

PRIMER REGISTRO DE COMESEBO PATAGÓNICO (*Phrygilus patagonicus*) PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

FIRST REPORT OF THE PATAGONIAN SIERRA FINCH (*Phrygilus patagonicus*) IN BUENOS AIRES PROVINCE, ARGENTINA

Agustín G. Álvarez^{1,2*} & Oscar Dutari¹

¹COA Loica Pampeana, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

²GEKKO - Grupo de Estudios en Conservación y Manejo, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

*agustin.g.alvarez.d@gmail.com

RESUMEN: En el presente trabajo reportamos el hallazgo de un ejemplar muerto de Comesebo Patagónico (*Phrygilus patagonicus*) hallado en una forestación exótica en la Base Naval Puerto Belgrano, constituyendo el primer registro para la provincia de Buenos Aires, y el primero por fuera de las ecorregiones andinas y patagónicas.

PALABRAS CLAVE: *Comesebo Patagónico, errante, forestación, invernada, puerto*

ABSTRACT: In this study, we report the finding of a dead specimen of Patagonian Sierra Finch (*Phrygilus patagonicus*) found in an exotic forest at the Puerto Belgrano Naval Base, representing the first record for Buenos Aires province and the first outside the Andean and Patagonian ecoregions.

KEYWORDS: *harbor, Patagonian Sierra Finch, vagrant, wintering, woodland*

El Comesebo Patagónico (Thraupidae: *Phrygilus patagonicus*) es una especie que se distribuye a lo largo de todo el bosque andino patagónico en Argentina y Chile, asociado a las formaciones boscosas nativas, pero también presente en forestaciones exóticas de la región (Narosky & Yzurieta 2010; Povedano & Bisheimer 2016) (Fig. 1A). También es observado esporádicamente en la estepa patagónica y en la costa atlántica argentina (Daciuk 1979; GBIF 2024), mayormente fuera de la época reproductiva, cuando forrajea en pequeñas bandadas que pueden ser mixtas, con Diucas (*Diuca diuca*), Chingolos (*Zonotrichia capensis*), Cabecitanegra Australes (*Spinus barbatus*), Rayaditos (*Aphrastura spinicauda*), entre otras especies (Povedano & Bisheimer 2016; Medrano et al. 2020).

El 29 de mayo de 2024 a las 9:50h, durante una caminata por la Base Naval Puerto Belgrano (38°53' S, 62°6' O), partido de Coronel de Marina Leonardo Rosales, Buenos Aires encontramos un ejemplar adulto muerto en el suelo cerca de un cerco debajo de una cortina de Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y Tamariscos (*Tamarix* sp.) (Figs. 1B-C). El ejemplar fue recogido, y fue llevado al laboratorio ese mismo día para su ob-

Tabla 1. Dimensiones del ejemplar (en milímetros).

Table 1. Specimen measurements (in millimeters).

Culmen	Cuerda alar	Cola	Tarso	Largo total
11	81	56	23	132

servación y toma de medidas (Tabla 1, Fig. 2), donde se corroboró la identidad de la especie dado el plumaje ocre acanelado del dorso y la extensión de las partes blancas subcaudales, caracteres que lo diferencian del Comesebo Andino (*Phrygilus gayi*) (Povedano & Bisheimer 2016). Este registro representa el primero para la localidad y para la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993, Petracci et al. 2018), situado a aproximadamente 580 km del registro más cercano, en Villa El Chocón, Río Negro, y además constituye el primero por fuera de las ecorregiones andinas y patagónicas frecuentadas por la especie.

La aparición de este individuo en la localidad podría deberse a extensión de rango por desplazamientos en bandadas mixtas, traslado en barco desde su zona habitual o un individuo escapado del cautiverio. Algunos passeriformes patagónicos suelen formar bandadas mixtas fuera de la época reproductiva, incursionando por fuera de su rango habitual, como es el caso del Comesebo Patagónico, la Diuca, el Rayadito, el Chingolo, o el Cabecitanegra Austral, entre otros (Ippi & Trejo 2003; Medrano et al. 2020). Este

fenómeno podría explicar fácilmente la aparición de algunos ejemplares en la estepa patagónica y la costa atlántica, pero el caso aquí reportado representaría uno extremadamente singular. Se han dado casos de aves continentales acabando embarcadas en zonas portuarias, como es el caso para Puerto Belgrano (La Grotteria & Sosa 2023), pero generalmente en asociación a la distribución habitual de las especies. Por la duración y las características del viaje, resulta improbable pensar en la posibilidad de un individuo que acabó embarcado en la costa patagónica y llegó a Puerto Belgrano por tales medios. Por último, la posibilidad de que se trate de un individuo escapado del cautiverio se presenta poco probable, puesto que no es una especie particularmente asociada al masotismo, más aún en localidades tan alejadas a las áreas de mayor abundancia como la presente (Loydi 2008). Cualquiera que sea la causa que se atribuya a la presencia de este individuo en la localidad, todas ellas podrían estar asociadas a la actividad humana, hoy en día constituida como una de las principales fuerzas impulsoras del cambio de los ambientes y del movimiento de las especies.

