## FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Nombre Científico (nombre de la especie en latín)

Phoebetria palpebrata (Forster, 1785)

Nombre común (nombre de uso habitual que se le asigna a la especie, puede ser más de uno)

Albatros oscuro de manto claro (el más usado entre autores nacionales)

Albatros obscuro de manto claro / Light-mantled sooty albatross

Albatros de manto claro / Light-mantled albatross

Albatros tiznado

Taxonomía (nombre en latín de las categorías taxonómicas a las que pertenece esta especie)				
Reino: Animalia Orden: Procellariiformes				
Phyllum/División:	Chordata	Familia:	Diomedeidae	
Clase:	Aves	Género:	Phoebetria	

Sinonimia (otros nombres científicos que la especie ha tenido, pero actualmente ya no se usan)

Diomedea palpebrata Forster, 1785

Diomedea fuliginosa Gmelin, 1789

Diomedea antarctica Gray, 1844

Phoebetria fuliginosa (Gmelin, 1789)

Phoebetria cornicoides (Hutton, 1867)

**Antecedentes Generales** (breve descripción de los ejemplares, incluida características físicas, reproductivas u otras características relevantes de su historia natural. Se debería incluir también aspectos taxonómicos, en especial la existencia de subespecies o variedades. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Albatros excepcionalmente elegante, marrón-oscuro, de tamaño mediano, monotípico (Brooke 2004). Longitud total entre 78-90 cm y envergadura de 180-220 cm (Onley & Scofield 2007, De Roy et al. 2008). Sexos similares, sin dimorfismo sexual, aunque los machos son un poco más grandes que las hembras (De Roy et al. 2008). Muchos autores concuerdan con que evoca un gato siamés en cuanto a coloración (Fig. 1). De color marrón oscuro hacia la cabeza, cola y las alas. La nuca, manto y espalda más pálidos con tonalidades grisáceas. Alas delgadas y largas. Raquis de las primarias (en la base) y rectrices en la cola blancas a amarillas que se ven en vuelo o en acicalamiento (Couve et al. 2016, De Roy et al. 2008). Posee cuello corto y cola larga en forma de diamante. Partes inferiores de color marrón grisáceo pálido. Pico negro con sulcus azul celeste a violeta. Iris gris y contorno de ojo blancos en forma de medialuna o semicírculo. Patas grisáceas pálidas (Tickell 2000, Brooke 2004, Onley & Scofield 2007, De Roy et al. 2008, Couve et al. 2016). Los juveniles son muy similares a los adultos, pero algunos individuos con marcas más oscuras y festoneadas en la espalda (manto), hasta un collar más pálido en el cuello (Fig. 2). Coloración en sulcus gris a negro, y gris pálido en semicírculos oculares y ejes de las primarias externas. Algunos albatros inmaduros con plumas muy desgastadas pueden tener un cuello más pálido desde la nuca hasta los lados del cuello pero no muy extendidos (Onley & Scofield 2007).

**Distribución geográfica (extensión de la presencia)** (mencione si la especie es endémica de Chile. Señalar la distribución geográfica de la especie, incluyendo su presencia en otros países donde se distribuye naturalmente. Se debe dar especial énfasis para describir la distribución en Chile, indicando también si la especie es migratoria. Será de gran relevancia que pueda entregar una estimación, en Km², de la Extensión de la Presencia de la especie en Chile. Señale un listado, lo más exhaustivo posible, de las localidades donde la especie ha sido registrada u observada, indicando las fuentes de referencia o citas, así como las coordenadas geográficas en caso que las tenga).

Nidifica en 10 islas (o conjunto de islas) cercanas a la Convergencia Antártica, entre los 46° y 53°S; 3 bajo jurisdicción de Nueva Zelanda (Islas Auckland, Campbell y las Antípodas), 2 de Australia (Islas Heard y Macquarie), 1 en el Atlántico Sur en disputa entre Argentina y Reino Unido (Islas Georgias del Sur), 2 de Sudáfrica (Isla del Príncipe Eduardo e Isla Marion) y 2 de Francia (Islas Kerguelen e Islas Crozet) (De Roy *et al.* 2008). **En Chile continental e insular no existen o no se han reportado sitios de nidificación (colonia, sitio reproductivo)**. No obstante, Lisovski *et al.* (2009) reportaron una nueva colonia reproductiva, con al menos dos nidos confirmados y tres probables, en la Península Fildes (62°12'S, 59°01'O), Isla Rey Jorge, Islas Shetland del Sur, Antártica. El sitio de reproducción se halló a 2,8 km de la Base Presidente Eduardo Frei Montalva (Lisovski *et al.* 2009), localizada en la misma Península Fildes,

siendo la mayor base de Chile en la Antártica. Esta zona se enmarca dentro del Territorio Chileno Antártico, reclamado por la República de Chile.

