (41°56'S, 71°31'O) y Mallín Ahogado (41°50'S, 71°33'O), ambos al sudoeste de Río Negro, y de Epuypén (42°13'S, 71°22'O), en el noroeste de Chubut (Navas y Manghi 1991). La especie es mencionada para la zona sudoeste de la provincia de Río Negro (cuenca del río Manso superior y orilla sur del lago Mascaradi, sin especificar el sitio) por Contreras et al. (1980), quienes la señalan como residente permanente y probablemente nidificante. Lamentablemente, en ninguno de estos registros se especifica el tipo de ambiente donde se observó el ave.

Dadas las escasas referencias publicadas de esta especie, detallamos observaciones realizadas en un sitio (41°37'S, 71°27'O) situado en cercanías del río Villegas, provincia de Río Negro, sobre la ruta Nacional 258 que une las ciudades de Bariloche y El Bolsón. Este sitio se encuentra en un valle de origen glacio-fluvial paralelo a la cordillera de los Andes, con orientación norte-sur, de ancho variable, flanqueado por montañas de pendientes abruptas. La altitud varía entre 450 msnm (en el fondo del valle) y 1800 msnm (cumbres). Las

Tabla 1. Nuevas localidades de avistaje del Aguilucho Cola Rojiza en la Patagonia argentina. Se indican también la fecha y el tipo de ambiente en que se lo observó.

Fecha	Lugar	Coordenadas	Ambiente	Fuente
?	Isla Victoria, Neuquén	40°58'S, 71°31'O	?	E Ramilo (com. pers.)
15 Oct 1981	Arroyo Pichi Currhué, Neuquén	39°57'S, 71°26'O	Ñirantal, cipresal y lengal abierto	F Vidoz (com. pers.)
11 Feb 1988	Arroyo Culpeuco, Río Negro	41°20'S, 71°18'O	Lengal alto y achaparrado	E Ramilo y M Bettinelli (com. pers.)
21 Nov 1992	Laguna Larga, Chubut	42°53'S, 71°34'O	Ñirantal y cipresal	F Vidoz (com. pers.)
2 Abr 1993	Río Azul, Chubut	42°05'S, 71°37'O	Coihual y cipresal alto	F Vidoz (com. pers.)
Feb 1999	Lago Tromen, Neuquén	39°33'S, 71°27'O	Estepa	C Ferrari (com. pers.)
Feb 1999	Leleque, Chubut	42°24'S, 71°05'O	Lengal	B Bielsa (com. pers.)
Mar–Abr 2001	Río Villegas, Río Negro	41°37'S, 71°27'O	Ñirantal	Este trabajo
31 Jul 2001	Lago Escondido, Río Negro	41°40'S, 71°36'O	Cipresal	A Pérez (com. pers.)
13 Oct 2001	Lago Puelo, Chubut	42°05'S, 71°37'O	Cipresal	F Vidoz (com. pers.)
15 Oct 2001	Lago Puelo, Chubut	42°05'S, 71°37'O	Cipresal	F Vidoz (com. pers.)

laderas vegetadas alternan con promontorios rocosos. La vegetación dominante está formada por densos bosques secundarios monoespecíficos de ñire (*Nothofagus antarctica*), con una altura máxima de 8 m, y con individuos aislados y parches con otras plantas arbóreas como ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*), maitén (*Maytenus boaria*), radial (*Lomatia hirsuta*) y notro (*Embothrium coccineum*), y plantas arbustivas como maqui (*Aristotelia chilensis*) y *Berberis* spp.

El 17 de marzo de 2001 observamos un individuo adulto alimentándose sobre una rama seca de ñire. Cuando la detectamos, el ave estaba consumiendo a la presa, que no pudimos identificar (aunque se trataba de un animal grande), de la que arrancaba trozos de carne muy roja. Gritó dos veces y luego voló hacia el oeste perdiéndose de vista. El plumaje de las partes dorsales era pardo oscuro, con una notable mancha blanca en la frente, cara acanelada con los lados del cuello pardos, garganta y pecho color ante, con estrías gruesas pardo oscuro más o menos dispersas en el resto de las partes ventrales, pero más nutridas en los flancos. Los calzones eran acanelados y las patas pardo amarillentas. Cuando el ave voló, pudimos ver las subalares pardas con notables manchas blanquecinas y la porción distal de las remiges blanquecinas con el extremo pardo oscuro. Las alas eran largas y anchas, con las secundarias anchas y largas. La cola era larga y ancha, de color blanco sin bandas en su vista ventral.

El 20 de marzo, en el mismo sitio, observamos un adulto posado a media altura sobre una rama muy gruesa y seca, en un ñire que crecía junto a un barranco, sobre la ladera de un cerro. Desde allí gritaba muy fuerte, emitiendo un “eeeeiih”. Otro individuo, al que no pudimos ver, contestaba los gritos del primero. Tanto en esta oportunidad como en la anterior, observamos un Aguilucho Común (*Buteo polyosoma*) en las cercanías, pero no detectamos ninguna interacción interespecífica.

