

## REGISTROS NOVEDOSOS

# LA CODORNIZ DE CALIFORNIA (*Callipepla californica*) SIGUE EXPANDIENDO SU DISTRIBUCIÓN EN ARGENTINA: PRIMER REGISTRO PARA SANTA CRUZ

## THE CALIFORNIA QUAIL (*Callipepla californica*) IS STILL EXPANDING ITS DISTRIBUTION IN ARGENTINA: FIRST RECORD FOR SANTA CRUZ

IGNACIO ROESLER<sup>1,2\*</sup>, CAMILO ROESLER<sup>2</sup> & LAURA FASOLA<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> Programa de Biodiversidad y Conservación, dpto. Análisis de Sistemas Complejos, Fundación Bariloche-CONICET. EDGE of Existence, Zoological Society of London. Av. Bustillo 9500 (8400), Bariloche, Río Negro, Argentina.

<sup>2</sup> Programa Patagonia/Proyecto Macá Tobiano, Dpto. Conservación, Aves Argentinas. Matheu 1246(1249), CABA, Argentina.

<sup>3</sup> DRPN-CONICET. Vicealmirante O'Connor 1180 (8400), Bariloche, Argentina.

\*roesler@avesargentinas.org.ar

**RESUMEN:** La Codorniz de California (*Callipepla californica*) fue introducida en Argentina en diferentes ocasiones desde la década de 1920's hasta 1970's. Hasta el presente, el límite sur de su distribución en Argentina se situaba en la provincia del Chubut. Aquí presentamos el primer registro de la Codorniz de California para la provincia de Santa Cruz. Este nuevo registro de Codorniz de California se convierte entonces en el más austral de Argentina.

**PALABRAS CLAVE:** Codorniz de California (*Callipepla californica*), Odontophoridae, especie introducida, expansión distribucional, Patagonia.

**ABSTRACT:** The California Quail (*Callipepla californica*) has been introduced in Argentina from 1920-1970. In Argentina its southernmost distribution to date is in Chubut province. Here we present the first record of the California Quail in Santa Cruz province. Therefore, this becomes the southernmost record for California Quail in Argentina.

**KEYWORDS:** California Quail (*Callipepla californica*), Odontophoridae introduced species, expansion range, Patagonia.

La Codorniz de California (*Callipepla californica*) fue introducida en Argentina, a partir de individuos traídos de Chile, en diferentes ocasiones desde la década de 1920's hasta 1970's. Inicialmente fue introducida en Mendoza y San Luis, donde no prosperaron, y posteriormente en Neuquén y Río Negro, donde las poblaciones se establecieron exitosamente y se expandieron (Navas 2002). Desde allí colonizó el noroeste de Chubut. Además, ocurrió una liberación independiente en el este de esta última provincia en la década de 1990's (Codesido & Drozd 2021) donde son frecuentes en la actualidad (obs. pers.). A partir de esta historia de introducciones y posterior avance, el límite sur de su distribución en Argentina se situaba en la provincia del Chubut, a la altura de Gobernador Costa (latitud: 44°02'S). Sin embargo, en Chile la distribución de la Codorniz de California alcanza sectores más australes, como la costa sur del Lago General Carrera (Lago Buenos Aires, en territorio argentino), e incluso algo más al sur, al norte de la localidad de Cochrane (eBird 2022). El 4 de febrero de 2022 observamos dos individuos en la zona de El Portezuelo (46°02'S, 71°39'O; eBird: Roesler & Fasola 2022), extremo noroeste de la provincia de Santa Cruz, departamento Lago Buenos Aires (Fig. 1). El área está dominada por un ambiente ecotonal con bosques de ñire (*Nothofagus antarctica*), estepa gramínea y con arbustales bajos, dominados principalmente por *Berberis* spp. y otros arbustos. Los signos encontrados (numerosas huellas) sugerirían abundancias mayores a las detectadas (Fig. 2). Este representa el primer registro para la provincia de Santa Cruz (Darrieu et al. 2008a; 2008b; Roesler et al. 2014) y el más austral conocido en Argentina (eBird 2022). Nuevas prospecciones en la zona brindarán más información sobre su situación real y abundan-

cia en esta provincia. De la misma manera, el Faisán Común (*Phasianus colchicus*), otra especie invasora con requerimientos ambientales similares en Patagonia tiene una distribución muy similar en Chile (eBird 2022), por lo que su presencia en este mismo sector de Santa Cruz es esperable. Agradecemos a los donantes del Programa Patagonia de Aves Argentinas. Este es el artículo #35 del Programa Patagonia/PMT.

