

Programa Privado de Observadores a Bordo Pesquería de Merluza común Argentina – Flota Fresquera Informe Preliminar #1

Se remite información colectada por el Programa Privado de Observadores a Bordo (POAB) coordinado por CeDePesca de un total de 6 viajes y 102 lances de pesca realizados durante el periodo agosto a noviembre de 2024.

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

En lo que va del periodo de implementación del POAB, iniciando el 10 de agosto de 2024 hasta el 27 de noviembre del 2024, se han monitoreado un total de 102 lances de pesca, a lo largo de 6 viajes de observación. Septiembre y noviembre de 2024 fueron los meses en los que se monitorearon el mayor número de lances con 43 y 41 lances respectivamente.

CAPTURA DE LA ESPECIE OBJETIVO

Durante todo el periodo de implementación del POAB, se ha registrado una captura total de merluza de **1,937,788** Kg de merluza de los cuales **547,168** Kg (28.2%) fueron descartados y **1,390,620** (71.8%) fueron enviados a bodega.

CAPTURA INCIDENTAL

En los 102 lances de pesca monitoreados por el POAB, se registró una captura incidental estimada de **25,494.11** Kg aproximadamente, representando el 1.21% de la captura total del periodo monitoreado. Se identificaron 72 taxones pertenecientes a 10 grupos taxonómicos, de los cuales los peces óseos y condriictios fueron los de mayor aporte de biomasa, representando el 90.43% de la captura incidental y el 1.20% de la captura total.

INTERACCIÓN CON ESPECIES ETP

Durante los 6 viajes de observación realizados por el POAB se registró solamente interacción indirecta de la pesquería con especies ETP. Se observaron un total aproximado 12 taxones de aves, siendo el albatros de ceja negra la especie con el mayor número de individuos observados durante las faenas de pesca; algunos alimentándose del cardumen, otros sobrevolando la embarcación.

En cuanto a la interacción con mamíferos marinos, no se presentaron interacciones con este grupo. Tampoco se presentó ninguna interacción directa con las especies ETP.

FIN DEL DOCUMENTO