



Minuta de reunión virtual

10/03/2023

INIDEP - CeDePesca

PROME de merluza común (*Merluccius hubbsi*) flota congeladora

Tema: actividades de investigación asociadas al PROME

El día 10 de marzo de 2023 se realizó una reunión virtual donde participaron por el INIDEP los investigadores Gabriela Irusta, Otto Wölher y por CeDePesca Ángel Díaz, con la finalidad de continuar las conversaciones sobre las actividades de investigación asociadas al PROME.

CeDePesca, indicó que la fecha tentativa para realizar el curso CSA podría ser en mayo, y próximamente se les enviará el detalle del programa y duración del mismo. Los investigadores están de acuerdo a la propuesta y piden adelantar información referente al CSA para ir revisando.

Los investigadores indicaron que las actividades propuestas en agosto de 2022 se incluyeron nuevamente en la planificación de 2023.

Los investigadores indicaron que la estimación del Punto de Referencia Limite se iniciara en abril y esperan culminar dicho análisis para este año. Luego pretenden continuar con las Herramientas de Control de Capturas.

Sobre los estudios de by-catch y niveles de descartes registrados por los observadores, el INIDEP se encuentra preparando un documento desde hace dos años sobre todas las pesquerías de la Argentina, y está en la planificación y aún se está trabajando en ello.

Ya completaron un protocolo de muestreos de bentos, están a la espera de que el informe técnico se publique, pero desconocen cuándo se pueda implementar por la falta de observadores.

CeDePesca informo que cuando se completen los primeros 4 embarques se compartirá la información colectada por el PROME.

Los investigadores solicitaron que los Observadores del PROME pongan mayor atención a los conductos a la hora de la identificación (usando claves y tomando fotos y si es posible traer a tierra) para poder usar dicha información, ya que donde existen más dudas es en este grupo taxonómico.

En cuanto al abadejo (promover un plan de recuperación), indicaron que pretenden iniciar este año, sin embargo, debido a lo complejo del tema no esperan terminarlo en 2023. Mencionaron que actualmente se está realizando una prospección, en la misma zona, por tercer año consecutivo.

Anexo

LISTADO DE ACTIVIDADES PROME DE MERLUZA COMUN PARA BUQUES DE LA FLOTA CONGELADORA (1).docx - Microsoft Word (Error de activación de productos)

LISTADO DE ACTIVIDADES A INICIARSE EN 2022 EN RELACIÓN CON EL PROME DE MERLUZA COMUN PARA BUQUES DE LA FLOTA CONGELADORA (PROGRAMA MERLUZA Y FAUNA ACOMPAÑANTE)

En virtud de la reunión realizada el día 7/7/22 con los integrantes del Programa Merluza y Fauna Acompañante del INIDEP, donde se identificaron algunos temas para iniciar las actividades científicas relacionadas al PROME de la flota Congeladora, se proponen las siguientes actividades a iniciarse en el año en curso:

- 1) → Estimación de proxy del RMS para merluza común siguiendo la metodología propuesta en el Taller de merluza negra realizado en Abril de 2022 (ver informe final de Cristian Canales) y del avance realizado posteriormente en el Programa de Pesquerías de Peces Australes y Subantárticos del INIDEP (Informe en elaboración). Estimación del PBRL basado en el RMS.
- 2) → Análisis y propuesta explícita de reglas de control de la captura para merluza común. En este caso se propone también avanzar en la metodología desarrollada en el Taller de Merluza negra (Ver informe final de C. Canales).
- 3) → Análisis de las capturas de calamar reportadas por los observadores y la estadística oficial en los buques de la UDE, y su impacto en la pesquería de la especie en el Atlántico Sudoccidental. Este estudio debería al menos focalizarse en los últimos 5 años de la pesquería. Dado que el problema de la pesca INDNR de calamar fuera de la ZEE de Argentina es por el momento insoluble, el análisis planificado intentará demostrar que el impacto de los buques de la UDE sobre dicha pesquería es muy poco significativo.
- 4) → Estudio del by-catch de la pesquería de merluza a partir de datos de observadores a bordo, con especial énfasis en los buques de la UDE, e identificación de especies primarias y

Página: 1 de 2 | Palabras: 760 | 100%

