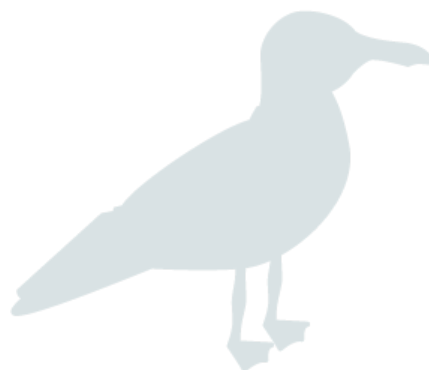




# GOLONDRINA DE TEMPESTAD DE COLLAR

*Oceanodroma hornbyi* G. R. Gray, 1864



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Aves
Orden	: Procellariiformes
Familia	: Oceanitidae
Género	: <i>Oceanodroma</i>

## NOMBRES COMUNES

### Español (ES)

Golondrina de mar acollarada, Golondrina de mar de collar, Paíño Acolarado, Paíño de Collar, Paíño de Hornby [12]

### Inglés (EN)

Ringed Storm-petrel [12]

## DISTRIBUCIÓN

### Distribución en condiciones normales

Se ha observado en el océano Pacífico oriental, desde 3 ° S hasta 32 ° S a lo largo de la costa de Ecuador, Perú y Chile [1]

### Categoría

Endémica de la Corriente de Humboldt

### Áreas de anidamiento

La distribución en el mar y las observaciones de aves en tierra indican que anida entre 20° y 25° S en Chile y en Perú [16]. Pueden reproducirse en islas costeras o acantilados continentales, y lo más probable es que aniden en el desierto de Atacama (Chile) y las áreas interiores de Perú [2].

### Población

Faltan datos sobre las cifras y tendencias generales, y nunca se han encontrado zonas de reproducción [2]



El mapa solo muestra, por el momento, la distribución latitudinal.

## HISTORIA NATURAL

### Hábitat y ecología

Altamente pelágica, muy común en esta región del océano entre los 15 y 300 km fuera de la costa. Toma su alimento desde la superficie. Activa de noche, es atraída por las luces de los barcos [17].

### Peso

40,6 g

### Descripción general

Tamaño corporal pequeño, forma estilizada. Alas largas y puntiagudas. Cola corta muy ahorquillada. Partes superiores grises con alas y cola más negras. Partes inferiores completamente blancas a excepción de un collar pectoral gris. Cabeza con corona y nuca negruzcas, que contrastan con un delgado collar post-nucal blanco. Frente blanca. Patas negras. Pico negro con un único tubo nasal. Alas básicamente oscuras, con marcado parche carpal gris en forma de medialuna, que alcanza la muñeca y se estrecha en las terciarias [9], [10], [11].

### Tamaño

Longitud total: 20-22 cm [3]

### Estatus trófico

#### Dieta

Sin información [15]

### Reproducción

#### Zonas de reproducción

Lo más probable es que aniden en el Desierto de Atacama (Chile) y las áreas interiores de Perú [2], [4].

#### Comportamiento reproductivo

Se reproduciría entre verano y otoño, las parejas son generalmente monógamas, poniendo un solo huevo en la temporada reproductiva [5]. Asumiendo 20 días para la preparación del nido [6], 40 días de incubación, y 70 días para el crecimiento del polluelo antes del primer vuelo [7], es de esperar que los juveniles de *O. hornbyi* se

encuentren volando hacia el mar entre los meses de junio y septiembre.

### **Muda**

El plumaje de las alas tiene una muda prevista de junio a diciembre. Una segunda muda prebásica posiblemente de marzo a agosto, pero se necesita más estudio [8].

---

## **PRINCIPALES AMENAZAS**

---

La contaminación lumínica desoriente a las aves y hace que aterricen en zonas urbanas, lo cual las hace vulnerables a colisiones con vehículos, estructuras hechas por el hombre (por ejemplo, edificios, alambres y torres, cercas, o postes) o el suelo; depredación; inanición o deshidratación [14].

---

## **ESTADO DE CONSERVACIÓN**

---

IUCN: Datos Insuficientes

---

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

---

- [1] Spear L, AINLEY D. 2007. Storm-petrels of the Eastern Pacific Ocean: species assembly and diversity along marine habitat gradients. *Ornithological Monographs (USA)* 62: 1-77.
- [2] Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. xviii + 499 pp.
- [3] Blake E. 1977. Manual of Neotropical birds. Vol 1. University of Chicago Press, Chicago, Illinois
- [4] Schmitt F, Barros R, Norambuena H. 2015. Markham's Storm Petrel breeding colonies discovered in Chile. *Neotropical Birding* 17: 5-10.
- [5] Warham J. 1990. The petrels, their ecology and breeding systems. Academic Press Limited. United States.
- [6] Roberts T. 1937. Logbook of Minnesota bird life, 1917-1937. The University of Minnesota Press, Minneapolis.
- [7] Jahncke J. 1994. Biología y conservación de la golondrina de tempestad negra *Oceanodroma markhami* (Salvin 1883) en la península de Paracas, Perú. APECOP, Lima. URL: <http://www.apeco.org.pe/> (accessed July 9, 2013)
- [8] Howell S. 2012. Petrels, albatrosses and storm petrels of North America. Princeton University Press, New Jersey.
- [9] Jaramillo A. 2005. Aves de Chile. Lynx Ediciones. 240 pp.
- [10] Araya B, Millie G. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria. Santiago de Chile. 389 pp
- [11] Couve E, Vidal C, Ruiz J. 2016. Aves de Chile, sus islas oceánicas y Península Antártica. FS Editorial Punta Arenas, Chile. 549 pp
- [12] BirdLife International 2018. *Hydrobates hornbyi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698567A132654022. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698567A132654022.en>.
- [13] Del Hoyo J, Collar N, Christie D, Elliott A, Fishpool L. 2014. HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Lynx Edicions BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK.
- [14] Rodríguez A, Holmes N, Ryan P, Wilson K, Faulquier L, Murillo Y, Raine A, Penniman J, Neves V, Rodríguez B, Negro J, Chiaradia A, Dann P, Anderson T, Metzger B, Shiraim M, Deppe L, Wheeler J, Hodum P, Gouveia C, Carmo V, Carreira G, Delgado-Alburqueque L, Guerra-Correa C, Couzi F, Travers M, Corre M. 2017. Seabird mortality induced

by land-based artificial lights. *Conservation Biology* 31: 986-1001.

[15] <https://www.avesdechile.cl/434.htm>

[16] Murillo Y, Piana R, Delgado-Alburqueque. 2013. Rescate de Golondrinas de la Tempestad de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) en la ciudad de Lima, Perú. *Boletín de Ornitología Peruana-UNOP* 8: 55-64.

[17] Martínez D, González G. 2004. Las aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista.

---

#### CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

---

Aguilar-Arakaki, R. (2019). *Golondrina de tempestad de collar Oceanodroma hornbyi G. R. Gray, 1864* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 14 de diciembre del 2025, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/716>

Última actualización : 17/09/2025