

“Su llegada es un evento destacable en el año. Después de no ver ninguno, una pareja aparece misteriosamente aquí y allá, y éstas se incrementan de día en día hasta que había innumerables millares”. Ojalá que esta estampa, después de años de continua declinación pueda volver a ser pronto una grata realidad.

Bibliografía

Humphrey, P.S., D. Bridge, P.W. Reynolds y R.T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Preliminary

Smithsonian manual, Smithsonian Institution, Washington, 411 págs.

Rumboll, Mauricio. 1975. Notas sobre anseriformes: el Cauquén de Cabeza Colorada (*Chloephaga rubidiceps*). Una nota de alarma. El Hornero XI (4): 315; 316. Buenos Aires.

Rumboll, Mauricio. 1979. El estado actual de *Chloephaga rubidiceps*. Acta Zoológica Lilloana. XXXIV: 153:154. Tucumán.

Juan Carlos Chébez

4. EL AGUILA MONERA (*Morphnus guianensis*)

Como la Harpía, tratada en el número anterior de nuestro boletín, otro de los grandes representantes de la avifauna raptora argentina está incluida en el Libro Rojo de las especies en peligro de extinción.

Son escasas las citas del Aguila Monera en el país, todas provenientes de la provincia de Misiones.

Habitante de selvas tropicales y subtropicales, es un ave muy rara en el rango de su distribución, que abarca parte de América Central y del Sur hasta el extremo noreste de la Argentina.

Según Lehmann (1943), puede encontrarse exclusivamente en las zonas húmedas y cálidas de las forestas densas cerca de costas o



Aguila Monera
(*Morphnus guianensis*)

Foto: Richard O. Bierregaard Jr
(The Wilson Bulletin)

bordes de ríos.

Algo más modesta que la Harpía en cuanto a su tamaño, presenta una coloración parecida, en donde las tonalidades pardas, grises y blancas se mezclan para confundirla contra la espesura. Como dato anecdótico, la existencia de una fase oscura, confundió a naturalistas y ornitólogos, quienes creyeron descubrir una especie distinta dentro del mismo género, la cual fue bautizada con el nombre de *Morphnus taeniatus*, Gurney 1879. Esta idea no tardó en ser rechazada quedando en evidencia que se trataba de fases distintas de la misma especie.

Richard O. Bierregaard Jr. en una nota publicada este año en "The Wilson Bulletin", describe el hallazgo de una pareja de águilas moneras nidificando. La hembra presentaba la coloración correspondiente a la fase oscura. El nido fue encontrado en una *Lecythidacea*, en plena selva virgen, 80 kilómetros al norte de Manaos en Brasil. A una altura de 28 metros del suelo, el 10 de abril de 1980 dos huevos color crema constituyan la postura completa. Aunque uno de los pichones eclosionó, el 14 de junio el nido fue encontrado vacío.

Brown y Amadon (1968), se referían a un set de huevos, supuestamente de esta especie, de color crema con grandes manchas marrón-amarillas en el polo más ancho, las cuales se afinan en el resto de la superficie.

Como conclusión el autor infiere un período de incubación de 40-50 días. La puesta tuvo lugar entre mediados de febrero y mediados de marzo, en el pico de la estación lluviosa. El pichón nació al principio de la estación seca.

En la Argentina, como dijimos, se trata de un ave observada muy ocasionalmente. Bertoni (1913), la cita para Santa Ana, en Misiones. El mismo autor, se refiere a ella como una especie que llega accidentalmente a Puerto Bertoni (Paraguay).

Posteriormente no fue citada hasta que Straneck (1981), la pudo ver en el Parque Nacional Iguazú.

En un medio tan "inestablemente estable" como la selva, el Aguila Monera no escapa a las consideraciones hechas para la Harpía y para la mayoría de las grandes rapaces.

La densidad poblacional nunca debió ser alta, aunque por la carencia de datos actuales su declinación es evidente.

La preservación de grandes áreas de selva virgen, ejemplificada en la zona del Parque Iguazú, es perentoria para evitar la desaparición de otra de nuestras formidables superpredadoras aladas.

Javier Beltrán

Bertoni, A. de W.: Anales de la Sociedad Científica Argentina, 75, 1913, p.79.

Bierregaard, R.O.: The Wilson Bulletin, 96 (1): 1-5 (1984).

Blake, E.: Manual of Neotropical Birds, 1979.

Lehmann, F.C.: El Género *Morphnus*. Caldasia 2: 165-1979, 1943.

Dabbene: Physis, 1, p.247, 1913.

Nota: Con respecto a la biología reproductiva de la Harpía (*Harpia harpyja*), para más datos, consultar Rettig, N.L., 1978, Auk 95: 629-643.

Invitamos a todos los lectores a colaborar con el grupo RAPACES, enviando las listas de aves de presa de sus zonas de observación, como así también registros ocasionales, datos de nidificación y toda información que nos pueda ayudar a conocer más sobre el "status" y la distribución de este grupo tan amenazado.