

Programa Privado de Observadores a Bordo Pesquería de Merluza común Argentina – Flota Fresquera Informe Preliminar #2

Se remite información colectada por el Programa Privado de Observadores a Bordo (POAB) coordinado por CeDePesca en colaboración con Argentina MMO de un total de 10 viajes y 171 lances de pesca realizados durante los meses agosto, septiembre, noviembre de 2024 y febrero-abril 2025.

La información reportada en este informe es susceptible a modificaciones y por tanto puede diferir de los valores que se reporten en el informe técnico final.

OPERATORIA DE PESCA

Durante el periodo de implementación del POAB se han monitoreado un total de 171 lances de pesca, distribuidos a lo largo de diez mareas de pesca. Septiembre y noviembre de 2024 fueron los meses con el mayor número de lances monitoreados (81), seguido de marzo de 2025 con 40 lances monitoreados.

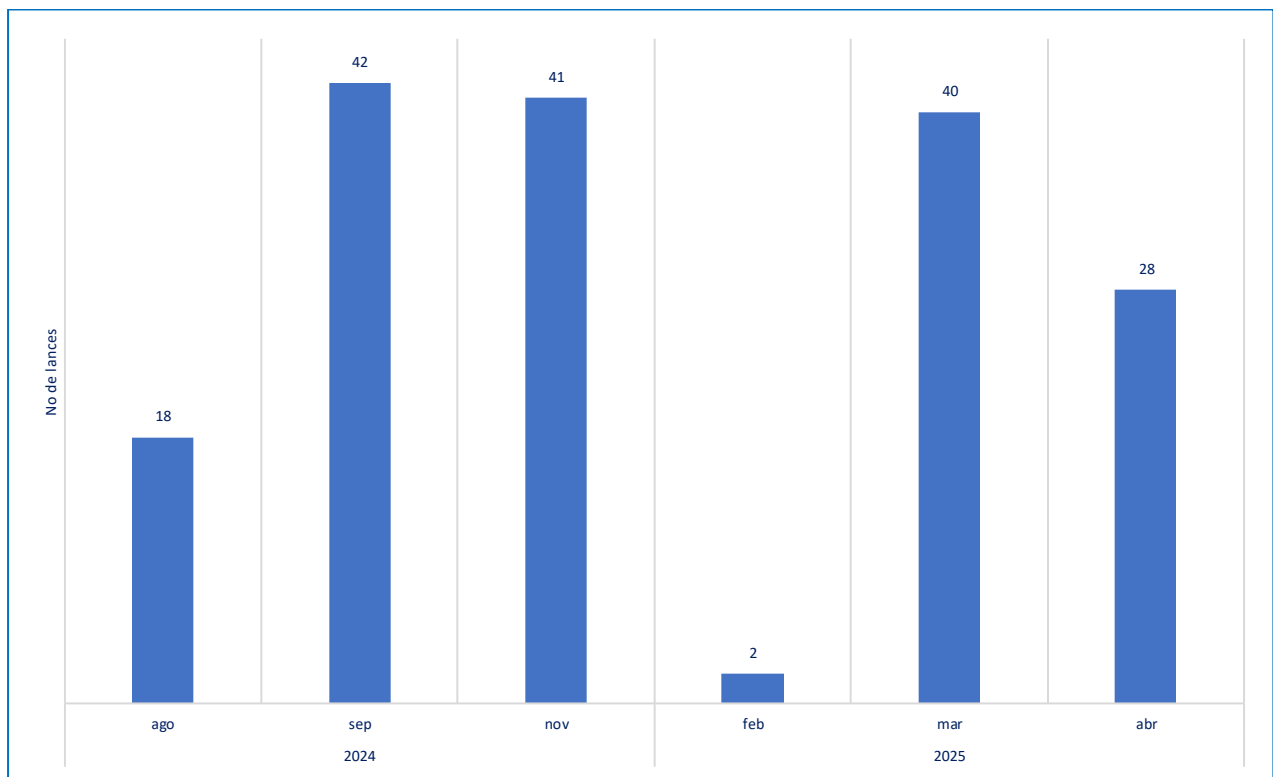
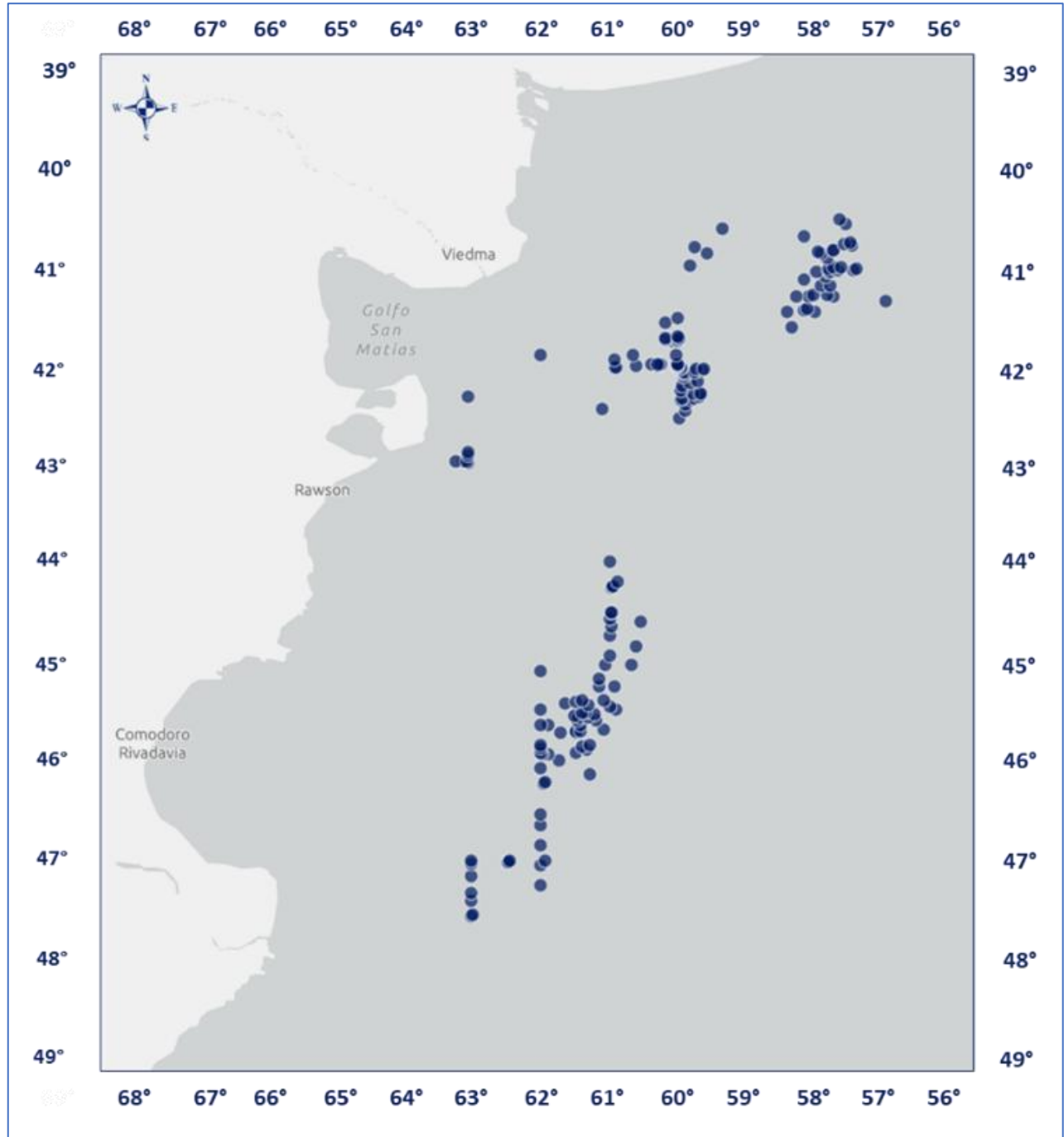


