



ARTICULOS

cho colectado en la localidad de Taí Viejo el 29 de enero de 1994 (MACN 33.926) y una hembra de Tucumán sin otras especificaciones (IML 00954).

BIBLIOGRAFIA CITADA

KÖNIG, V. C. y R. STRANECK. 1989. Una nueva lechuza (*Aves: Strigidae*) del norte argentino. *Stuttgarter Beitr. Naturk. A*, 428: 1-20.

KRABBE, N., A. L. SUREDA, A. LACCI Y J. MAZAR BARNETT. 2001. Sonidos de las aves de Calilegua. L.O.L.A. Buenos Aires, 35 páginas y 1 cassette.

MARKS, J. S., R. J. CANNINGS y M. MIKKOLA. 1999. Family Strigidae (typical owls). En J. Del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal (eds.), «Handbook of the birds of the world», 5: 76-242. Lynx Edicions. Barcelona, 759 páginas.

Recibida: enero 2004

Revista Nuestras Aves, 49:27

CAPUCHINO PECHO BLANCO (*Sporophila palustris*) EN SANTA FE, ARGENTINA

Horacio Luna¹, Martín Manassero² y Luciano Acquaviva³

¹Las Heras 1.780 (2120) Pérez, Santa Fe horacioluna@hotmail.com

²Suchón 531 (3013) San Carlos Centro, Santa Fe martinmmsc@hotmail.com

³San Sebastián 2.052 (2120). Pérez. Santa Fe lucianoacquaviva@hotmail.com

El 9 de enero de 2004, observamos un macho de capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*), en pastizales inundados, de la estancia Ferrero, situados a 2 km al noreste del obraje San Juan, 16 km al oeste de Villa Guillermina (59° 28' O, 28° 15' S), departamento General Obligado, Santa Fe. El pastizal se encontraba inundado con unos 20 cm de agua y junto a la especie anterior, registramos varios ejemplares de capuchino canela (*Sporophila hypoxantha*). En esta zona, existen bosques y pastizales en buen estado de conservación.

El capuchino pecho blanco está considerado vulnerable en la Argentina (Fraga, 1997) y amenazado a nivel mundial (Stattersfield y Capper, 2000). No contaba con registros para Santa Fe (De la Peña, 1997).

Agradecemos a Martín R. de la Peña, que realizó la revisión de texto y nos facilitó bibliografía, a Francisco del campo de Ferrero, a Miguel Arizaga y a Mariano Cracogna.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

STATTERSFIELD, D. J. y D. R. CAPPER (eds.). 2000. Threatened birds of the world. Lynx Edicions y BirdLife International. Barcelona y Cambridge, 852 páginas.

FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández (coord. gral.), Mamíferos y aves amenazados de la Argentina: 155-219. FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.

DE LA PEÑA, M. R. 1997. Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. L.O.L.A. Buenos Aires, 126 páginas.

Recibida: febrero 2004

Revista Nuestras Aves, 49:27-28

PRIMER REGISTRO DEL AGUILUCHO NEGRO (*Buteo albonotatus*) EN LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Walter E. Cejas

Museo de Zoología de la Universidad Nacional de Córdoba. Av. Vélez Sarsfield 299. 2 ° Piso (5.000) Córdoba.

Correo electrónico: wecejas@yahoo.com.ar

El aguilucho negro o aguilucho jote (*Buteo albonotatus*) cuenta en la Argentina con escasos y recientes registros (ver Bodrati *et al.*, 2004; Di Giacomo, 2005).

El 23 de enero de 2003, en la Estancia El Estribo (26°45' S 62°05' O), 40 kilómetros al sudoeste de Sachayoj, provincia de Santiago del Estero, se observaron tres individuos adultos de la especie, en



ARTICULOS

horas de la tarde. Estaban posados en un quebracho colorado (*Schinopsis lorentzii*) con escaso follaje, en medio de un cultivo de maíz (*Zea mays*), aledaño a uno de soja, junto a dos ejemplares de carancho (*Caracara plancus*).

