

Salida pelágica desde Ciudad del Cabo, Sudáfrica (20 de agosto de 2011)

Pedro Plans

Uno de los principales destinos para la observación de aves marinas es Ciudad del Cabo (Sudáfrica), tanto por las salidas pelágicas de un día que se organizan desde diversos puertos de la Península del Cabo, como por los cruceros a las aguas e islas del Océano Antártico. Se programan salidas pelágicas de un día durante todo el año y también es posible contratar la salida in situ. Para las salidas programadas, éstas se realizan los fines de semana, y es necesario realizar la reserva con meses de antelación, debido a la gran demanda. Los puertos de salida incluyen Ciudad del Cabo, Simon's Town, Hout Bay y Hermanus. Las salidas desde Hermanus son las mejores para observar cetáceos. La empresa que realiza la mayor parte de salidas pelágicas en Ciudad del Cabo es Cape Town Pelagics. Se trata de una empresa sin ánimo de lucro que dedica los beneficios que obtiene de las salidas para financiar la investigación y conservación de los albatros. Cape Town Pelagics realiza la mayor parte de salidas desde Simon's Town, un pueblo situado a 50 Km de Ciudad del Cabo, aunque ocasionalmente las realiza desde Hout Bay.



Mapa de la región de la Ciudad del Cabo y la Península del Cabo

Se puede llegar a Simon's Town desde Ciudad del Cabo en tren y por carretera. La mejor época del año para realizar las salidas pelágicas es durante el invierno austral, de julio a septiembre, ya que entonces las aves marinas se desplazan hacia el norte, siguiendo la corriente fría de Benguela, para alimentarse en las aguas pelágicas de la región del Cabo. Durante el invierno, el viento –el principal problema meteorológico– suele ser menos intenso que en primavera y verano, aunque en alta mar la temperatura puede ser bastante baja. Para quién quiera realizar una salida pelágica desde Ciudad del Cabo, es conveniente que se inscriba a al menos dos salidas en fines de semana diferentes, ya que las salidas se pueden suspender si las condiciones meteorológicas son desfavorables. Podéis obtener más información sobre las salidas pelágicas desde Ciudad del Cabo en la siguiente página web:

www.capetownpelagics.com

En un viaje a Sudáfrica en agosto de 2011 tuve la oportunidad de realizar una salida pelágica organizada por Cape Town Pelagics. Es difícil comparar las salidas pelágicas de un día que se realizan en diferentes lugares del mundo, pero las salidas desde Ciudad del Cabo se pueden considerar entre las más destacadas. En una salida pelágica desde Ciudad del Cabo se pueden observar de 100 a 2000 albatros de 4 a 6 especies. En la salida que realicé se observaron 2011 albatros de 5 especies.

La salida pelágica que relato en este report se realizó el 20 de agosto de 2011 desde Simon's Town, de las 7:30 a las 14.00 horas. El día fue despejado, con mar en calma (olas de 1 metro) y viento moderado, que fue aumentando a lo largo del día debido a la llegada de un frente tormentoso. El guía fue Dalton Gibbs.

En la salida se pudieron observar 12 de las 38 especies incluidas en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica: 4 albatros, 3 petreles, 2 cormoranes, 1 alcatraz, 1 pingüino y 1 ostrero. Estas especies se han incluido en la lista porque su población es muy reducida, como ocurre con el Pingüino Sudafricano, el Cormorán Sudafricano, el Cormorán del Cabo y el Ostrero Africano; por nidificar en zonas muy localizadas y amenazadas, como ocurre con el Alcatraz Sudafricano y el Albatros Ojeroso; o porque su población ha sufrido un descenso importante en los últimos años, como ocurre con el Pingüino Sudafricano y el Cormorán Sudafricano.

La estrategia de búsqueda consiste en seguir la costa hasta el Cabo de Buena Esperanza, cruzarlo y adentrarse unas 30 millas en la zona donde chocan las aguas del Océano Atlántico, Océano Índico y Océano Antártico. A lo largo de la zona costera desde Simon's Town al Cabo de Buena Esperanza es posible observar las especies costeras, incluyendo pingüinos, charranes y cormoranes. En las aguas pelágicas, la búsqueda de aves marinas consiste en localizar mediante radar barcos de pesca de altura que estén pescando o realizando tareas de descarte, ya que esto atrae a una ingente cantidad de albatros, pardelas, petreles y alcatraces. Con suerte, se pueden observar también cetáceos y tiburones.



Albatros, pardelas y petreles

Especies observadas

Albatros Ojeroso *Thalassarche melanophrys*. 1000 ejemplares, incluyendo adultos y jóvenes/inmaduros. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.



