

RAPACES AMENAZADAS

EL AGUILA POMA Y EL AGUILA SOLITARIA

ESTADO DE CONOCIMIENTO ACTUAL

Por Eduardo R. De Lucca (*)

EL AGUILA POMA (*Oroaetus isidori* Des Murs, 1845).

Esta águila, también llamada de Des Murs, de Isidor, calzada castaña, de montaña, churuco, castaña y negra, posee una distribución que comprende los Andes Sudamericanos, desde Venezuela hasta nuestro país (Weick 1980). Se la encuentra en las selvas de montaña, donde algunos autores la consideran el reemplazo de la harpía (*Harpia harpyja*) y del águila monera (*Morphnus guianensis*) (Grossman y Hamlet 1964).

Esta especie, único miembro del género *Oroaetus* (Ridgway 1920) presenta entre sus características una conspicua cresta, los tarsos completamente emplumados, garras poderosas y una distintiva coloración donde se combinan el castaño rojizo y el negro.

Según algunos autores, el águila poma está estrechamente emparentada con el águila copetona real (*Spizaetus ornatus*), a tal punto que algunos autores la incluyen en el mismo género (Altman y Swift 1989). Se distingue de esta última por su mayor tamaño (63-74 cm; Weick 1980) y fortaleza. A diferencia de las águilas del género *Spizaetus*, *Morphnus* y *Harpia*, tiene alas más largas y cola más corta, lo que sugiere un vuelo más veloz pero menos acrobático que el de las águilas mencionadas. Aunque algunos ejemplares han sido registrados a alturas que superan los

3000 metros, generalmente se la observa entre los 2000 y 3000 m.s.n. m., con preferencia en las laderas orientales receptoras del sol matutino (Grossman y Hamlet 1964).

En lo que respecta a su alimentación, sus presas predilectas parecen ser monos del género *Lagothrix*, perezosos, coatíes, coendúes, mayuatos, ardillas, pavas de monte y aves de corral (Burton 1983). Una hembra, cazada en nuestro país, contenía en su estómago una pava de monte del género *Penelope* (Olrog 1956).

Sobre su biología reproductiva es poco lo que se conoce, siendo las observaciones realizadas por Lehman, en Colombia, las más relevantes (En Grossman y Hamlet 1964; Brown y Amadon 1968; Burton 1983). Este autor observó que la especie parece preferir los robles (*Quercus colombiana*) como sitio de nidificación, donde construye nidos grandes a alturas superiores a los 20 m. Aparentemente, y según las observaciones de Lehman, la puesta consiste en un huevo blanco, manchado de marrón oscuro. Se desconoce el tiempo exacto de incubación pero se sabe que es el macho quien caza y trae comida al nido, alimentando con ardillas al pichón hasta que cumple 2 meses. El joven está en condiciones de dejar el nido a los 4 meses, pero permanece durante 6 meses en la vecindad del mismo.

En la Argentina, la especie ha sido citada para Valle Grande, Departamento de Yuto, Jujuy (Olrog 1956).

En esa oportunidad, 9 de agosto de 1954, se halló una pareja nidificando, colectándose una hembra. Olrog (1979) cita a la especie para Salta y Tucumán, pero la única cita concreta hallada para estas provincias es la de Esteban (1959), referida a un macho joven capturado en la Quebrada de las Mesadas, depto. Trancas, Tucumán, a 1400 m snm.

Según Olrog (1985) en esos años, 3 adultos y un juvenil fueron colectados y un nido destruido. Debido a la ausencia de registros durante la década del 60, 70 y mitad de la del 80, se creía que la especie estaba extinta en la Argentina (Olrog 1985).

Afortunadamente, dos años después de esta publicación durante un campamento realizado en julio de 1987 por la Asociación Ornitológica del Plata al P. N. Calilegua, Jujuy, fue visto un ejemplar por el ornitólogo Pedro Blendinguer (com. pers.) y los participantes de la salida (ver Nuestras Aves 13: 25, 1987).

Finalmente, considero interesante mencionar que un ejemplar adulto de esta especie fue visto en octubre de 1984 en Bella Vista, Bolivia (César Peres Garat com. pers.).

EL AGUILA SOLITARIA (*Harpialiaetus solitarius* Tschudi, 1844).

El águila solitaria es un buteonino (subbuteonino) de considerable tamaño (69-74 cm; Weick 1980) que

pertenece al género *Harpyhaliaetus* (Lafresnaye 1842; Weick 1980).

Comparte este género con el águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) de la que se diferencia por su coloración más oscura, su menor tamaño, por carecer de una cresta conspicua y por sus tarsos más cortos (Amadon 1949; Grossman y Hamlet 1964).

Estas rapaces poseen alas largas y anchas y una cola relativamente corta (hasta la mitad del largo de ala).

Estrechamente relacionadas con aves del género *Buteogallus* (águila negra, aguilucho colorado), estas rapaces se diferencian de aquellas por poseer una cresta occipital de mayor tamaño, cola más corta, y por ser aves de hábitos más predatorios.

