

Confirmación de la presencia del Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) para el Perú

[Confirmation of the presence of Grey-headed Albatross (*Thalassarche chrysostoma*) for Peru]

Mauricio Ugarte^{1,2} & Nataly Hidalgo Aranzamendi

¹Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Museo de Historia Natural, Área de Ornitología

²Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Mauricio Ugarte <mugartelewis@gmail.com>

El Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) pertenece al grupo de los albatros menores del género *Thalassarche* (conocidos como “Mollyhawks”). Estos se distinguen por sus alas y dorso oscuros, partes inferiores y rabadilla blancas y se diferencian entre sí por las coloraciones distintivas por especie, especialmente en cabeza y pico (Carboneras *et al.* 2020). *T. chrysostoma* mide entre 70 y 86 cm y pesa entre 2,8 y 4,3 kg. Los machos son más grandes y su envergadura alcanza los 2,3 m (Brooke 2004, Shirihai 2007, Howell 2019).

T. chrysostoma se identifica por la combinación de cabeza gris y pico negro de punta naranja con amarillo a lo largo de la cresta de la mandíbula y el maxilar. El adulto es distintivo, mientras que los juveniles y subadultos poseen plumajes menos definidos (Carboneras *et al.* 2020). En plumaje adulto, se puede confundir con *T. bulleri* y pese a que en el adulto, los colores del pico forman un patrón único, pueden ser similares a *T. chlororhynchos* pero *T. chrysostoma* muestra una capucha muy marcada; y a diferencia de *T. bulleri*, presenta un borde anterior en la parte inferior de las alas negruzco más ancho.

El juvenil tiene el pico negruzco y la parte inferior de las alas oscura, la capucha gris suele ser más oscura pero menos uniforme en la cara, la media luna pálida que enmarca la parte posterior del ojo suele ser discreta, y puede tener zonas blanquecinas en la coronilla y la cara. Las especies con las que se puede confundir en los plumajes no adultos, *T. melanophris* y *T. salvini*, tienen collarín o capuchas grisáceas respectivamente (Brooke 2004, Carboneras *et al.* 2020, Savigny 2021).

T. chrysostoma es considerado poco común a localmente bastante común, y es un ave casi exclusivamente marina y pelágica, que rara vez se acerca a tierra, salvo en colonias. Prefiere aguas superficiales mucho más frías que la mayoría de las demás especies de albatros (Carboneras *et al.* 2020, Savigny 2021). Se reproduce en islas muy dispersas de los océanos meridionales cada dos años, desde el sur de Chile, en las islas Diego Ramírez, frente a Tierra del Fuego, Georgia del Sur, hasta Nueva Zelanda (Carboneras *et al.* 2020, Savigny 2021).

El 1 de setiembre del 2009, mientras se realizaba un transecto de monitoreo de aves, NHA encontró el cuerpo entero de un albatros desconocido, varado en la playa arenosa frente a los humedales de Ite ($17^{\circ}53'48.63''$ / $70^{\circ}59'59.28''$, 0 m) en el distrito de Ite, provincia de Jorge Basadre, departamento de Tacna (Fig. 1). El espécimen fue colectado y depositado en la Colección científica del Área de Ornitología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - MUSA (especimen MUSA 2818). La identidad de la especie fue ratificada posteriormente con la ayuda y opinión de especialistas. La identidad pudo corroborarse debido a que el espécimen posee plumas grises en la cabeza, sobre todo en corona, lores y el collarín típico de inmaduros y se observa el color amarillo incipiente en el ramicornio (Fig. 2 & 3). En las alas, el panel interno es blanco en las tapadas, pero el "borde de ataque" es grueso y oscuro (Fig. 4), características

coincidentes con las encontradas en la bibliografía revisada (Howell 2019, Carboneras *et al.* 2020, Savigny 2021).

Esta especie se consideraba como hipotética para la lista de aves del Perú (Plenge 2023), a partir del conocimiento de individuos capturados en Bahía de La Independencia (departamento de Ica) y los cadáveres fotografiados; además de registros de avistamientos en Mollendo y Matarani (departamento de Arequipa), y en Pisco (departamento de Ica) (Plenge *et al.* 1989). Otros registros como los publicados en Jahncke *et al.* (1998) no pudieron ser confirmados. El registro actual es el primero y único confirmado para el Perú.