Ave pelágica común de aguas antárticas y subantárticas, de distribución circumpolar (Fig. 3) (Brooke 2004, Onley & Scofield 2007, Couve et al. 2016). Poco frecuente para aquas chilenas, con registros recientes principalmente en el extremo sur del país, Región de Magallanes y de la Antártica Chilena. Algunos autores señalan que puede dispersarse hacia el norte por el Sistema de Corrientes de Humboldt frente a Chile, posiblemente en invierno buscando alimento preferentemente en zonas pelágicas aunque siendo igualmente rara su ocurrencia (Jaramillo et al. 2005, Couve et al. 2016, Martínez & González 2017). Registros en aguas chilenas de hace más de un siglo, tanto en aguas abiertas como en estrechos, bahías y canales, dan cuenta de una frecuencia y abundancia mayor de esta especie en el pasado en las regiones más meridionales de Chile (~40°S hacia el sur) y durante las diferentes estaciones del año (ver Paessler 1909, 1913, 1914, Murphy 1936, Humphrey et al. 1970), mientras que registros en el norte del país fueron más puntuales, específicamente en otoño en alta mar frente a Antofagasta (~24°S), y otro registro en invierno frente a Iguique que incluyó la colecta (caza) de un ejemplar (Paessler 1909, 1913, Murphy 1936). Respecto a la extensión de su distribución por el sur, esta especie de albatros es una de las más australes, inclusive más que su congénere Phoebetria fusca. Habitualmente se dispersa entre los 40° y 60°S, cerca de la Convergencia Antártica, aunque con registros que llegan hasta los 77°50'S, en el borde del pack ice (Siple & Lindsey 1937, Marchant & Higgins 1990, Brooke 2004, Onley & Scofield 2007, Martínez & González 2017). En la página de recolección de datos E-BIRD, perteneciente a la Universidad de Cornell, existen 81 registros de esta especie para Chile, todos en la región de

Tabla 1. Registros de la especie P. palpebrata, en aguas frente a Chile continental,

insular y Territorio Chileno Antártico.

Magallanes (Fig. 4) (Ebird, 2020).

iliodiai y						
Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Fuente
1	1902	R. Dabbene		Estrecho de Magallanes (lado O. Pacífico) Región de Magallanes y la Antártica Chilena		Humphrey <i>et al.</i> (1970)
2	1908	R. Paessler		Frente a Península de Taitao 47°S 77°W		Paessler (1909)
3	1910	R. Paessler		Alta mar, 250 Nm al Oeste de Antofagasta, 24°S 75°W		Paessler (1913)
4	1911	R. Paessler		Entrada Oeste del Estrecho de Magallanes Región de Magallanes y la Antártica Chilena		Paessler (1913) Humphrey <i>et al.</i> (1970)
5	1911	R. Paessler		54 Nm al Oeste de la Isla Grande de Chiloé 43°S 75,5°W		Paessler (1913)
6	1911	R. Paessler		20 Nm al Oeste de Isla Guamblin 45° 75,6°W		Paessler (1913)
7	1911	R. Paessler		24 Nm al Oeste de Isla Cabrales 48,8°S 76,2°W		Paessler (1913)
8	1912	R. Paessler		Canales australes, Región de Aysén, probablemente Canal Moraleda o Puyuhuapi 45°S 72,4°W		Paessler (1913)
9	1913	R. Paessler		Canal Trinidad Región de Magallanes ~ 50°S 75°W		Paessler (1914)

