

El Vari (*Circus cinereus*), el depredador de los pantanos

por Ignacio Azócar



Vari macho, Oct-2006, Lampa, Reg. Met.
Foto R. Moraga.

Con un largo entre 39 y 48 cms y una envergadura entre 90 y 115 cms, el Vari (*Circus cinereus*) se distribuye en Latinoamérica desde Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, el extremo sur de Brasil, Argentina y Chile hasta Tierra del Fuego.

En el norte de su rango de distribución se puede encontrar entre los 1700 y 3000 m y en la zona de la puna hasta los 4500 m. En Chile es habitual encontrarlo en pastizales, pasturas, pantanos y humedales con bastante vegetación lacustre, habitualmente a baja altura e incluso hasta el nivel del mar. Existen también registros en zonas cordilleranas sobre los 2000 m. Al sur de su distribución puede ser bastante más común, siendo particularmente más habitual en Magallanes y Tierra del Fuego.

Cuando vuela, tiene una silueta característica con las alas levantadas levemente en forma de "V" lo que, con su cola estrecha y sus largas alas, permite distinguirlo.

El macho es principalmente gris, y en vuelo muestra las primarias negras que contrastan con la superficie inferior alar blanca. La parte baja del pecho y el resto de las partes inferiores son blancas con barrado rufo. La hembra, un poco más grande, tiene el cuerpo y las coberteras estriadas de café y la cola gris barradas de café. Ambos sexos tienen la rabadilla blanca y las patas y el iris de color amarillo.

En época de reproducción realizan espectaculares vuelos acrobáticos, con giros sobre si mismo, picados a gran velocidad e incluso es posible apreciar a parejas de individuos enfrentándose garras contra garras en pleno vuelo.

Vari hembra, Dic-2006, Lampa, Reg. Met.
Foto R. Moraga.



Se le puede ver posado en el suelo o en postes bajos, en parejas, solitarios o en grupos, y siempre con una actitud tímida y silenciosa.

A veces emite una serie de notas agudas "quic-quic-quic!", especialmente cuando tiene que defender su nido, al mismo tiempo que se abalanza en picada con una actitud muy agresiva.

Su alimentación se basa principalmente en roedores, aves, reptiles e incluso huevos de otras aves. Un estudio realizado por Jiménez y Jaksic (1988) en el Parque Torres del Paine, Chile determinó que numéricamente su dieta estaba constituida principalmente por insectos (33.6%), aves (27.2%), mamíferos (19.1%) y otro tanto reptiles.

Al volar, tiene la habilidad de quedarse inmóvil en el aire con aleteos similares al Bailarín (*Elanus leucurus*) mientras busca su alimento. En sus cacerías suele lanzarse sobre sus presas y luego se las come en el suelo, oculto entre la vegetación de los alrededores.



Vari macho, Nov-2006, Lampa, Reg. Met. foto I. Azócar.

En época de reproducción machos y hembras buscan a sus presas juntos, volando a menos de 10 metros de altura sobre campos abiertos. En ocasiones es posible ver como realizan sorprendentes traspasos de alimento en pleno vuelo!!

En el mismo lugar que habita, el Vari construye su nido entre totoras o juncos, plantaciones de trigo o al borde de pantanos, pero siempre en el suelo y entre el periodo octubre-enero. El Vari es la única de las rapaces diurnas chilenas que habitualmente nidifica sobre una plataforma a unos 15-25 cm sobre el nivel del suelo, especialmente en tierras bajas, al pie de un arbusto, en una mata de pasto o en lechos de juncos de lugares pantanosos. El nido es casi circular (de 30 cm de diámetro aprox.), generalmente construido con tallos de juncos secos. Lejos de los humedales construye su nido con pasto y ramas.

En el Vari, al igual que en el caso del Aguila (*Geranoaetus melanoleucus*), el Peuquito (*Accipiter chilensis*) y otras tanta rapaces, ambos sexos llevan material al nido.

La postura es generalmente de 3-4 huevos, raramente 5, de coloración blanco azulado pálido,



Cría de Vari, Nov-2006, Lampa, Reg. Met. Foto I. Azócar.

que va perdiendo el tono azul a medida que avanza la incubación. Durante el periodo de reproducción la hembra invierte la mayoría del tiempo en la construcción del nido, la incubación y el cuidado parental para el total del periodo.

Es posible que varias parejas ocupen un mismo sector, y su conducta parezca gregaria, aunque el macho ha sido descrito como polígamo.

Los polluelos están provistos de un plumón blanco y con voraz apetito mantienen a sus padres buscando comida todo el día y durante todo el periodo que demoran en crecer y cazar sus propias presas. Los juveniles tienen un aspecto muy similar a la hembra, sin embargo tienen los ojos oscuros y rayas más marcadas debajo.

Esta especie puede ser residente y migratoria, pero este comportamiento todavía no está bien definido en Chile. En Argentina este comportamiento migrador ha sido estudiado, determinándose que existen poblaciones que crían en el sur y en invierno siguen la cordillera por el oeste hasta el norte de Argentina, Bolivia y Perú.

No se han realizado estudios que permitan dilucidar amenazas globales a esta especie, pero hay causas puntuales de amenazas como la caza, la destrucción de los nidos en los campos, la contaminación y las pérdidas de algunos hábitat, entre otros. Es probable que, debido a la pérdida de hábitat, esta especie esté disminuyendo en número. Jiménez & Jaksic (1988) indican que *C. cinereus*, aunque aún es frecuente, está decreciendo en el centro y el sur de Chile.

! Para conocer mejor al Vari, te invitamos a enviar tus datos de reproducción de esta especie a la base de datos de AvesChile!

Agradezco a Rodrigo Moraga por el aporte de sus fotos, Christian González Bulo, Rodrigo Barros, Benito y Rafael Rosende y Fabrice Schmitt por sus comentarios y correcciones a este artículo.

Referencias:

- Trejo, A.** (2003). Reproducción de las Aves Rapaces de Chile. En: Muñoz-Pedrerros A., Rau, J. & Yáñez, J. (eds) Aves rapaces de Chile. CEA Ediciones, Valdivia.
- del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J., eds.** (1994). Handbook of the birds of the world: Vol. 2. New World Vultures to Guinea-fowl. Lynx Edicions. Barcelona.
- Martínez, D. & González, G.** (2004). Las aves de Chile. Nueva Guía de Campo. Edición del Naturalista.
- Jiménez, J.E. & Jaksic, F.M.** (1988) Ecology and behavior of South American cinereous harriers, *Circus cinereus*. Revista Chilena de Historia Natural 61: 199-208.5.
- Fjeldsã, J. & Krabbe, N.** (1990). Birds of the High Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen, and Apollo Books, Svendborg.