

Informe Actividad: Salida Pelágica

Pichilemu, 22 de octubre de 2023, por Daniel Imbernón

Antecedentes y metodología:

A raíz del curso sobre birdwatching que se realizó este pasado invierno en Cahuil dentro de las actividades del Proyecto piloto de Cahuil del GEF de Humedales Costeros varios de los participantes quedaron motivados a realizar una salida pelágica, es decir, embarcarse mar adentro con el objetivo principal de observar aves pelágicas, ese conjunto de especies que realizan su ciclo vital en el mar tocando únicamente tierra firme durante las etapas del ciclo reproductivo.

Así pudo organizarse una salida en bote (V. Yañez fue la organizadora) este pasado domingo 22 de octubre con salida en Pichilemu con el fin de vislumbrar las posibilidades para el birdwatching, es decir para atraer en un futuro observadores de aves al sector, y también para hacer un levantamiento de información de las especies que visitan este sector de mar, viendo que en la base de datos de la plataforma eBird la región de O'Higgins cuenta con muy pocos registros de aves marinas pelágicas, por lo que el objetivo era doble.

El día de la salida embarcamos desde la caleta de pescadores de Pichilemu a las 7:20h y la duración de la salida fue de unas 5horas en las que se recorrieron unos 40 km aproximadamente (hubo un problema con el GPS y no se pudo grabar el recorrido completo) y se llegó a una distancia máxima de la costa de unos 10 km. No sé utilizó chum ni ningún atrayente y las observaciones se realizaron entre todos los participantes aunque la identificación de las especies fue por Daniel Imbernón.

Listado de participantes:

- Daniel Imbernón (Ornitólogo)
- Luis Araya (Coordinador proyecto piloto GEF Humedales Costeros)
- Luis Muñoz (CEDESUS)
- Kelly Valdebenito (Parque Punta de Lobos)
- Gyorgo Capetanopulos (Pajareros del Maule)
- Dubán Espinoza (Protejamos el Bajel)
- Valentina Yañez (Organizadora de la salida)
- Matías Pantoja (Ingeniero en Prevención de riesgos)

Las especies registradas se subieron como listado a eBird, se puede revisar en el enlace:

<https://ebird.org/checklist/S152874444>

Se registraron 19 especies con un total aproximado de 686 individuos, destacando que 8 de las especies registradas está en Estado de Conservación global en un nivel por encima de Casi Amenazado, y con el petrel de Westland en categoría En Peligro a nivel global, y con 2 especies en categoría En Peligro a nivel nacional (Fardela blanca y Yunco de Humboldt) que sin embargo fueron la especie más vista en la salida, y con 25 individuos de Yunco observados, esto hace que la información levantada sea altamente relevante.

También destacable que para varias especies la mayoría de registros en la plataforma eBird provenían de observaciones desde cruceros a mucha distancia de la costa, por lo que se pone en

valor algunas de las observaciones como para el salteador chileno del que solamente existían 6 registros previos en la Región de O'Higgins (según eBird), igualmente para otras especies; 2 registros previos para albatros de Buller, 9 registros previos para petrel gigante antártico, 8 registros previos de petrel de barba blanca, 11 registros previos para yunco de Humboldt y para el petrel de Westland se consiguió el segundo registro para la región.

Tabla de especies registradas:

Nombre especie	Nombre científico	Individuos registrados	Estado de conservación IUCN (global)	Estado de conservación RCE (Chile)
Playero blanco	<i>Calidris alba</i>	7	Preocupación menor	-
Salteador chileno	<i>Stercorarius chilensis</i>	3	Preocupación menor	-
Gaviota garuma	<i>Leucophaeus modestus</i>	4	Preocupación menor	Vulnerable
Gaviota dominicana	<i>Larus dominicanus</i>	80	Preocupación menor	-
Gaviotín monja	<i>Larosterna inca</i>	4	Casi Amenazada	Casi Amenazada
Gaviotín sudamericano	<i>Sterna hirundinacea</i>	6	Preocupación menor	-
Pingüino de Humboldt	<i>Spheniscus humdolti</i>	1	Vulnerable	Vulnerable
Albatros de Buller	<i>Thalassarche bulleri</i>	2	Casi Amenazada	Casi Amenazada
Albatros de ceja negra	<i>Thalassarche melanophris</i>	19	Preocupación menor	Preocupación menor
Petrel gigante antártico	<i>Macronectes giganteus</i>	1	Preocupación menor	Vulnerable
Petrel gigante sin ID	<i>Macronectes sp</i>	2	-	-
Petrel de barba blanca	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	16	Vulnerable	-
Petrel de Westland	<i>Procellaria westlandica</i>	1	En Peligro	-
Fardela blanca	<i>Ardenna creatopus</i>	300	Vulnerable	En Peligro
Fardela negra	<i>Ardenna grisea</i>	200	Casi Amenazada	Casi Amenazada
Yunco de Humboldt	<i>Pelecanoides garnotii</i>	25	Casi Amenazada	En Peligro
Piquero de Humboldt	<i>Sula variegata</i>	1	Preocupación menor	Preocupación menor
Yeco	<i>Nannopterum brasilianum</i>	1	Preocupación menor	-

Guanay	<i>Leucocarbo bougainvillii</i>	1	Casi Amenazada	Casi Amenazada
Pelícano de Humboldt	<i>Pelecanus thagus</i>	12	Casi Amenazada	Casi Amenazada

Registros fotográficos:



Yunco de Humboldt, foto de Duban Espinoza.



Fardela blanca, foto de Duban Espinoza.



Albatros de Buller, foto de Duban Espinoza.



Petrel de Westland, foto de Duban Espinoza.



Salteador chileno, foto de Duban Espinoza.



Petrel de barba blanca, albatros de Buller y fardela blanca, foto de Duban Espinoza.



Albatros de ceja negra, foto de Duban Espinoza.



Albatros de ceja negra inmaduro, foto de Daniel Imbernón.