Luego de permanecer en el lugar, los aguiluchos levantaron vuelo planeando a unos 50 metros de altura por el lapso de unos diez minutos describiendo círculos concéntricos, en dirección al observador, lo que facilitó la documentación fotográfica de dos de los ejemplares. En la misma, puede apreciarse la coloración negruzca general del plumaje, patas y cera amarilla, y las remeras y cola ventrales blancuzcas, patrón característico de identificación para la especie.

Posteriormente, se posaron en un pastizal de gramíneas cercano, respetando cierta distancia entre ellos, para luego volar nuevamente hasta perderse de vista detrás del bosque natural situado a unos 500 metros del lugar.

El bosque de tipo chaqueño occidental, observado en el sitio de muestreo y zonas adyacentes, refleja cambios acelerados en el ambiente natural, al igual que en otras regiones del norte del país, producido por la intensa deforestación para incrementar el área de cultivo de soja principalmente. Esto crea

mayor disponibilidad de hábitat para algunas especies, aunque en desmedro de la contaminación producida por la aplicación de agroquímicos elevadamente tóxicos, que constituyen un peligro para la fauna silvestre, como los aguiluchos y sus presas.

Precisamente en el lugar citado, se detectó el trabajo continuo de las topadoras, eliminando la cobertura vegetal en todas sus formas, sumando áreas de cultivo a las ya miles de hectáreas establecidas.

Agradezco a Hernán Casañas por la verificación de la especie y a Alejandro Bodrati por la lectura crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BODRATI, A., H. DEL CASTILLO y J. KLAVINS. 2004. Nuevos registros del aguilucho jote (*Buteo albonotatus*), con comentarios sobre su presencia en el norte de la Argentina y Paraguay. *Nuestras Aves*, 47: 28-30.

DI GIACOMO, A. G. 2005. Aves de la Reserva El Bagual. En A. G. Di Giacomo y S. Krapovickas (eds.), «Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina»: 201-465. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas, 4. Buenos Aires, 578 páginas.

Recibida: febrero 2004

Revista Nuestras Aves, 49:28-29

EL AGUILUCHO JOTE (*Buteo albonotatus*) EN LA PROVINCIA DE TUCUMÁN, ARGENTINA

Saúl G. Borbolla¹ y Claudia F. Marano²

¹Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán y Fundación Miguel Lillo. Miguel Lillo 251, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Correo electrónico: clau_marano@yahoo.com.ar

Como parte del proyecto «Las Aves de la Reserva Experimental de Horco Molle», el 17 de noviembre de 2003, nos encontrábamos realizando los habituales muestreos de aves en la mencionada Reserva, perteneciente a la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Tucumán, cuando aproximadamente a las 8 pudimos observar una rapaz que hasta ese momento no habíamos registrado con anterioridad. Se trataba de un aguilucho de tamaño medianamente grande, de una coloración gris plumizo oscuro a negro, con una larga cola negra atravesada por tres bandas blancas, siendo la última algo más gruesa y subterminal. Las alas eran negras y no muy anchas, y en vista ventral remeras barradas de blanco.

Con el dibujo, consultamos bibliografía sobre el tema y sólo una especie de aguilucho coincidía con estos rasgos, *Buteo albonotatus*, Zone-tailed Hawk (Thiollay, 1994), aguilucho oscuro (Olrog, 1968). Grande fue nuestra sorpresa al consultar páginas de Internet donde pudimos apreciar fotos de esta especie y corroboramos que se trataba de la que habíamos visto en la Reserva.

En la Argentina, la especie tiene pocos registros (ver Bodrati *et al.*, 2004; Di Giacomo, 2005; Cejas, 2005).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BODRATI, A., H. DEL CASTILLO y J. KLAVINS. 2004. Nuevos registros del aguilucho jote (*Buteo albonotatus*), con