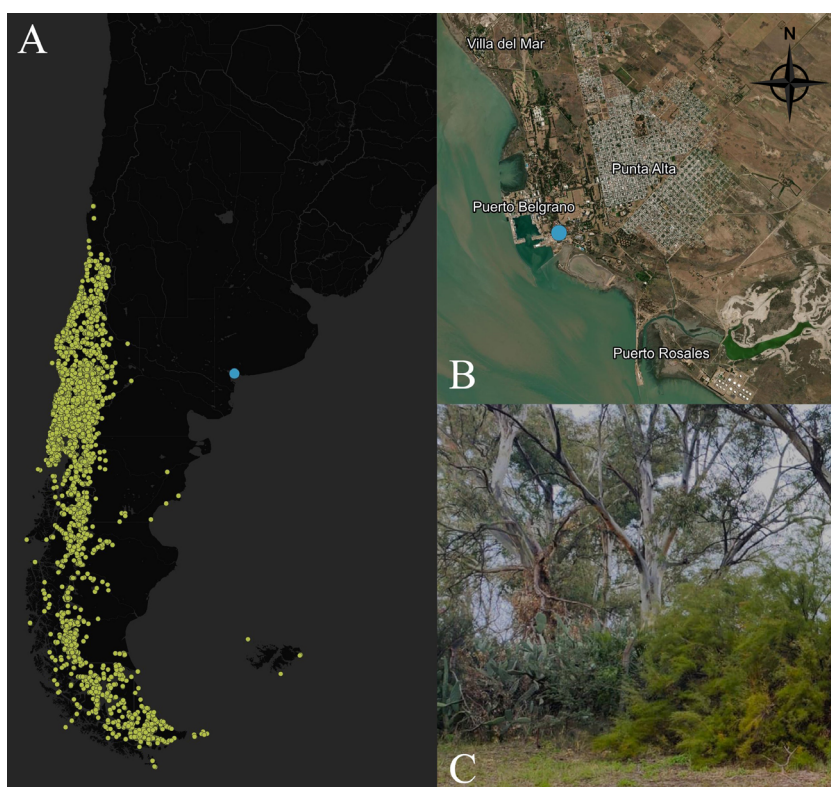


Figura 1. A) Distribución de los registros de Comesebo Patagónico (*Phrygilus patagonicus*; tomado de GBIF, mayo 2024). B) Ubicación del presente registro. C) Ambiente del hallazgo.

Figure 1. A) Patagonian Sierra Finch (*Phrygilus patagonicus*) distribution records (taken from GBIF, May 2024). B) Location of the present record. C) Environment where the record took place.

