



Aves

Aves

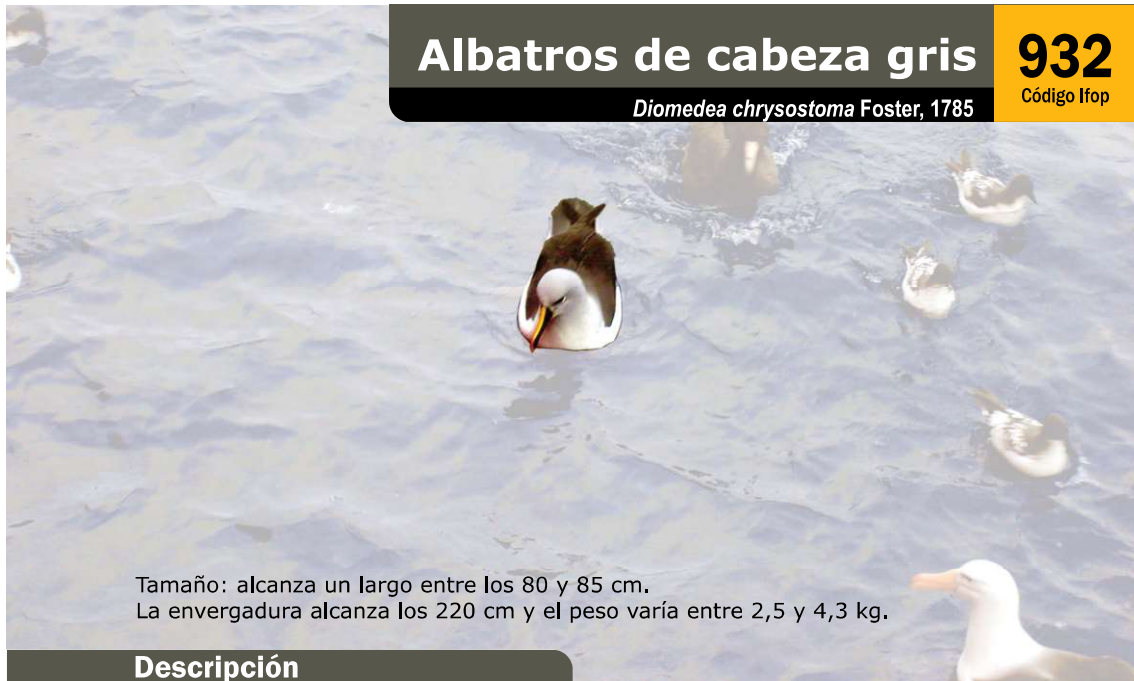
Albatros de cabeza gris	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	111
Albatros de ceja negra	<i>Thalassarche melanophris</i>	112
Albatros errante	<i>Diomedea exulans</i>	113
Cormorán de las rocas	<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	114
Fardela moteada	<i>Pterodroma inexpectata</i>	115
Fardela negra	<i>Puffinus griseus</i>	116
Petrel gigante antártico	<i>Macronectes giganteus</i>	117
Petrel gigante subantártico	<i>Macronectes halli</i>	118
Petrel moteado	<i>Daption capense</i>	119
Pingüino de humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	120

Albatros de cabeza gris

Diomedea chrysostoma Foster, 1785

932

Código Ifop



Tamaño: alcanza un largo entre los 80 y 85 cm.
La envergadura alcanza los 220 cm y el peso varía entre 2,5 y 4,3 kg.

Descripción

Tiene la cabeza y el cuello gris, con mancha oscura alrededor del ojo que se destaca del resto del cuerpo que es blanco.

Dorso gris oscuro.

Alas gris oscuro por encima, mientras que por debajo la mitad delantera es gris oscura y el resto blanco con borde trasero gris oscuro.

La cola es gris oscura y el pico es negro con vértice superior amarillo.