Albatros Ojeroso

Las aves adultas presentan el dorso y al cola de color oscuro, que contrasta con la cabeza y el obispillo blancos, y el pico es de color amarillo anaranjado brillante con la punta rosa (foto). En vuelo, es posible observar que el ala no es totalmente blanca por su parte inferior, sino que presenta una amplia e irregular línea oscura es su banda de ataque, a diferencia de otras especies de albatros de dorso oscuro. Los ejemplares inmaduros presentan pico oscuro, dorso y cola oscuro y cuello y nuca grises, y la parte inferior de las alas es casi totalmente oscura. En algunos ejemplares inmaduros, sin embargo, el pico puede ser grisáceo y otros pueden carecer de coloración gris del cuello y nuca.

Albatros Clororrinco del Atlántico *Thalassarche chlororhynchos*. 4 individuos. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Albatros Clororrinco del Índico *Thalassarche carteri*. 6 individuos. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Albatros Viajero *Diomedea exulans*. 1 individuo inmaduro pasa volando a unos 50 metros por babor y se posa en el mar, sin volver a ser observado. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Albatros de Cabeza Blanca *Thalassarche cauta*. 1000 individuos, incluyendo adultos y jóvenes. Con una envergadura de 243 cm es el mayor de los albatros de dorso oscuro. Se distingue por presentar la parte

superior de las alas, el dorso y la cola de color gris oscuro, mientras la parte inferior de las alas es de color blanco con márgenes oscuros estrechos, y el pico de color gris con la punta naranja (foto). En los jóvenes, el pico es de color gris oscuro.



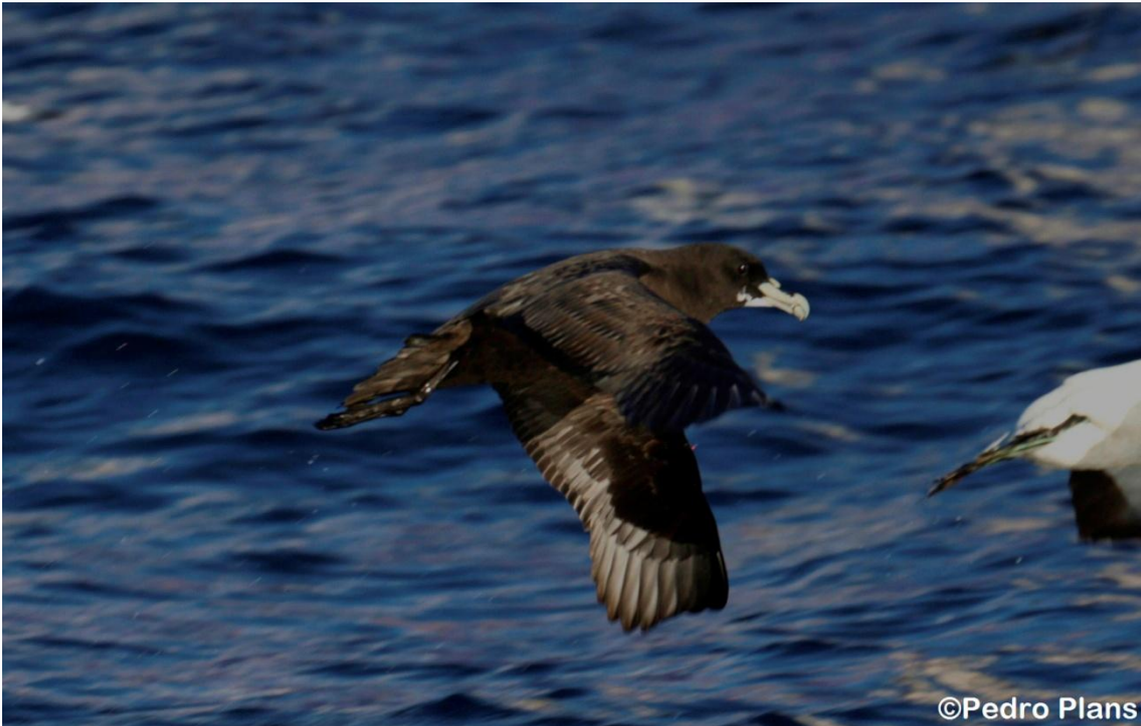
Albatros de Cabeza Blanca

Damero del Cabo *Daption capense*. 1700 individuos.



Damero del Cabo

Petrel de Mentón Blanco *Procellaria aequinoctialis*. 500 individuos. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.



Petrel de Mentón Blanco

Petrel Especulado *Procellaria conspicillata*. 1 individuo. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Cormorán del Cabo *Phalacrocorax capensis*. Un grupo de 100 individuos en una isla costera. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.



Cormorán del Cabo

Cormorán Gorgiblanco *Phalacrocorax lucidos*. 1 individuos en la costa.

Cormorán Sudafricano *Phalacrocorax neglectus*. 100 individuos en una colonia de cría cerca de la costa. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.



Cormorán Sudafricano

Págalo Subantártico *Catharacta antarctica*. 6 individuos.



Págalo Subanatártico

Cormorán Coronado *Phalacrocorax coronatus*. 2 individuos en el puerto de Simon's Town.