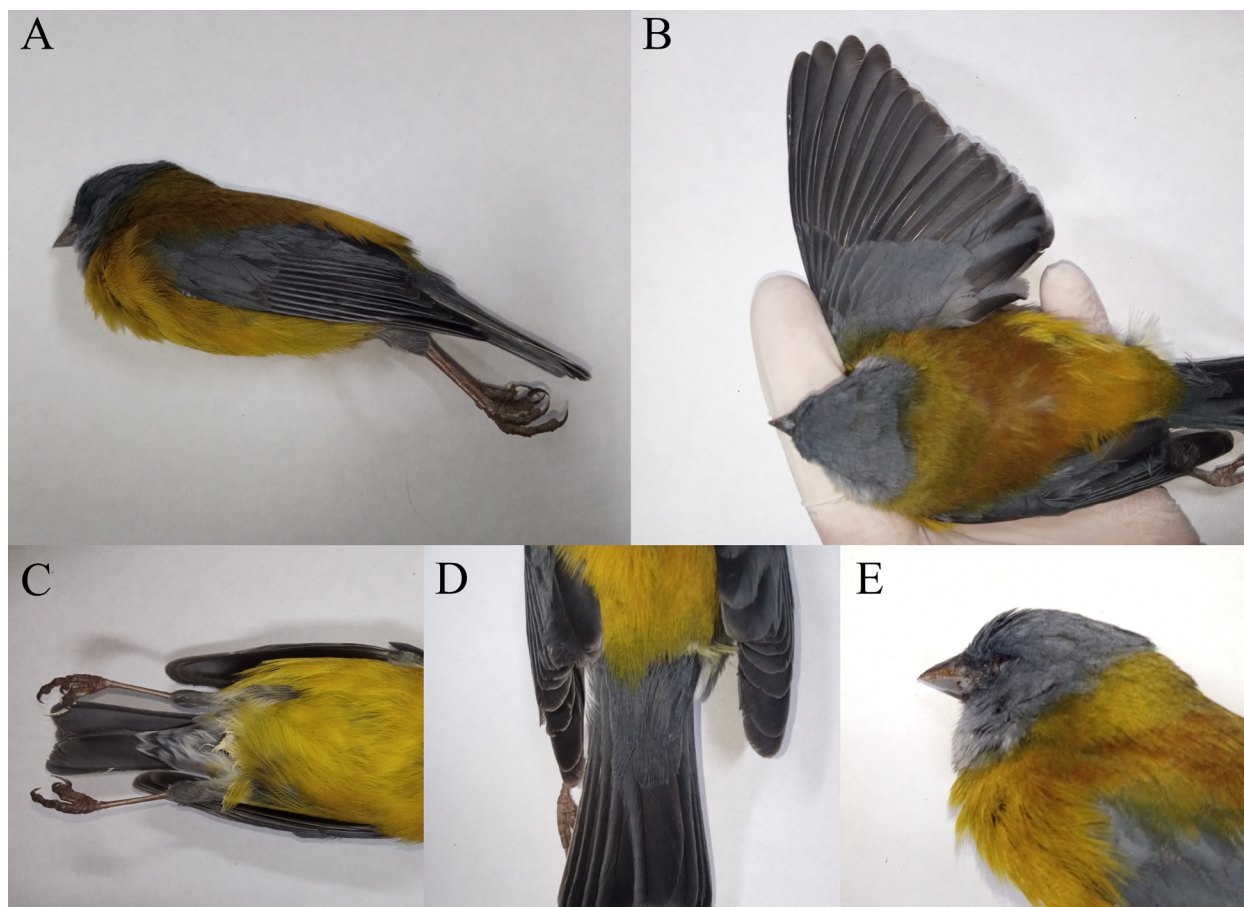


Figura 2. Ejemplar macho adulto de Comesebo Patagónico hallado el 29 de mayo de 2024 en Puerto Belgrano. A) cuerpo completo. B) dorso y ala derecha. C) vientre. D) cola. E) cabeza.

Figure 2. Adult male specimen of Patagonian Sierra Finch (*Phrygilus patagonicus*) found on May 29, 2024, in Puerto Belgrano. A) full body. B) back and right wing. C) belly. D) tail. E) head.

REFERENCIAS

- Daciuk J (1979) Notas faunísticas y bioecológicas de Península Valdés y Patagonia, XXII. Elenco sistemático de las aves colectadas y observadas en la península de Valdés y litoral marítimo de Chubut (R. Argentina). *Acta Zoológica Lilloana* 35: 643-665
- GBIF (2024) *Phrygilus patagonicus* (Lowe, 1923) <https://www.gbif.org/species/5231073> en GBIF Secretariat (2023). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei>. Accedido el 30/5/2024
- Ippi S, Trejo A (2023) Dinámica y estructura de bandadas mixtas de aves en un bosque de lenga (*Notophagus pumilio*) del noroeste de la patagonia argentina. *Ornitología Neotropical* 14: 353-362
- La Grotteria J, Sosa MA (2023) Lista comentada de las aves observadas en navegación entre Puerto Belgrano y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 68: 147-156
- Loydi A (2008) Situación actual del comercio actual de aves en la ciudad de Bahía Blanca. *BioScriba* 1(1): 9-16
- Medrano F, Vukasovic MA, Chiappe R, Estades CF (2020) Composition and structure of bird flocks in temperate forest of central Chile. *Revista Chilena de Ornitología* 26(1): 33-36
- Narosky T, Di Giacomo A (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini y L.O.L.A., Buenos Aires
- Narosky T, Yzurieta D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay guía de identificación*. Vázquez Mazzini, Argentina
- Petracci P, Carrizo MA, Scoddiel R, Cabré CD (2018) *Lista de las aves del sudoeste de la provincia de Buenos Aires*. Editorial del autor, Bahía Blanca
- Povedano H, Bisheimer MV (2016) *Aves terrestres de la Patagonia*