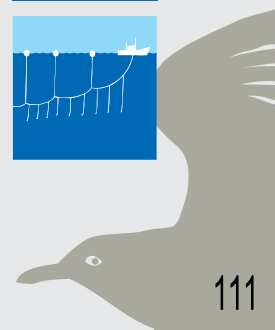
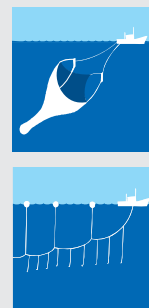
Distribución



Estado de conservación



Pesca incidental en



933

Código Ilop

Albatros de ceja negra

Diomedea melanophris Temminck, 1828



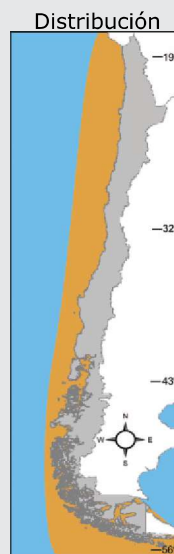
Tamaño: alcanza un largo de 80 cm.
La envergadura alcanza los 225 cm.

Descripción

Presenta el pico amarillo con la punta rosada.

El cuerpo es blanco y la parte de encima de las alas y cola son negras, mientras que las alas por debajo son de color blanco, marginadas de negro.

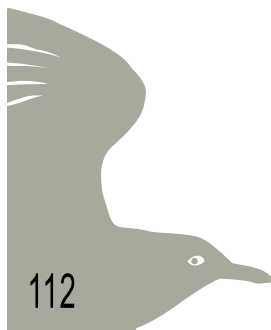
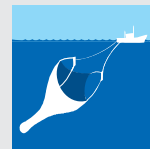
Exhiben una raya apizarrada que pasa a través del ojo que es de color café.



Estado de conservación



Pesca incidental en



Albatros errante

Diomedea exulans Linnaeus, 1758

936

Código Ifop



Tamaño: alcanza un largo entre los 107 a 112 cm.
La envergadura alcanza hasta los 350 cm.

Descripción

Es el más grande de los albatros.

Su coloración es blanca con las puntas de las alas negras.

La cola y grandes cubiertas alares son moteadas de blanco y negro.

El Pico es rosado.

Los juveniles son de color café negruzco, con la cara, garganta y parte inferior de las alas de color blanco



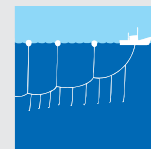
Distribución



Estado de conservación



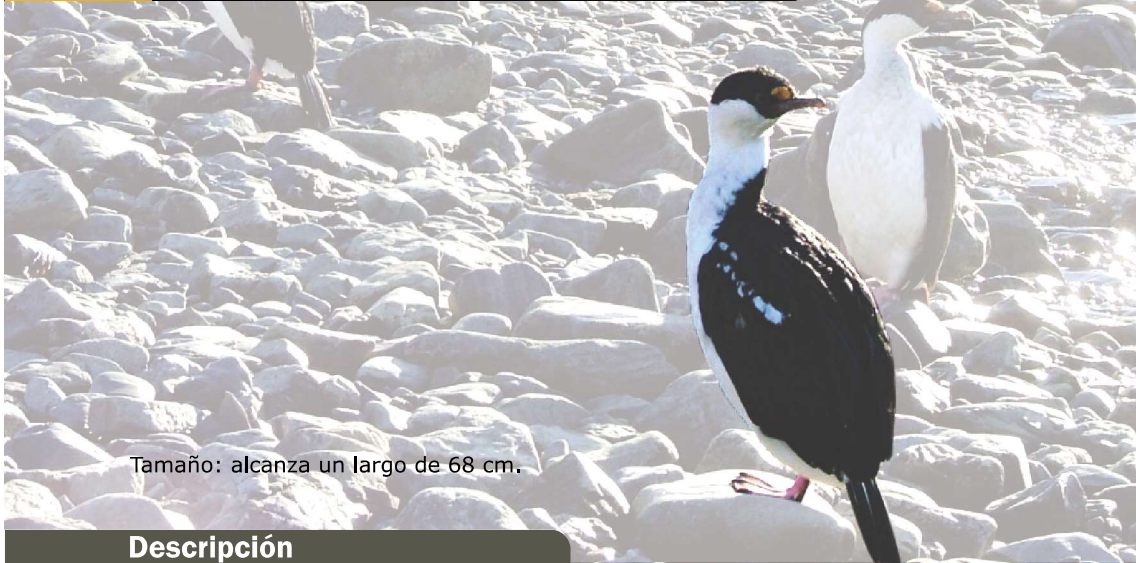
Pesca incidental en



350
Código Ifop

Cormorán de las rocas

Phalacrocorax magellanicus Gmelin, 1789



Tamaño: alcanza un largo de 68 cm.