El 26 de marzo observamos, en el mismo sitio, a un individuo planeando silenciosamente a menos de 50 m de altura, de sur a norte. Al alejarse de nosotros batía las alas en forma pausada y profunda. El 7 de abril, en las cercanías, realizamos dos nuevos avistajes de un individuo volando a media altura, por debajo de las elevaciones que se encuentran al oeste de la ruta 258. En ambas ocasiones el ejemplar volaba en dirección norte-sur.

Con el fin de ampliar la distribución conocida en la Patagonia argentina, recopilamos las nuevas observaciones de la especie (Tabla 1). El ejemplar de Isla Victoria fue encontrado moribundo y su piel se perdió por mal estado de conservación (E Ramilo, com. pers.). Los datos registrados de este ejemplar (un adulto) son: 560 mm de longitud total, 235 mm de longitud de cola, y 1130 mm de envergadura. Este sería, en consecuencia, el primer individuo capturado en la provincia de Neuquén. Los registros conocidos hasta el momento confirman la presencia del Aguilucho Cola Roji-

za en Neuquén y establecen su distribución entre los 39°33'S, 71°27'O y los 42°53'S, 71°34'O. Si bien no conocemos ningún registro en Santa Cruz, la presencia de esta especie en Tierra del Fuego (Humphrey et al. 1970) hace suponer que está presente allí.

El Aguilucho Cola Rojiza está relacionado con ambientes boscosos y bordes de bosque, especialmente con bosques puros o mixtos de *Nothofagus* spp. (Ferguson-Lees y Christie 2001). Nuestros registros confirman este hecho e indican que se trata de una especie asociada, en general, a ambientes boscosos, aunque algo más plástica que la otra especie del género *Buteo* característica de los bosques templados australes, el Aguilucho Andino (*Buteo albigula*). Esta última especie frecuenta bosques altos de lenga (*Nothofagus pumilio*) tanto en Chile como en Argentina (Casas y Gelain 1995, Figueroa et al. 2001, Gelain et al. 2001, Trejo et al. 2001). La relación entre el Aguilucho Cola Rojiza y los ambientes boscosos, sumada al desconocimiento sobre su biología, indican que esta especie puede ser particularmente sensible a las presiones que se ejercen sobre los ambientes que frecuenta.

#### AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen los datos aportados por Bernardita Bielsa, Mariano Costa, Carlos Ferrari, Ana Pérez, Eduardo Ramilo, Lorenzo Sympson y Félix Vidoz. También agradecemos a Ricardo Figueroa por sus valiosos comentarios.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIERREGAARD RO (1998) Conservation status of birds of prey in the South American tropics. *Journal of Raptor Research* 32:19–27
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRIGUEZ MATA J Y STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II*. Fundación Acindar, Buenos Aires
- CASAS E Y GELAIN M (1995) Nuevos datos acerca del estatus del Aguilucho Andino *Buteo albigula* en la Patagonia argentina. *Hornero* 14:40–42
- CONTRERAS JR, ROIG VG Y GIAI AG (1980) La avifauna de la cuenca del río Manso superior y la orilla sur del lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, Provincia de Río Negro. *Historia Natural* 1:41–48
- FERGUSON-LEES J Y CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Christopher Helm, London
- FIGUEROA R, CORALES S Y LÓPEZ R (2001) Records of the White-throated Hawk (*Buteo albigula*), and notes on its hunting methods and movements in the Andes of Central-southern Chile. *International Hawkwatcher* 4:3–9
- FIGUEROA R, JIMÉNEZ JE, BRAVO CA Y CORALES S (2000) The diet of the Rufous-tailed Hawk (*Buteo ventralis*) during the breeding season in southern Chile. *Ornitología Neotropical* 11:349–352
- GELAIN M, OJEDA V, TREJO A, SYMPSON L, AMICO G Y VIDAL RUSSELL R (2001) Nuevos registros de distribución y nidificación del Aguilucho Andino (*Buteo albigula*) en la Patagonia argentina. *Hornero* 16:85–88
- GOODALL JD, JOHNSON AW Y PHILIPPI RA (1951) *Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Volumen 2*. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires
- HUMPHREY PS, BRIDGE D, REYNOLDS PW Y PETERSON RT (1970) *Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego)*. Smithsonian Institution, Washington DC
- JAKSIC FM Y JIMÉNEZ JE (1986) The conservation status of raptors in Chile. *Birds of Prey Bulletin* 3:95–104
- JOHNSON AW (1965) *The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Volume 1*. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires
- NAROSKY T E Y ZURIETA D (1987) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAVAS JR Y MANGHI MS (1991) Notas sobre *Buteo ventralis* y *Buteo albigula* en la Patagonia argentina (Aves, Accipitridae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia, Zoología* 15:87–94
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- DE LA PEÑA MR Y RUMBOLL M (1998) *Birds of southern South America and Antarctica*. Harper Collins, London
- TREJO A, OJEDA V Y SYMPSON L (2001) First nest records of the White-throated Hawk (*Buteo albigula*) in Argentina. *Journal of Raptor Research* 35:169–170
- ÚBEDA C Y GRIGERA D (1995) *Recalificación del estado de conservación de la fauna silvestre argentina. Región Patagónica*. Consejo Asesor Regional Patagónico de la Fauna Silvestre, Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano, Buenos Aires