

RAPACES AMENAZADAS

REGISTROS RECIENTES DEL AGUILA BLANQUINEGRA PARA LA ARGENTINA

Eduardo R. de Lucca*

El águila blanquinegra, viuda o patera (*Spizastur melanoleucus*) es un águila verdadera (presenta tarsos emplumados) de pequeño tamaño. Su largo total oscila entre 53 y 61 cm y su peso varía entre 750 y 780 g (Weick 1980) y 1190 g (Eitnear 1987). Se distribuye desde Méjico hasta las selvas del norte de nuestro país (Blake 1977) y puede ser hallada en selvas primarias y secundarias, disminuyendo en abundancia en áreas de grandes claros y plantaciones (Thiollay 1985).

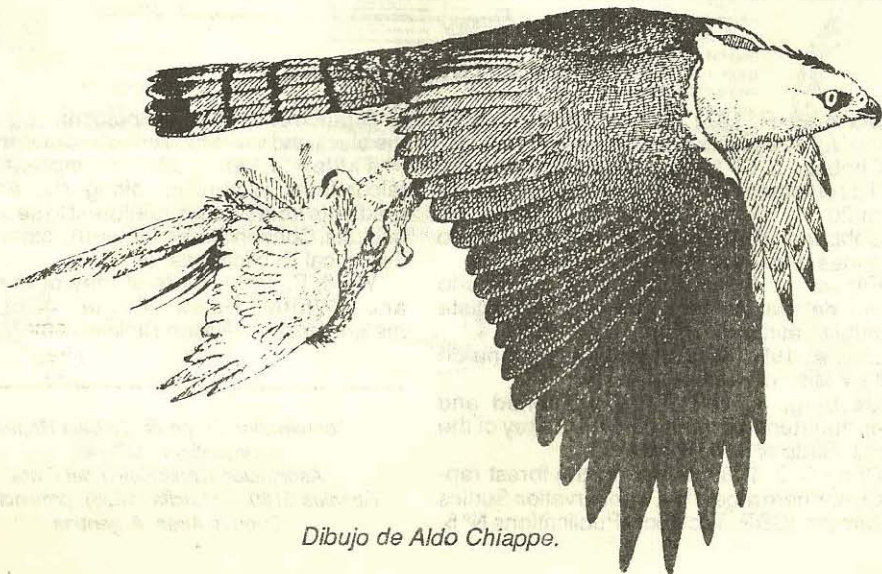
En la Argentina se la ha citado para las provincias de Misiones (ver recopilación citas en Chébez 1989), Corrientes (Chébez 1987), Santa Fe (colección Museo Argentino Ciencias Naturales-colectado por W. Partridge 1937), Tucumán (Dabbene 1926) Salta y Jujuy (Olrog 1985).

Al presente es muy poco lo que se sabe de su vida y costumbres, pues no se ha realizado estudio alguno sobre su biología reproductiva. Strauch (1975) realizó la única observación de

anidación el 17 de septiembre de 1972 en Chepo, Panamá. El nido estaba emplazado a 40 metros en la copa de un quipo (*Cavanillesia platinifolia*). No se evidenció la presencia de huevos ni pichones y el nido fue abandonado el 17 de octubre, un mes después de su hallazgo. Los huevos de esta rapaz se conocen a través de la publicación de Kreuger (1963 en Eitnear 1987), única descripción al presente.

El águila viuda ha sido señalada como predadora de tucanes (*Pteroglossus torquatus*) y palomas (*Columba speciosa*) (Russel 1964 en Willis 1988), tejones pequeños, martuchas, cervatillos, quajolotes, faisanes, chachalacas y tinamos (Alvarez del Toro 1980 en Eitnear 1987). Gracias a los relatos de Andrés Gjai (1951) y Partridge sabemos que el águila patera tiene predilección por el pato serrucho (*Mergus octosetaceus*) y biguaes (*Phalacrocorax olivaceus*).

Según Willis (1988), el águila blanquinegra



Dibujo de Aldo Chiappe.

caza en periferia de selvas; su método de caza consiste en vuelos en picada desde considerables alturas (400-500 mts.) a diferencia de las águilas del género *Spizaetus* (águila copetona negra y real) que, merced a sus cortas alas y cola larga, pueden efectuar capturas en el interior de las selvas.