		1		
10	1913	R. Paessler	Frente a Isla Hannover, Bahía Salvación, Región de Magallanes y la Antártica Chilena 51°S 75,6°W	Paessler (1914)
11	1948	C. Orlog	Canal Beagle (Puerto Navarino a Bahía Yendegaia), Isla Brecknock, Canal Cockburn, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Humphrey <i>et al.</i> (1970)
12	1970	J.R. Jehl	10 a 15 Nm frente a Golfo de Trinidad (R. de Magallanes) y frente al Golfo de Penas (R. de Aysén)	Jehl (1973)
13(*)	1970 1972	F. Cooke, P.K. Kinnear, E.L. Mills	Paso Drake, al Sur de la Convergencia Antártica, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Brown <i>et al.</i> (1975)
14	1996	A. Aguayo, J. Acevedo, D. Torres	Canales australes, entre Punta Arenas y Cabo de Hornos, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Aguayo <i>et al.</i> (1998)
15	1996	A. Aguayo, J. Acevedo, D. Torres	Paso Drake, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Aguayo <i>et al.</i> (1998)
16(**)(#)	2008 2009	S. Lisovski, V. Pavel, K. Weidinger H-U. Peter	"Flat Top", Península Fildes (62°12'S, 59°01'W), Isla Rey Jorge, Islas Shetland del Sur, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Lisovski <i>et al.</i> (2009) Seco Pon & Cooper (2012)
17(**)	2009	L. Cabezas	217 Nm al SSW de Isla San Félix, Islas Desventuradas 29°28'S 82°07'W	Cabezas (en prep.)
18(**)	2010	R. Matus	Seno Almirantazgo, Provincia Tierra del Fuego, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Barros <i>et al.</i> (2011), Barros & Schmitt (2015)
19	2014	F. Díaz, F. Schmitt	Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Barros & Schmitt (2015)
20	2015	M. Schrimpf	Al Este del Cabo de Hornos, Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Barros & la Red de Observadores de Aves (2016)

<sup>(\*)</sup> No se entregan mayores detalles respecto del o los años exactos en los que se obtuvieron los registros de la especie.

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional (señalar la información que conozca en relación con la abundancia de la especie en Chile, considerando en la medida de lo posible los individuos maduros y los juveniles de la población o subpoblación. Recuerde poner las citas bibliográficas)

La población total anual reproductiva se estima entre 19.000 - 24.000 parejas, lo que equivale aproximadamente a 58.000 individuos adultos maduros (y 87.000 individuos en total) de esta especie que es de reproducción bienal. Croxall & Gales (1998) estimaron cerca de 21.600 parejas (Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles 2010, BirdLife International 2018).

<sup>(#)</sup> Se hace referencia a la temporada reproductiva 2008-2009 (observaciones desde Dic. 2008 hasta Feb. 2009).

<sup>(\*\*)</sup> Registros con evidencia fotográfica.

Según BirdLife International (2018), el desglose por los diferentes sitios de reproducción es: 1.850-2.450 parejas en la isla Macquarie, c.1.949 parejas en el grupo de Islas Crozet, 5.000 parejas en Islas Georgias del Sur, 3.000-5.000 parejas en Islas Kerguelen, c. 5.000 parejas en las Islas Auckland, al menos 1.600 parejas en Isla Campbell, 170 parejas en las Islas Antípodas (Croxall & Gales 1998, Taylor 2000), 350 parejas en la Isla Marion, 129 parejas en la Isla del Príncipe Eduardo (ACAP 2012) y 200-500 parejas reportadas en 1954 para la Isla Heard (Downes *et al.* 1959).

Respecto del sitio reproductivo reportado en la Península Fildes, Isla Rey Jorge (territorio Chileno Antártico), específicamente en una escarpada y aislada roca costera denominada "Flat Top", Lisovski *et al.* (2009) informa que durante el verano austral de 2008-2009, se observaron 2 nidos activos (con pollos), pero con otros tres sitios probables debido a la presencia de adultos de esta especie posados en estos, sugiriendo 5 probables nidos activos. En total se contabilizaron 9 adultos en las inmediaciones, ya sea posados en los nidos y/o volando. Se cree que *P. palpebrata* pudo ya haberse reproducido antes debido al avistamiento en años previos (1984-2008) en las inmediaciones de este sitio ubicado en la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Lisovski *et al.* 2009).