El águila solitaria puede ser hallada en selvas entre los 300 y 2300 m s.n.m. (Brown y Amadon 1968) y su distribución se extiende desde México hasta el norte argentino.

Erróneamente, algunos autores (Weick 1980; Blake 1977) no incluyen a nuestro país en los mapas de distribución de la especie. Un ejemplar cazado por el Dr. Jakulica en Orán, Salta, mientras sobrevolaba las selvas densas de las sierras subandinas, a unos 700 m s.n.m., se constituyó en la primera cita para nuestro país en 1969 (Hoy 1969). El mismo Amadon ayudó en la clasificación de este ejemplar, un juvenil.

Posteriormente, Contino, en 1974, observa otro ejemplar en Rivadavia, Salta (Olrog 1979). Olrog (1985) comenta la existencia de una pareja que veía año tras año (1977-1980) en selvas densas del norte salteño. Asimismo observó ejemplares solitarios en mayo de 1980 (un adulto y un juvenil) y supone que 2 o 3 parejas se reproducen en el norte de la provincia mencionada.

Según Tito Narosky (com. pers.)

los registros de Olrog corresponderían a la localidad de Aguas Blancas.

Finalmente, Schaab (1990), el 30 de junio de 1989, observa por primera vez a este águila en la provincia de Jujuy, más precisamente en el P. N. Calilegua.

A estos registros se agrega en esta nota una cita para Tartagal, Salta (Narosky com. pers.). Este ejemplar fue visto el 12 de setiembre de 1983 a 1000 metros de altura, sobrevolando selvas.

Contreras et. al. (1990) incluyen un registro de esta especie en Machagai (Chaco), sobre la ruta nac. N. 11, y una posible cita para Formosa.

En lo referente a la biología de esta especie prácticamente nada se sabe. Sólo se han hallado dos nidos en el SO de Sonora, México (Brown & Amadon 1968; Harrison y Kiff 1977). El primer nido, hallado por Harrison en 1947, se encontró en un pino amarillo mexicano (*Pinus ponderosa*) a 27 metros de altura. Una hembra que voló del mismo fue cazada y, junto a un macho cazado al año siguiente (a 18 km del sitio de nidificación), constituyeron la base para la descripción de una nueva subespecie exclusiva del SO de México, la raza *H. sheffleri*. El otro nido fue hallado en la misma región (Rancho Guirocoba) en 1958 por Sheffler. En esta oportunidad un macho fue colectado.

El primer nido tenía un pichón, el segundo un huevo. En cuanto a la alimentación, se sabe que esta águila preda sobre víboras, pavas de monte del género *Ortalis* (Brown y Amadon 1968) y agutíes (*Dasyprocta*) (Hoy 1969). Meyburg (1986) considera al águila solitaria insuficientemente conocida, y tanto Collar y Andrew (1988) como la lista roja de la UICN de 1990 la incluyen en la categoría de amenazada.

BIBLIOGRAFIA

- ALTMAN, A. y B. SWIFT. 1989. Checklist of the birds of South America. St. Mary's press, Washington.
- AMADON, D. 1949. Notes on *Harpyhaliaetus*, auk 66: 53-56.
- BLAKE, E. R. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol. .1. Univ. Chicago Press.
- BROWN, L. y D. AMADON. 1968. Eagles, hawks and falcons of the world. Vol.2. London. Country Life Books.
- BURTON, P. 1983. Vanishing Eagles. Dragon's World Book.
- CONTRERAS, J. et. al, 1990. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Corrientes. (Ined.)
- ESTEBAN, J. G., 1959. Nuevo hallazgo del águila crestada de Des Murs. Act. Zool. Lilloana 17: 499-502.
- GROSSMAN, M.L. y J. HAMLET. 1964. Birds of Prey of the World. Cassell and Company Ltd..
- HARRISON, E. N. y L. F. KIFF. 1977. The nest and Egg of the Black Solitary Eagle. Condor 79. 132-133.
- HOY, G. 1969. *Harpyhaliaetus solitarius*. Un Águila Nueva para Argentina. Neotropica 15 (48).
- MEYBURG, B.V. 1986. Threatened and Near Threatened Diurnal Birds of Prey of the World. Birds of Prey Bull Nº 3 WWGBP.
- OLROG, C.C. 1956. Un águila nueva para la Argentina. Hornero 10: 172-173.
- OLROG, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. Opera Lilloana 27.
- OLROG, C.C. 1985. Status of Wet Forest Raptors in Northern Argentina. En: Conservation Studies on Raptors. ICBP Technical Publication Nº5.
- SCHAAB, E. 1990. Águila solitaria en Jujuy. Nuestras Aves 23: 32.

(*) Coordinador Grupo de Trabajo Rapaces Argentinas, Asociación Ornitológica del Plata - 25 de Mayo 749 - 2º piso "6" (1002) Capital Federal.