Se necesitan más esfuerzos de monitoreo para determinar si la presencia de esta especie en aguas peruanas es continua o errática, para así asegurar su protección de acuerdo a tratados internacionales como

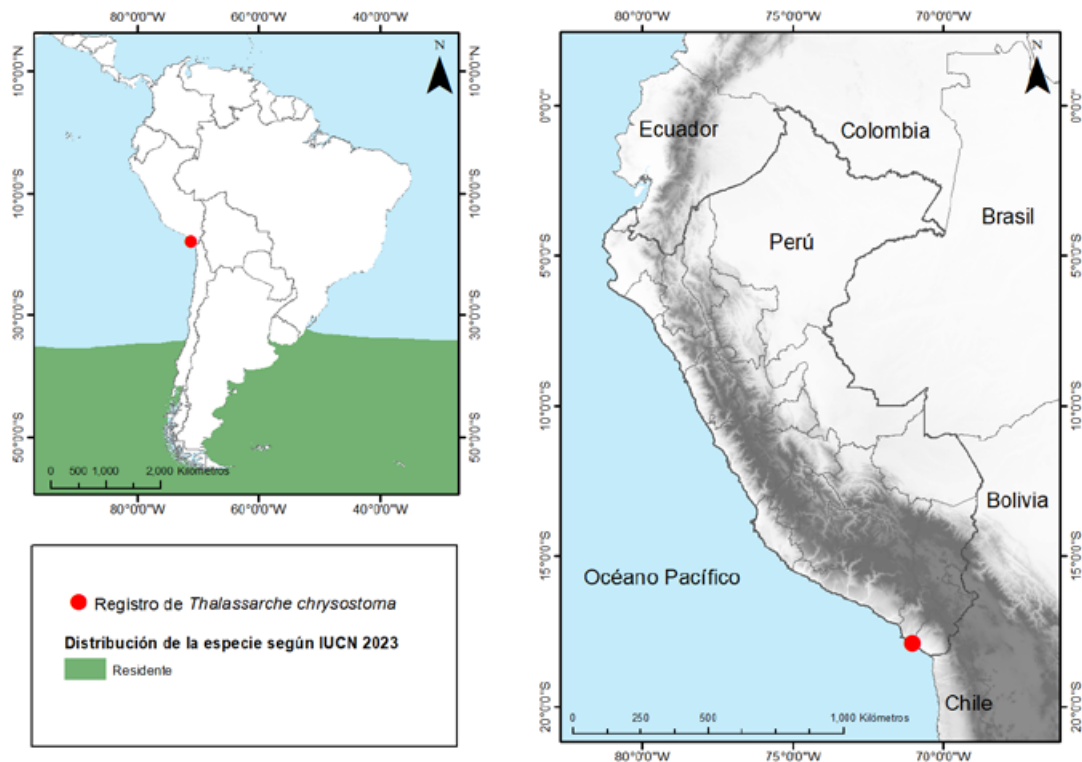


Figura 1. Mapa de distribución del Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) según la IUCN (2013) y registros en el departamento de Tacna, Perú.



Figura 2. Detalle de la cabeza (perfil derecho) del espécimen del Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) (espécimen MUSA 2818).

Figura 3. Detalle de la cabeza (perfil izquierdo) del espécimen del Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) (espécimen MUSA 2818).

Figura 4. Detalle de la cara interna del ala del espécimen del Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*) (espécimen MUSA 2818).

📷 Gonzalo Cano.

ACAP (*Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels*), IUCN, etc., ya que dichas especies se encuentran amenazadas debido a la pesca incidental entre otras razones (Carboneras *et al.* 2020).

AGRADECIMIENTOS

A Álvaro Jaramillo y Javier Quiñones por su ayuda en la identificación del espécimen, a Gonzalo Cano, miembro del MUSA, por suministrar fotos del espécimen y a la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Tacna por las facilidades logísticas brindadas en las salidas de campo.

LITERATURA CITADA

Brooke, M. (2004). Albatrosses and Petrels Across the World. Oxford University Press, Oxford, UK, pp. 1-499.

Carboneras, C., Jutglar, F. & G. M. Kirwan (2020). Gray-headed Albatross (*Thalassarche chrysostoma*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.gyhalb.01> (Accedido el 11/12/2023).

Howell, S. N. G. & K. Zufelt (2019). Oceanic Birds of the World: A Photo Guide. Princeton University Press, pp. 1-300.

IUCN (International Union for Conservation of Nature) (2013). *Thalassarche chrysostoma* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

Jahncke, J., Ayala, L. & C. Mendoza (1998). Abundancia relativa y distribución de aves marinas frente a la costa peruana. Crucero BIC Humboldt 9808-09, de Piura a Lima. Informe Instituto del Mar del Perú [Callao], N° 141: 85-95.

Plenge, M. A., Parker III, T. A., Hughes, R. A. & J. P. O'Neill. (1989). Additional notes on the distribution of birds in west-central

Peru. Gerfaut [Revue Belged'Ornithologie], 79: 55-68.

Plenge, M. A. (2023). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Accedido el 11/12/2023).

Savigny, C. (2021). Aves del Atlántico Sudoccidental & Antártida. Ediciones LBN. Balace, pp 1-212.

Shirihai, H. (2007). A Complete Guide to Antarctic Wildlife. The Birds and Mammals of the Antarctic Continent and the Southern Ocean. Second edition. A. & C. Black, London, UK, pp. 1-544.