Figura 1. Numero de lances monitoreados por el POAB durante el periodo de implementación en 2024 y 2025.



Mapa 1 Distribución de lances monitoreados por el POAB durante 2024 y 2025.

CAPTURA DE LA ESPECIE OBJETIVO

Durante todo el periodo de implementación del POAB, se ha registrado una captura total de merluza de **2,228.2 Toneladas** de merluza de las cuales **621.5 Toneladas** (22%) fueron descartadas y **2,202.3 Toneladas** (78%) llevadas a bodega para descarga.

Viaje	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
Total de Lances Observados	18	22	20	15	15	11	16	17	19	18	171
Merluza Procesada (T)	260.47	244.72	247.80	206.68	210.21	210.35	205.03	208.99	199.29	208.78	2,202.3
Merluza Descartada (T)	124.94	68.78	105.72	103.34	70.07	70.12	37.20	7.73	10.89	22.75	621.5
Total de Merluza (T)	385.41	313.50	353.52	310.02	280.28	280.47	242.23	216.71	210.18	231.53	2,823.8
%Descarte	32.4%	21.9%	29.9%	33.3%	25.0%	25.0%	15.4%	3.6%	5.2%	9.8%	22.01%

Figura 2 Captura y descarte de merluza común registrada por el POAB, en los viajes realizados en la flota fresca.