**Tendencias poblacionales actuales** (describir la información que conozca que permita estimar si la especie está disminuyendo, aumentando o se encuentra estable, ya sea en cuanto a su distribución geográfica o bien abundancia poblacional. Recuerde poner las citas bibliográficas)

En general y, de acuerdo a BirdLife International (2018), las tendencias poblacionales actuales son poco conocidas. En Isla Possession (grupo de Islas Crozet), ha habido una disminución del 13% en 15 años (Weimerskirch & Jouventin 1998), aunque en los últimos años la población estaría aumentando (Delord et al. 2008). La pequeña población de Isla Marion parece ahora estable, después de una disminución en el periodo de 1997-2002 (Ryan et al. 2003), e incluso puede estar aumentando (200 parejas en 1989 mientras que en 2007 se registraron 350) (ACAP 2012 fide BirdLife International 2018). La pequeña población de la Isla del Príncipe Eduardo ha experimentado un pequeño aumento entre 2002 y 2009, de 92 a 129 parejas respectivamente (ACAP 2012 fide BirdLife International 2018). La población de la Isla Macquarie parece haber aumentado ligeramente en los últimos 22 años. No obstante, las tendencias generales son inciertas ya que en la mayoría de las colonias no se han llevado a cabo estudios, pero se cree que este albatros pueda estar disminuyendo debido a la captura incidental en pesquerías de palangre, así como también, probablemente, se estén sumando los impactos en algunas colonias debido a la depredación por parte de fauna introducida. Se sospecha que una disminución poblacional moderadamente rápida ha tenido lugar durante más de 100 años (BirdLife International 2018).

**Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)** (definir y caracterizar las preferencias de hábitat de la especie, subespecies y/o poblaciones según corresponda, para su distribución nacional, considerando cantidad y calidad del hábitat. Además, en caso de ser posible, se debe indicar la superficie, en Km², del Área de Ocupación que la especie tiene en Chile. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Altamente pelágico en aguas subantárticas y antárticas (circumpolar). Ocasional al interior de estrechos y canales (Couve *et al.* 2016). Respecto a sitios de nidificación, muy similar al *P. fusca*, en hábitat de acantilados azotados por el viento, riscos y hondonadas con abundante musgos, helechos y piedra volcánica. Anidan en zonas tanto costeras como isleñas (de Roy *et al.* 2008). En Chile continental e insular no hay registros de sitios de reproducción (si en territorio Chileno Antártico).

**Principales amenazas actuales y potenciales** (describir las amenazas que afectan, han afectado o afectarán a la especie, incluso cuando se trate de causas naturales como por ejemplo tormentas o erupciones volcánicas. Señale la proporción de la población que se sufriría esta amenaza. Si es posible también incluya los cambios de estado de los ecosistemas en que habita la especie. Además, si existen antecedentes sobre la fragmentación de las poblaciones, ésta debería ser incluida en esta sección. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Descripción	% aproximado de	Referencias
	la población total	
	afectada	
	50-90%	BirdLife International (2018)
Captura incidental: se ha reportado en Nueva		CJR Robertson in litt. (2008)
Zelanda, Australia y Japón la mortalidad asociada a		Gales et al. (1998)
pesquerías de palangre (pelágicos) de atunes.		Ryan et al. (2002)
También hay antecedentes de mortalidad en flotas		Waugh et al. (2008)
palangreras que operaron en aguas vecinas a la Zona		
Económica Exclusiva de Sudáfrica. Se han recuperado		

ejemplares desde programas de monitoreo abordo en pesquerías de palangre en Australia y Nueva Zelanda. Al parecer, esta captura incidental podría causar suficiente mortalidad de aves adultas para conducir una disminución poblacional significativa		
Depredadores (fauna) introducidos: es probable que la presencia constante de cerdos en la isla principal de del grupo Auckland esté afectando el éxito reproductivo, con una fuerte depredación de los polluelos en los nidos más accesibles.  Se sabe que los gatos tienen un impacto negativo en el éxito reproductivo en las Islas Kerguelen.  En Isla Marion (Sudáfrica), los ratones domésticos <i>Mus musculus</i> matan hasta el 5% de los pollitos anualmente y es probable que esta tasa aumente a menos que se erradiquen los ratones. Por otra parte, las ratas han sido erradicadas de la mayoría de las colonias de Nueva Zelanda.	<50%	Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (2010) BirdLife International (2018) Croxall et al. (2012) Dilley et al. (2015) Phillips et al. (2016) Taylor (2000)
Desastres naturales (actividad volcánica): La población de la isla Heard puede estar en riesgo de erupciones volcánicas, donde un gran evento podría afectar a un gran porcentaje de la colonia presente Hasta la fecha, las erupciones no han tenido impactos dramáticos.	<50%	BirdLife International (2018) Brooks <i>et al.</i> (2019) Phillips <i>et al.</i> (2016)

