

Golondrina grande *Petrochelidon pyrrhonota*

Fernando Medrano

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

La Golondrina grande nidifica principalmente en Norteamérica, pasando el verano austral en Chile y Argentina (Turner 2018). Sin embargo, en Argentina se han reportado varios intentos fallidos de nidificación (asociados a colonias de Golondrina bermeja, véase la ficha anterior), y un intento exitoso en Villa María, provincia de Córdoba (Salvador et al. 2016). En Chile, Martínez y González (2004) reportan la nidificación (presuntamente fallida) durante el 2002 en las cercanías de Santiago. Por ello, se hace necesario tener en cuenta que la especie podría estar anidando en Chile, especialmente en los valles de la Región de Arica y Parinacota donde su presencia es regular cada año. Se deben buscar nidos de barro construidos en acantilados o construcciones humanas que podrían emular los ambientes donde naturalmente anida. 🌿

Bailarín chico peruano *Anthus peruvianus*

Heraldo V. Norambuena

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

CENTRO DE ESTUDIOS AGRARIOS Y AMBIENTALES

buteonis@gmail.com

El Bailarín chico peruano, previamente considerado una subespecie de *A. lutescens*, ha sido reconocido recientemente como una especie plena (del Hoyo y Collar 2017, Van Els y Norambuena 2018, Remsen et al. 2018). Su distribución está restringida a una franja costera bastante estrecha de vegetación desértica inducida por la niebla, en Perú y el extremo norte de Chile (Tyler 2004). Su presencia en Chile es variable, siendo ocasional en las desembocaduras del río Lluta y del río Camarones (Región de Arica y Parinacota). Suele estar asociado a pastizales bajos, especialmente grama salada (*Distichlis* sp.), donde la disponibilidad de vegetación por efecto de las lluvias, podría afectar su ocurrencia en Chile (Jaramillo 2003). No se ha registrado su reproducción en el país, sin embargo, cuando esta especie está presente en Chile, es altamente vocal y realiza despliegues aéreos, lo que permite suponer su reproducción en el país, aunque se requiere confirmación. Los ambientes con grama salada al norte de la desembocadura del río Lluta podrían ser hábitat apropiados para su reproducción. 🌿