CAPTURA INCIDENTAL

De los 171 lances de pesca monitoreados por el POAB, se realizó muestro para identificación y estimación de captura incidental en 131 (77%). Se registró una captura incidental estimada de **139,992.4 Kg** aproximadamente, representando el 5.56% de la captura total del periodo monitoreado. Se identificaron 94 taxones pertenecientes a 11 grupos taxonómicos, de los cuales los peces óseos y condriictios fueron los de mayor aporte de biomasa, representando el 77.56% de la captura incidental y el 4.32% de la captura total.

Es importante mencionar que no se evidenció aleteo de tiburones en ninguno de los lances monitoreados.

GT	# REG	FO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Cap Total Est (Kg)	%Cap Inc Total	%Cap Total
PECES ÓSEOS	131	100%	1,903.1	2,805.2	1,781.0	1,183.2	2,673.1	1,145.8	14,715.6	11,946.8	13,054.9	7,732.6	58,941.24	42.10%	2.34%
CONDRICTIOS	117	89%	1,380.1	2,593.7	1,446.3	1,080.2	2,359.3	2,412.2	1,117.6	10,266.8	15,252.6	11,728.2	49,637.05	35.46%	1.97%
MOLUSCOS	112	85%	62.4	83.0	25.0	336.7	220.4	16.5	8,465.6	4,240.0	9,773.5	6,343.3	29,566.37	21.12%	1.18%
TUNICADOS	33	25%	248.0	100.3	1,245.5						73.3		1,667.18	1.191%	0.07%
CRUSTÁCEOS	28	21%	0.7	0.1	2.1				31.6	66.8			101.21	0.072%	0.004%
EQUINODERMOS	26	20%	1.39	0.8	54.5	6.6			0.0				63.29	0.045%	0.003%
CNIDARIOS	14	11%	0.18	10.1	1.4								11.67	0.008%	0.0005%
ANÉLIDOS	10	8%		0.2	0.0	2.3							2.53	0.002%	0.0001%
PORIFEROS	9	7%	0.16	0.1	0.5		1.0						1.74	0.001%	0.00007%
BRACHYOPODA	4	3%	0.1		0.0								0.08	0.000%	0.000003%
ALGAS	3	2%							*						
Total			3,596.19	5,593.46	4,556.32	2,609.02	5,253.82	3,574.49	24,330.40	26,520.31	38,154.33	25,804.04	139,992.38	100%	5.56%
Lances con Muestreo de Cap Inc			11	13	13	13	14	11	14	17	13	12	131		
CAPTURA TOTAL (Kg)			234,500	201,250	273,000	317,053	272,488	296,968	278,500	249,850	203,928	188,088	2,515,625		

Figura 3. Composición de captura incidental, a nivel de grupo taxonómico por cada viaje de monitoreo.

INTERACCIÓN CON ESPECIES ETP

Durante los 10 viajes de observación realizados por el POAB se realizó el registro de interacciones en 90 de los 171 lances monitoreados. Se pudo observar que solamente se presentó interacción indirecta (**no** tuvieron contacto directo con el arte de pesca la embarcación sufriendo lesiones o la muerte) de aves con la pesquería, principalmente durante el virado. Se registraron aproximadamente 16,104 aves agrupadas en 12 taxones. El albatros de ceja negra y el petrel gigante común fueron las especies con el mayor número de individuos observados; algunos alimentándose de la captura, sobrevolando o posados en la embarcación. En cuanto a la interacción con mamíferos marinos, no se presentaron interacciones con este grupo.

ESPECIE	Interacción Indirecta			Total Individuos
	Se encuentran presentes durante toda la faena, pero no sufrieron ningún daño.			
	I-N/S	I-P/E	I-A/E	
Albatroz ceja negra- <i>Thalassarche melanophris</i>	8,723		2,515	11,238
Petrel gigante común- <i>Macronectes giganteus</i>	1,100		620	1,720
Pardela oscura- <i>Puffinus griseus</i>	1,145		362	1,507
Petrel gigante oscuro- <i>Macronectes halli</i>	560		407	967
Petrel damero- <i>Daption capense</i>	237		94	331
Gaviota cocinera- <i>Larus dominicanus</i>	14	10	156	180
Pardela de capucho negro- <i>Puffinus gravis</i>			82	82
Albatros real del sur- <i>Diomedea epomophora</i>	19		37	56
Petrel barba blanca- <i>Procellaria aequinoctialis</i>			15	15
Paiño común- <i>Oceanites oceanicus</i>			7	7
Gaviotín sudamericano- <i>Sterna hirundinacea</i>			1	1
	11,798	10	4,296	16,104
I-N/S	Nadando o Sobrevolando la embarcación			
I-P/E	Posados en la embarcación			
I-A/E	Alimentaron de la captura y evadieron la red y/o escaparon ilesos			

FIN DEL DOCUMENTO