**Estado de conservación** (señalar si la especie ha sido previamente clasificado en alguna lista nacional, mencionando la categoría asignada. Además, si conoce de programas o acciones de conservación que involucren la especie menciónelas en esta sección. Señalar además, si es posible, la presencia y situación de la especie en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Estado (SNASPE). Recuerde poner las citas bibliográficas)

Casi amenazado NT; Criterio A4bd (IUCN 2020, BirdLife International 2018) En la misma categoría desde el año 2003.

Esta especie está clasificada como Casi Amenazada, ya que puede estar disminuyendo debido a la captura incidental en las pesquerías de palangre y tal vez tengan impacto los depredadores introducidos.

Las amenazas y el estado de la población siguen siendo poco conocidos (Birdlife, 2018).

Programa de conservación en Chile:

Plan de Acción Nacional para reducir las capturas incidentales de aves en las pesquerías de palangre (PAN-AM/CHILE) (Gobierno de Chile - Subsecretaría de Pesca 2007).

**Experto y contacto** (En caso de saberlo, entregue nombre de experto(a)s en la especie que se presenta, señalando institución donde trabaja, y datos sobre cómo contactarlo (dirección, Teléfono y/o E-mail))

Henri Weimerskirch, Centre National de la Recherche Scientifique, Centre Biologique de Chizé, 79360 Villiers en Bois, France; henriw@cebc.cnrs.fr; Fax +33-549-096526

Graham C. Parker, Parker Conservation, 126 Maryhill Terrace, Dunedin 9011, New Zealand; g.parker@parkerconservation.co.nz

John P. Croxall, BirdLife International, Wellbrook Court, Girton Road, Cambridge CB3 0NA, UK; john.croxall@birdlife.org

Bibliografía (listar todos los documentos que ustedes utilizaron o revisaron para confeccionar el Formulario de Sugerencia de Especies para Clasificar. Para Artículos en Revistas, señalar: autores, año de publicación, título completo del artículo, nombre de la revista, volumen de la revista, número del ejemplar y la página inicial y final del artículo.

Ejemplo: BELMONTE E, L FAÚNDEZ, J FLORES, A HOFFMANN, M MUÑOZ & S TEILLIER (1998) Categorías de conservación de las cactáceas nativas de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 69-89.)

Aguayo A, J Acevedo & D Torres (1998) Influencia del fenómeno "El Niño" en el estrecho Bransfield, Antártica, durante junio de 1998. Serie Científica INACH 48: 161-184.

Barros R & La Red de Observadores de Aves (2016) Resumen de Avistamientos,

enero – diciembre 2015. La Chiricoca 21: 21-46.

Barros R & F Schmitt (2015) Aves raras en Chile, enero 2004 - diciembre 2014. La Chiricoca 20: 2-56.

Barros R, F Schmitt & La Red de Observadores de Aves (2011) Resumen de avistamientos: septiembre 2010 - febrero 2011. La Chiricoca 13: 30-50.

Brooke M (2004) Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press.

Brooks CM, G Epstein & NC Ban (2019) Managing marine protected areas in remote areas: the case of the subantarctic Heard and McDonald Islands. Frontiers in Marine Science 6:631.doi: 10.3389/fmars.2019.00631

Brown RGB, F Cooke, PK Kinnear & EL Mills (1975) Summer seabird distributions in Drake Passage, the Chilean Fjords and off southern South America. Ibis 177: 339-356.

Couve E, CF Vidal & J Ruiz (2016) Aves de Chile, sus islas oceánicas y península Antártica, Una guía de campo ilustrada, 551 p. Primera edición, FS Editorial / Far South Expeditions Ltda., Punta Arenas, Chile.