Pardela Sombría *Puffinus griseus*. 500 individuos.

Paiño de Wilson *Oceanites oceanicus*. 50 individuos.

Paiño Europeo *Hydrobates pelagicus*. 1 individuo.

Gaviota del Cabo *Larus capensis*. Abundante a lo largo de la costa.

Gaviota del Hartland *Larus harlandii*. Abundante a lo largo de la costa.

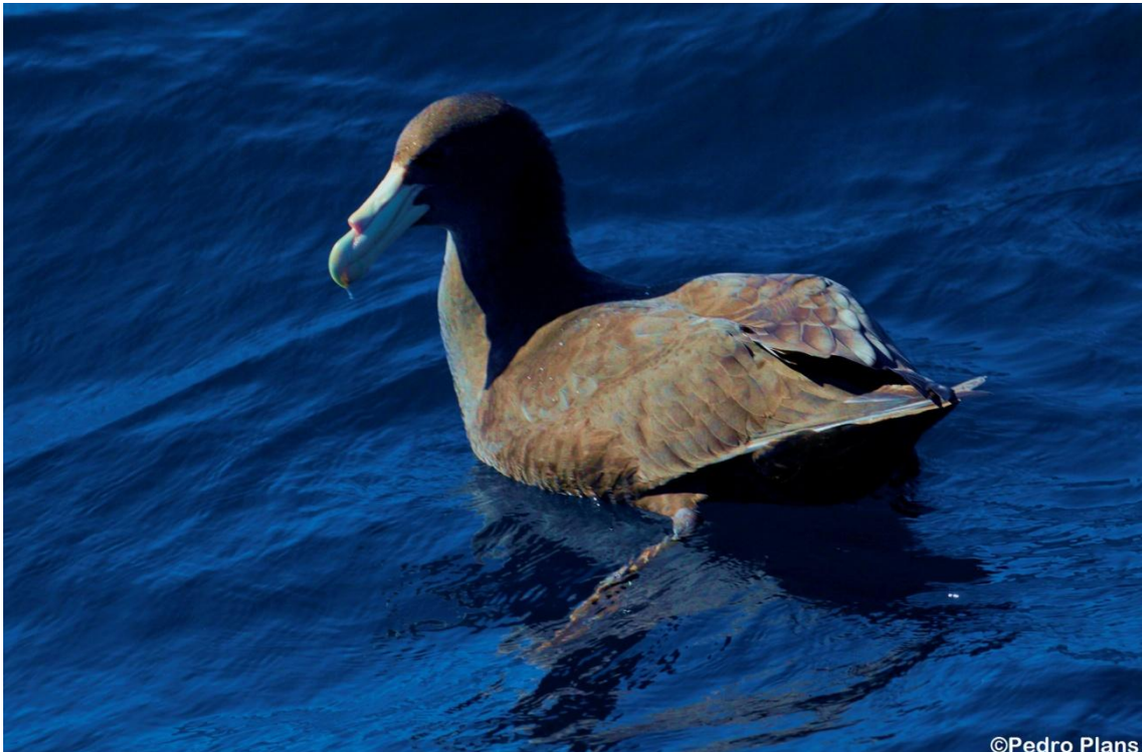
Alcatraz del Cabo *Sula capensis*. 1500 individuos a lo largo de la costa y en aguas pelágicas. Especie incluida en la Lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Charran Piquigualdo *Thalasseus bergii*. Abundante a lo largo de la costa.

Ostrero Africano *Haematopus moquini*. 2 individuos en la costa. Especie incluida en la Lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.

Petrel Gigante Antártico *Macronectes halli*. 6 individuos.

Petrel Gigante Subantártico *Macronectes giganteus*. 4 individuos. El Petrel Gigante Subantártico se distingue del Petrel Gigante Antártico por presentar la punta del pico de color verdoso y la pupila es oscura. El Petrel Gigante Antártico presenta la punta del pico de color rojizo y la pupila es pálida. Los inmaduros de ambas especies se pueden confundir ya que pueden ser de color marrón oscuro y presentar pupilas oscuras, pero el inmaduro de Petrel Gigante Subantártico presenta la punta del pico de color verdoso. Especie incluida en la lista de Especies Amenazadas de Sudáfrica.



Petrel Gigante Subantártico

Pingüino Africano *Spheniscus demersus*. Se observa a lo largo de la costa próxima a Simon's Town, donde existe una colonia muy importante en la playa de Boulder's Beach.



Pingüino Africano

La población del Pingüino Africano estaba formada por 3 a 4 millones de individuos a principios del siglo XX, pero se fue reduciendo a lo largo del siglo XX hasta situarse en 200.000 individuos en el año 2000. Su población se ha continuado reduciendo en la primera década del siglo XXI hasta contabilizar sólo 55.000 individuos en el año 2010. Por esta razón, la especie está clasificada como “en peligro de extinción”.

Mamíferos: León Marino del Cabo.