### REFERENCIAS

- CODESIDO M & DROZD A. (2021). Alien birds in Argentina: pathways, characteristics and ecological roles. *Biological Invasions*, 23: 1329-1338.
- DARRIEU CA, CAMPERI AR & IMBERTI S. (2008a) Avifauna (Non Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 11: 111-145.
- DARRIEU CA, CAMPERI AR & IMBERTI S. (2008b). Avifauna (Non Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): Annotated list of species (addenda). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nueva Serie*, 11: 111-145.
- eBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org>. (07/02/2022).
- NAVAS JR. (2002). Las aves exóticas introducidas y naturalizadas en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 4: 191-202.
- ROESLER I, IMBERTI S, CASAÑAS H, HERNÁNDEZ P, KLAVINS J & PAGANO, L. (2014). Noteworthy records and natural history comments on rare and threatened bird species from Santa Cruz province, Patagonia, Argentina. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22: 189-200.
- ROESLER I & FASOLA L. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S102136766>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org>. (07/02/2022).

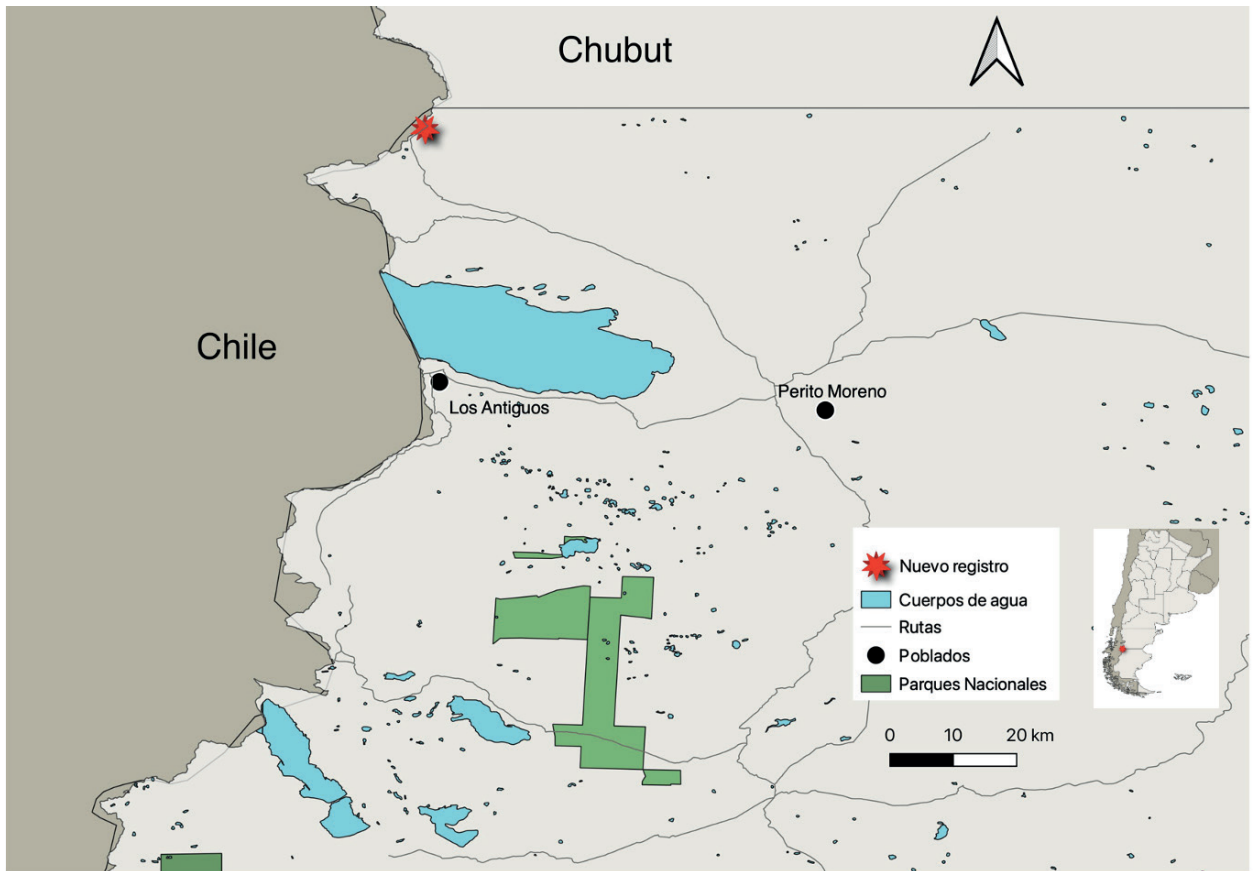


Figura 1: Zona del Portezuelo, noroeste de Santa Cruz, Argentina donde fueron observados dos individuos de Codorniz de California (*Callipepla californica*) el 4 de febrero de 2022.

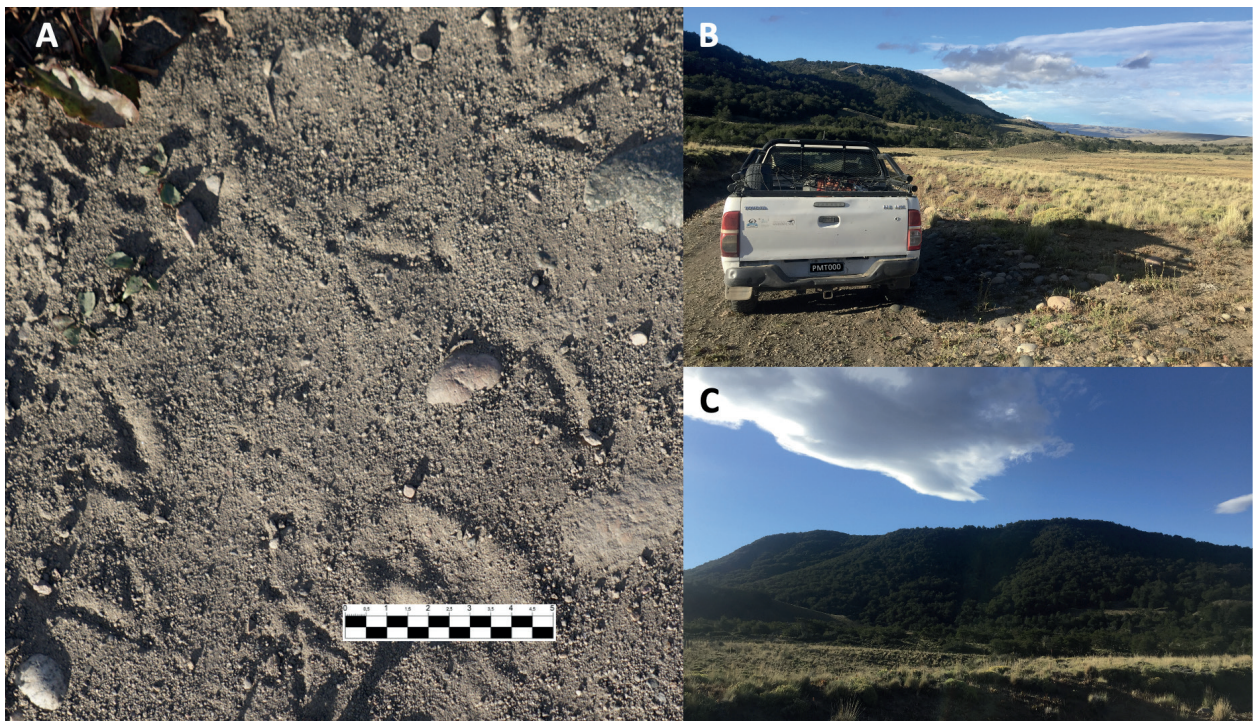


Figura 2: A) Huellas de Codorniz de California (*Callipepla californica*) en la zona de El Portezuelo, Santa Cruz, Argentina, donde se observaron los dos individuos el 4 de febrero de 2022. B & C) Ambientes de la zona de El Portezuelo donde se detectaron los individuos. Fotografías: Roesler I.