

**PRIMER REGISTRO DE PERICO ESMERALDA (*Forpus Coelestis* Lesson,
1847) EN AREQUIPA**

First register of Pacific parrotlet (*Forpus Coelestis* Lesson,
1847) in Arequipa

Cesar Ortiz Zevallos

Asociación Peruana de Ornitología

Jr. Mariscal Luzuriaga 138 Dpto. 303, Jesus Maria, Lima, Perú.

E-mail: cesarortiz74@hotmail.com

Resumen

Esta nota reporta el primer registro del perico esmeralda (*Forpus coelestis*) para Arequipa. Los individuos observados son probablemente escapes de cautiverio.

Palabras claves: Perico esmeralda, Arequipa, primer registro.

Abstract

This note reports the first record of pacific parrotlet (*Forpus coelestis*) for Arequipa. The observed individuals are probably escapes from captivity.

Keywords: Pacific parrotlet, Arequipa, first record.

El perico esmeralda (*Forpus coelestis*) se distribuye naturalmente desde la provincia de Manabi en el occidente ecuatoriano hasta la ciudad de Trujillo, al noroeste del Perú (Juniper y Parr, 2003). Registrado principalmente por debajo de los 800 msnm, sin embargo ha sido observado sobre los 2000

msnm en Celica (Ridgely y Greenfield, 2001) y en Huancabamba en el departamento de Piura (Juniper y Parr, 2003).

Esta especie ha sido introducida en Lima hace algunos años por el comercio de fauna silvestre debido a que es la más comercial entre las especies de loros pequeños (Gonzales, 1998), teniendo importante presencia entre las especies de fauna silvestre comercializadas en el mercado central de Lima (Begazo, 1989).

El 22 de noviembre del 2006 se observó una pareja de individuos de esta especie posados en un árbol de sauce (*salix humboldtiana*) en la calle principal de la urbanización Challapampa, en el distrito de Cerro Colorado al noroeste de la plaza de armas de Arequipa. La especie volvió a ser observada en el mismo sitio los días 29 de noviembre y 03 de diciembre. El 10 de diciembre se observó 4 individuos posados en el mismo árbol, distinguiéndose claramente una pareja, en la cual el macho inspeccionaba una cavidad natural ubicada en una rama seca de este árbol a unos 3,50 metros de altura con relación al suelo.

La conducta antes descrita ha sido reportada por Waltman y Beissinger (1992) como preámbulo a la reproducción para otro miembro de este genero (*Forpus passerinus*) y por Vriends (1999) para la cría en cautiverio de *F. coelestis* y fue observada en repetidas ocasiones, siendo el ultimo reporte el 09 de febrero del 2007, al final de la temporada de lluvias en

la región; lo cual coincide con la estación reproductiva de la especie (enero - fines de mayo) en su distribución natural (Arndt, 1996).

Es difícil explicar la presencia de individuos de *F. coelestis* en esta ciudad como una ampliación de su zona de introducción debido a la distancia existente entre Lima y Arequipa y por no haber registros de su presencia en puntos intermedios del recorrido por lo que corresponderían a mascotas que escaparon de su cautiverio y que están manifestando conductas reproductivas en su nuevo medio.

Agradecimientos

A Mayra Mojalott por su infatigable compañía en las salidas a campo.

Literatura Citada

Arndt, T. 1996. Lexicon of Parrots. Verlag Arndt and Muller. Bretten.

Begazo, A. 1989. La comercialización de animales silvestres vivos en Lima con énfasis en el mercado central. Tesis de Ingeniería Forestal. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima. Perú. 108 p.

Gonzales, O. 1998. Las aves más comunes de Lima y alrededores. Editorial Santillana. 159 p.

Juniper, T and M. Parr. 1998. Parrots: A Guide to Parrots of the World. Yale University Press. 584 p.

Ridgely, R.S. and P.J. Greenfield. 2001. The Birds of Ecuador
Volumen I: Status, distribution and Taxonomy. Cornell
University Press. 848 p.

Vriends, M. 1999. The parrotlet handbook. Barron's Educational
Series. 197 p.

Walkman, J.R. and S.R. Beissinger. 1992. Breeding behavior of
the green-rumped parrotlet. Wilson Bull.104(1):65-84.