Descripción

La coloración de la cabeza, cuello y lomo es negro con brillo azul, mientras que el resto de la parte dorsal y alas son de color verde tornasol.

Las partes inferiores, desde la parte media del pecho son blancas.

Exhiben la parte desnuda de la cara de color naranja y una pequeña zona blanca en la región auricular.

Distribución

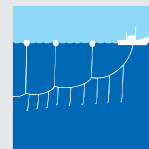


DR

Estado de conservación



Pesca incidental en



Fardela moteada

Pterodroma inexpectata Foster, 1844

375

Código Ifop



Tamaño: alcanza un largo de 33 cm.
La envergadura alcanza los 74 cm.

Descripción

Presentan una coloración gris en las partes de encima y más oscura en forma de M abierta en las alas y espalda.

La corona y la zona alrededor del ojo es gris oscura que contrasta con la cara que es de color blanco.

La parte baja del pecho y vientre son de color gris oscuro.

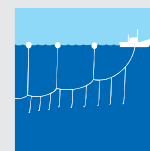
Distribución



Estado de conservación



Pesca incidental en



954
Código Ifop

Fardela negra

Puffinus griseus Gmelin, 1789



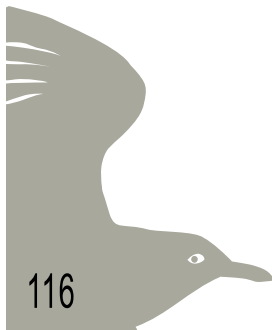
Tamaño: alcanza un largo de 88cm.
La envergadura alcanza los 102 cm.

Descripción

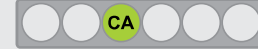
Presentan una coloración completamente oscura, a excepción de un área bajo las alas que al contrastar con la coloración oscura del cuerpo, la hace parecer blanca.

El pico es largo y delgado de color gris oscuro.

Las patas son gris oscuro.



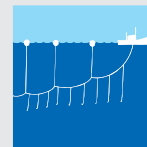
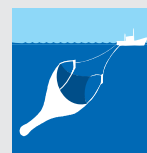
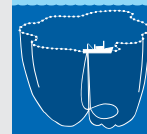
Estado de conservación



Distribución



Pesca incidental en



Petrel gigante antártico

Macronectes giganteus Gmelin, 1789

951
Código Ifop



Tamaño: alcanza un largo de 88 cm.
La envergadura alcanza los 222 cm.

Descripción

Presentan una coloración general gris café oscura.

La cabeza y cuello son más largos.

El pico es grande y macizo con la punta de color verdoso.

Las aletas presentan el borde delantero más claro con la edad del ave.

Se diferencian de los demás petreles por presentar las alas más anchas y por el tubo nasal sobre el culmen muy visible.