Croxall JP & R Gales (1998) Assessment of the conservation status of albatrosses. En: Robertson G & R Gales (eds), Albatross biology and conservation, pp. 46-65. Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton, Australia.

Croxall JP, SHM Butchart, B Lascelles, AJ Stattersfield, B Sullivan, A Symes & P Taylor (2012) Seabird conservation status, threats and priority actions: a global assessment. Bird Conservation International 22: 1–34.

Delord K, D Besson, C Barbraud & H Weimerskirch (2008) Population trends in a community of large Procellariforms of Indian Ocean: potential effects of environment and fisheries interactions. Biological Conservation 141: 1840-1856.

De Roy T, M Jones & J Fitter (2008) Albatross: their world, their ways. Firefly Books Ltd., New York and Ontario.

Dilley BJ, D Davies, AL Bond & P Ryan (2015) Effects of mouse predation on burrowing petrel chicks at Gough Island. Antarctic Science 27: 543-553.

Ebird (2020) eBird Basic Dataset. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.

Gales R, N Brothers & T Reid (1998) Seabird mortality in the Japanese tuna longline fishery around Australia, 1988-1995. Biological Conservation 86: 37-56.

Gobierno de Chile-Subsecretaría de Pesca (2007) Plan de Acción Nacional para reducir las capturas incidentales de aves en las pesquerías de palangre (PAN-AM/CHILE), 37p.

Humphrey PS, D Bridge, PW Reynolds & RT Peterson (1970) Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Preliminary Smithsonian Manual, 411p. Smithsonian Institution, University of Kansas Museum of Natural History, Washington, D.C.

Jaramillo A, P Burke & D Beadle (2005) Aves de Chile, 240 p. Lynx Edicions, Barcelona.

Jehl JR (1973) The distribution of marine birds in Chilean waters in winter. The Auk 90: 114-135.

Lisovski S, V Pavel, K Weidinger & H-U Peter (2009) First breeding record of the light-mantled sooty albatross (*Phoebetria palpebrata*) for the maritime Antarctic. Polar Biology 32: 1811–1813.

Marchant S & PJ Higgins (1990) Handbook of Australian, New Zealand & Antarctic Birds. Volume 1, Ratites to ducks; Part A, Ratites to petrels. Melbourne, Oxford University Press.

Martínez DE & GE González (2017) Aves de Chile. Guía de campo y breve historia natural, 539 pp. Ediciones del Naturalista. Santiago, Chile.

Murphy RC (1936) Oceanic birds of South America, Vol. 1, 640 p. American Museum of Natural History, New York.

Onley D & P Scofield (2007) Albatrosses, Petrels & Shearwaters of the World, 240 p. New Jersey, Princeton University Press.

Paessler R (1909) Beiträge zur Verbreitung der Seevögel. Ornithologische Monatsberischte 17: 99-103.

Paessler R (1913) Beiträge zur Verbreitung der Seevögel. Journal fur Ornithologie 61: 41-51.

Paessler R (1914) Beiträge zur Verbreitung der Seevögel. Ornithologische Monatsberischte 62: 272-278.

Phillips RA, R Gales, GB Baker, MC Double, M Favero, F Quintana, ML Tasker, H Weimerskirch, M Uhart & A Wolfaardt (2016) The conservation status and priorities for albatrosses and large petrels. Biological Conservation 201: 169–183.

Ryan PG, DG Keith & M Kroese (2002) Seabird bycatch by tuna longline fisheries off Southern Africa, 1998–2000. South African Journal of Marine Science 24: 103-110.

Ryan PG, J Cooper, MB Dyer, LG Underhill, RJM Crawford & MN Bester (2003) Counts of surface-nesting seabirds breeding at Prince Edward Island, Summer 2001/02. African Journal of Marine Science 25: 441-451.

Siple PA & AA Lindsey (1937) Ornithology of the second Byrd Antarctic Expedition. The Auk 54: 147-159.

Taylor GA (2000) Action plan for seabird conservation in New Zealand, Part A: Threatened seabirds. Threatened Species Occasional Publication 16: 1-234.

Tickell WLN (2000) Albatrosses, 448 p. Yale University Press, New Haven and London.

