

- JOHNSON, A.W. 1972. Supplement to the birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia, and Peru. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- KEMPF, N. 1985. Aves de Bolivia. Editorial Gisbert y Cia., La Paz.
- KOEPCKE, M. 1970. The birds of the Department of Lima, Peru. Livingston Publishing Company, Pennsylvania.
- PHILIPPI-B, R.A. 1964. Catálogo de las aves chilenas con su distribución geográfica. Inv. Zool. Chilenas 11: 179pp.
- RIDGELY, R.S. Y G. TUDOR. 1994. The birds of South America, Vol. 2. University of Texas Press, Austin, Texas.
- STATTERSFIELD, A.J., M.J. CROSBY, A.J. LONG Y D.C. WEGE. 1998. Endemic bird areas of the world. BirdLife Conservation Series N° 7:846pp.
- VAN DER GAAST, J. 1998. Canyon Canastero *Asthenes pudibunda* in northern Chile. Cotinga 8: 54.

*Boletín Chileno de Ornitología* 5: 27 - 28.  
Unión de Ornítólogos de Chile 1998

### REGISTRO DE NIDIFICACION DE PEUQUITO (*Accipiter chilensis*) EN LA REGION METROPOLITANA

EDUARDO F. PAVEZ Y CHRISTIAN A. GONZÁLEZ

Grupo Rapaces, Unión de Ornítólogos de Chile. Casilla 13.183, Santiago-21 (snstep@dames.com).

El peuquito (*Accipiter chilensis* Philippi y Landbeck, 1864) se distribuye en Argentina por el oeste, desde Neuquén a Tierra del Fuego, desplazándose en invierno hacia el norte (de la Peña 1992). En Chile se distribuye entre Valparaíso y Tierra del Fuego, ocupando terrenos abiertos entremezclados con bosques espesos (Araya *et al.* 1996). Según Goodall *et al.* (1951), habita grandes bosques de roble (*Nothofagus obliqua*) y coigüe (*Nothofagus dombeyi*) en la zona sur, migrando durante el invierno a las provincias centrales. El registro más septentrional de esta especie en Chile corresponde al de Tala y Mussa (1995), quienes reportan un ejemplar juvenil observado en el Parque Nacional Fray Jorge, IV Región, en marzo. Estos autores, basados en Goodall *et al.* (1951), consideran su registro como accidental atribuyéndolo a un ejemplar visitante en la zona central durante el período no reproductivo.

Nosotros hemos registrado presencia de peuquitos adultos y juveniles durante todo el año en la zona central hasta el límite sur de la Región de Coquimbo (32°10'S), casi siempre asociados a quebradas con bosque nativo denso, en la precordillera andina, en la serranía costera y en los cordones montañosos transversales.

El 28 de septiembre de 1997, en un área de serranía costera próxima a la localidad de Caleu, comuna de Til-Til, al oeste de la Región Metropolitana, observamos un peuquito macho adulto describiendo vuelos en forma de ocho, muy rápidos y amplios, cayendo y remontando en vuelo batido y planeado, siguiendo un patrón propio de un vuelo de cortejo (Brown y Amadon 1968). Luego descendió a un bosque denso de roble, donde se posó junto a un nido, de estructura relativamente pequeña, conformado por ramas delgadas y emplazado en la parte alta de un árbol. A 200 metros, en la misma formación de bosque, había otro nido en desuso, de fisonomía similar, el que consideramos como un nido antiguo. Algunas ramas limpias en los árboles vecinos al nido eran usadas como posaderos, y sobre una había un pájaro a medio desplumar, el que fue cogido por el peuquito alejándose con él. La observación completa duró aproximadamente ocho minutos. En diciembre de 1997 hicimos una breve visita al área verificando la presencia de la pareja de adultos y de pollos en el nido.

Este registro, unido a observaciones que hemos realizado de peuquitos adultos y juveniles en la Región Metropolitana, V Región y límite sur de la IV Región, durante el período de primavera y verano,

## 28 CONTRIBUCIONES BREVES

y la nidificación entre la VI y VII regiones, en bosques del tipo Caducifolio de la montaña (Gajardo 1994), indican que alguna proporción de la población se comportaría como residente en la zona central de Chile, ocupando quebradas con bosques nativos densos. La población sureña podría migrar a la zona central durante el invierno (Goodall *et al.* 1951). Housse (1945) describe que las parejas adultas que ocupan quebradas de la zona central con refugio y oferta de alimento permanente, pueden residir aquí todo el año.

### LITERATURA CITADA

- ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de campo de las aves de Chile. Sexta edición. Ed. Universitaria, Santiago.
- BROWN, L. Y D. AMADON. 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the World. Country Life Books, Feltham.
- DE LA PEÑA, M. 1992. Guía de aves argentinas. Literature of Latin America. Tomo II, Buenos Aires.
- GAJARDO, R. 1994. La vegetación natural de Chile, clasificación y distribución geográfica. Ed. Universitaria, Santiago.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile: su conocimiento y sus costumbres. Vol. 2. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- HOUSSE, R. 1945. Las aves de Chile en su clasificación moderna. Ed. Universidad de Chile, Santiago.
- TALA, C. Y J. MUSSA. 1995. Observación de peuquito (*Accipter bicolor chilensis*, Philippi y Landbeck, 1864) en el Parque Nacional Fray Jorge, IV Región. Boletín Chileno de Ornitología. 2: 24-25

*Boletín Chileno de Ornitología* 5: 28 - 29.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1998

### OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS EN EL MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE LOS CISNES, TIERRA DEL FUEGO: NUEVO REGISTRO DE PIMPOLLO TOBIANO (*Podiceps gallardo*) EN CHILE

PAUL ST. PIERRE Y MALCOM DAVIES

Royal Society for the Protection of Birds (RSPB) Warden, exe Estuary, Devon, UK. FAX: 0044 1392 833632.

Durante nuestra visita a Chile con la ayuda de Birdlife International, el 5 de febrero de 1997 pudimos visitar, entre otros, el Monumento Natural Laguna de Los Cisnes, ubicado cerca de Porvenir en Tierra del Fuego (XII Región). Pudimos reconocer en el sitio un área amplia de aguas abiertas rodeadas por fango salino en proceso de desecación. A lo largo de esas riberas se pudo reconocer parejas de chorlos de Magallanes (*Pluvianellus socialis*) y grupos reducidos de playero de Baird (*Calidris bairdii*). En las aguas poco profundas cercanas a la playa se observaron flamencos chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) alimentándose y en descanso; el número total contabilizado fue alrededor de 1.400 ejemplares. En el agua, al interior del lago contabilizamos una serie de especies de aves, incluyendo un grupo de 2.200 blanquillos (*Podiceps occipitalis*), agregados todos en un área del cuerpo de agua. Más cercano a las riberas, también se observó un gran número de pollito de mar de Wilson (*Steganopus tricolor*). Un conteo absoluto fue imposible, pero cuando un halcón peregrino (*Falco peregrinus*) se acercó al lago en vuelo rasante, se estimó una población de 5.000 individuos en vuelo de huida.

Al observar con cuidado el grupo de blanquillos, descubrimos entre estos a un solo ejemplar de pimpollo tobiano (*Podiceps gallardo*). El ejemplar era de similar tamaño al blanquillo y se reconoció por su pico oscuro, área blanca cerca del ojo y amarillo-anaranjado hacia lo alto de la cabeza, más brillante en la parte posterior. Presentaba la característica área negra bajo el pico y bajo el ojo, que se extiende posteriormente hacia la parte alta de la cabeza. La garganta y el pecho eran blancos.