Distribución

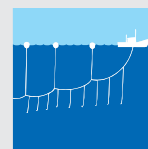


DR

Estado de conservación



Pesca incidental en

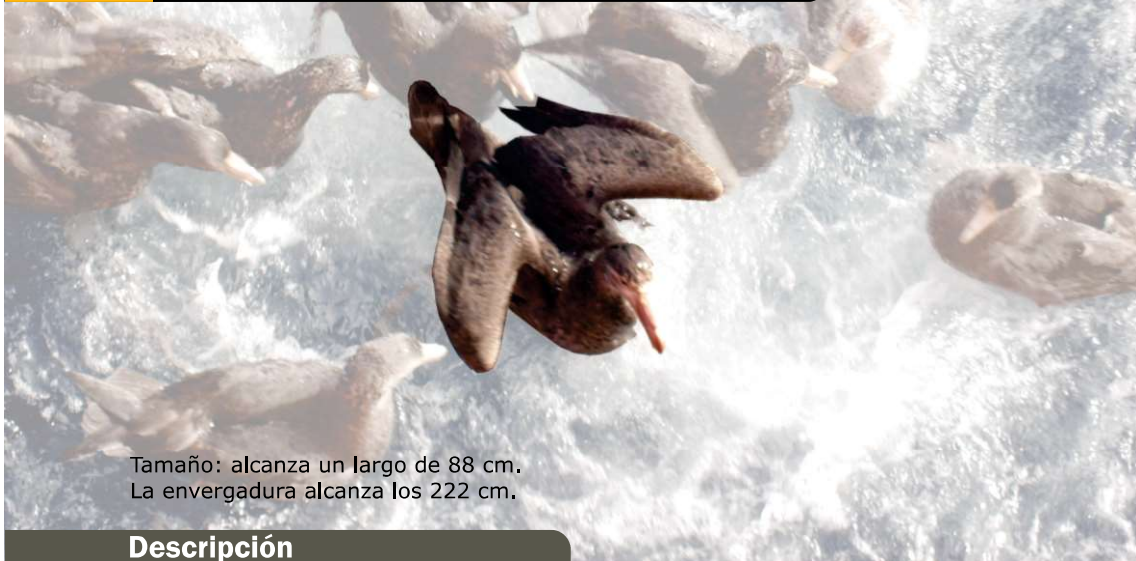


952

Código Ilop

Petrel gigante subantártico

Macronectes giganteus Gmelin, 1789



Tamaño: alcanza un largo de 88 cm.
La envergadura alcanza los 222 cm.

Descripción

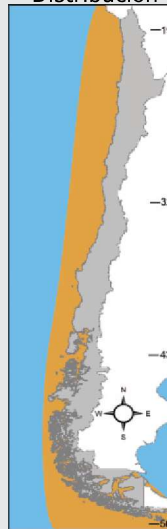
Presentan una coloración general gris cafésosa oscura, mientras que la parte de la cara, garganta y parte superior del pecho es de un gris más claro.

El pico es similar al *M. giganteus*, pero con la punta rosada o café, viéndose oscura con la distancia.

El borde delantero de las alas no se aclara con la edad.



Distribución

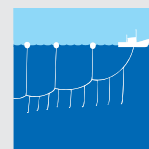


DR

Estado de conservación



Pesca incidental en



Petrel moteado

Daption capense Linnaeus, 1758

953

Código Ifop



Tamaño: alcanza un largo de 71cm.
La envergadura alcanza los 91 cm.

Descripción

Presenta un color negro y blanco.

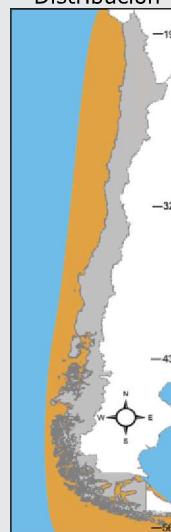
Las patas y el pico son negros.

Su dorso y parte superior de las alas presenta la característica coloración tipo "tablero de damas".

La cabeza y la nuca son de color negro, mientras que la cola es de color blanco con una banda negra terminal.

La partes inferiores son blancas, como también las alas que tienen un delgado margen negro.

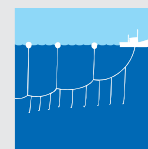
Distribución



Estado de conservación



Pesca incidental en



860
Código Ifop

Pingüino de Humboldt

Spheniscus humboldti Meyen, 1834



Tamaño: alcanza un largo de 70 cm.

Descripción

Presentan en la parte dorsal una coloración gris pardusca.

La cabeza es negra con una banda blanca que nace de la base de la maxila y se curva hacia abajo y se une con una banda blanca más ancha de la parte inferior del cuello.

El pico es grueso de color gris negrusco.

Las patas son negras cafesosas con manchas blancas en las membranas.

Distribución



Estado de conservación



Pesca incidental en