Waugh SM, DI MacKenzie & D Fletcher (2008) Seabird bycatch in New Zealand trawl and longline fisheries, 1998–2004. Papers and Proceeding of the Royal Society of Tasmania 142: 45–66.

Weimerskirch H & P Jouventin (1998) Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-antarctic islands. En: Robertson G & R Gales (eds), Albatross biology and conservation, pp. 84-91. Surrey Beatty and Sons, Chipping Norton, Australia.

Antecedentes adjuntos (Indicar, de la bibliografía anterior, los archivos electrónicos o los documentos en papel que se adjuntan al formulario, señalando si están en formato electrónico o en papel, y nombre del archivo si corresponde)

Sitios Web citados (Indicar la dirección de Internet (http://..) de la o las páginas que haya consultado para la elaboración del formulario, señalando idealmente la fecha en que se realizó la consulta)

Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (2010) Evaluación de especies por la ACAP: Albatros tiznado *Phoebetria palpebrata*. Descargado de <a href="http://www.acap.aq">http://www.acap.aq</a> 5 octubre 2010.

BirdLife International (2018) <a href="https://www.iucnredlist.org/species/22698448/132647449">https://www.iucnredlist.org/species/22698448/132647449</a> . Consultado el 27 de julio, 2020.

BirdLife International (2020) Species factsheet: *Phoebetria palpebrata*. Descargado desde <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> el 29/07/2020.

IUCN (2020) <a href="https://www.iucnredlist.org">https://www.iucnredlist.org</a> . Consultado el 27 de julio 2020.

Seco Pon JP & J Cooper (2012) <a href="https://acap.aq/news/news-archive/57-2012-news-archive/226-light-mantled-albatrosses-seen-at-sea-within-the-bransfield-strait-antarctica-could-be-local-breeders">https://acap.aq/news/news-archive/57-2012-news-archive/226-light-mantled-albatrosses-seen-at-sea-within-the-bransfield-strait-antarctica-could-be-local-breeders</a>. Consultado el 28 de julio, 2020.

**Autores de esta ficha** (Señalar el nombre completo de quien compiló o elaboró la ficha de antecedentes que se presenta; mencionando la institución donde trabaja en caso que corresponda, dirección; teléfono, E-mail y/o forma preferencial de contacto)

Luis A. Cabezas B., Programa Doctorado en Ciencias Mención Recursos Naturales Acuáticos, Facultad de Ciencias del Mar y de Rec. Naturales, Universidad de Valparaíso; Etnik SpA., Los Copihues #296, Fresia, Región de Los Lagos, Chile, +56990198983, drarielc@gmail.com, etnikspa@gmail.com

Kenji Hamasaki Aravena, Pablo Lemetayer 9157, La Cisterna, Santiago. Email: kenji.hamasaki@gmail.com. Telefono: +56990939922.

Verónica Patricia López Latorre. Gerenta de proyectos Oikonos. Yerbas buenas 498, Valparaíso. veronica@oikonos.org Teléfono +56996664383

Macarena C. Cid Olavarría, Etnik SpA., Los Copihues #296, Fresia, Región de Los Lagos, Chile, +56983396286, etnikspa@gmail.com

**Ilustraciones incluidas** (Adjuntar, si es posible, imágenes de la especie en cuestión, incluido mapa de distribución, en formato SIG en caso que así los tenga. Debe señalar la fuente de cada imagen. En caso que la imagen sea de vuestra autoría, señale si ella puede sea utilizada en la página Web del sistema de clasificación de especies y del inventario nacional de especies, ver http://especies.mma.gob.cl)



**Figura 1**. Fotografía de *Phoebetria palpebrata* (vista ventral) (Crédito: © Pablo Cáceres).



Figura 2. Fotografía de *Phoebetria palpebrata* (juvenil, vista dorsal) (Crédito: © Pablo Cáceres).

Mapas de distribución y sobreposición con pesquerías, ver en página siguiente.

**Observaciones** (adjunte comentarios y sugerencias que desee formular, así como cualquier otra información adicional que estime pertinente indicar)

## Mapa de distribución de especie



**Figura 3.** Rango de distribución de *P. palpebrata* (verde = residente nativo). Fuente: BirdLife International (2020).



Figura 4. Mapa con registros de P. palpebrata en Chile (fuente: Ebird, 2020).