Las observaciones de Willis coinciden con las realizadas por Thiollay (in litt. en Willis 1988), ya que este último autor vió a un ejemplar arrojar en picada sobre tucanes del género *Ramphastos*.

En cuanto a la situación actual de esta especie, en virtud de los escasos registros con que cuenta a lo largo de su distribución y al total desconocimiento de su historia natural, requerimientos ecológicos, etc., se la incluyó junto a las rapaces consideradas a nivel internacional como RARAS (Meyburg 1986).

Eitnear (1987) efectuó un sumario de comunicaciones de varios ornitólogos de diferentes países interesados en salvaguardar la especie y contribuyó así, aunque en escasa medida, a ampliar los conocimientos de su biogeografía.

En esa publicación se menciona que la especie es escasa en la Argentina y que la única observación reciente es la de un ejemplar visto en el Parque Nacional Calilegua, observación de R. Fraga, T. Narosky y H. Rodríguez el 5 de septiembre de 1983.

Como tengo conocimiento, a través de publicaciones y comunicaciones personales, de un número apreciable de registros recientes para nuestro país, me pareció de interés recopilarlos en esta nota (ver tabla).

Asimismo, deseo destacar la necesidad de encarar campañas de difusión con la finalidad de concientizar a la población acerca de los graves problemas que afectan a las aves de presa de selva y en especial a las águilas, enfatizando la imperiosa necesidad de su preservación y la de su hábitat.

Simultáneamente, debemos, a través de relevamientos, interiorizarnos de la situación en que se encuentran las águilas selváticas argentinas para luchar en pro de su preservación.

Fecha	Localidad	Prov.	Observador
5-80	P.N. Calilegua	Jujuy	Olrog C. (1985)
5-9-83	P.N. Calilegua	Jujuy	Narosky T. com. pers.
1-86	P.N. Calilegua	Jujuy	Moschione F. com. pers.
inv. 87	P.N. Calilegua	Jujuy	Blendinger P. com. pers.
7-88	P.N. Baritú	Jujuy	Moschione F. com. pers.
10-79	Tartagal	Salta	Olrog C. (1985)
-88	P.N. Los Cardones	Salta	De Viana M. com. pers. (obser. dudosa)
8-5-88	Dpto. Ituzingó	Corrientes	Chebez J. (1989)
10-88	Dpto. El Dorado	Misiones	Chebez J. (1989)
(reciente)	P.N. Iguazú	Misiones	Saibene C. com. pers. a Chebez (Chebez J. 1989)

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Blake, E. R. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol 1. University of Chicago Press.

Chebez, J. C. 1989. Nuevos registros de águilas crestadas en el NE argentino. Nuestras Aves 20.

Dabbene, R. 1926. Aves nuevas y poco comunes para la Argentina. Hornero 3 (4).

Eitnear, J. R. 1987. Apuntes del estado actual del halcón blanco y negro. Revista Ecología Latinoamericana, Vol 1 N° 3 y 4.

Giai, A. 1951. Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. Hornero 9 (3).

Meyburg, B. U. 1986. Threatened and Near-threatened Diurnal Birds of Prey of the World. Birds of Prey Bull N° 3

Olrog C.G. 1985. Status of the forest raptors in northern Argentina. Conservation Studies of Raptors. ICBP. Technical Publications N° 5.

Strauch J. 1975. Observations at a nest of the black and white hawk eagle. Condor 77 (4).

Thiollay J. M. 1985. Composition of falconiform communities along successional gradients from primary rainforest to secondary habitats. Conservation studies of raptors, ICBP. Technical Publications. N° 5.

Weid, F. 1980. Birds of prey of the Black and White Hawk Eagle (*Spizastur melanoleucus*). Wilson Bulletin. 100 (4).

* Coordinador Grupo de Trabajo Rapaces Argentinas (GTRA)

Asociación Ornitológica del Plata
Rosales 3180, La Lucila (1636), provincia de Buenos Aires, Argentina