



Minuta de reunión Mar del Plata

16/08/2022

CeDePesca –INIDEP

PROME DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA NEGRA (*Dissostichus eleginoides*)

Resumen:

El día 16 de agosto de 2022 se realizó una reunión donde participaron por el INIDEP Lic. Anabela Zabaretti jefa del programa de pesquerías de peces australes y subantárticos, Lic. Emiliano Di Marco, Lic. Gonzalo Trocoli, Lic. Patricia Martínez, Dr. Otto Wölher, Dr. Esteban Gaitán Lic. Silvia Gianggiobe coordinadora de relaciones institucionales y por CeDePesca Ernesto Godelman y Ángel Díaz, con la finalidad de conocer los avances en la investigación de la pesquería de merluza negra, con especial énfasis en las necesidades planteadas en el PROME.

CeDePesca comentó que en cuanto al convenio con la Provincia de Tierra del Fuego (PTF), se logró que se adopte el formato de colecta de información que usan los tripulantes. El mismo se ajusta a los requerimientos del estándar. En base a ello, CeDePesca preparó el programa de capacitación para los Observadores de la PTF.

Los investigadores indicaron que, gracias al Taller científico enmarcado en el PROME, se ha logrado avanzar mucho en la estimación del Punto Biológico de Referencia Objetivo (PBRO). El informe se está preparando, se discutirá internamente y luego con el CFP. Seguidamente, se comenzará a trabajar con las herramientas de control de captura (HCR) para la pesquería y esperan que estén listas para el año 2023.

También informaron que esperan realizar una campaña de investigación a bordo del Buque comercial San Arawa II, en la cual se estudiarán aspectos reproductivos y realizarán muestreos de bentos que ayuden a la identificación de las especies que interactúan con la pesquería.

En cuanto a la interacción con aves se comentó que, en conversaciones con Leandro Tamini, de Aves Argentinas, se encuentran por publicar un artículo científico que trata sobre el impacto de la pesquería de merluza negra, el cual demuestra entre sus resultados que la pesquería no genera un impacto negativo, ya que los cables y líneas de sondas cuentan con un ángulo de inclinación muy cercano a 90° debido a las profundidades a las que realizan la pesca. CeDePesca indicó que es un resultado positivo y espera por su divulgación.

En relación con la identificación de los granaderos, el INIDEP realizó un informe de investigación N° 029-22 “Descripción de las capturas incidentales de granaderos presentes en los lances dirigidos a merluza negra en la pesquería de arrastre: periodo 2010-2019”, que compartieron con CeDePesca. Entre los resultados más destacados comentaron que lograron diferenciar los granaderos en chicos (*Coelorynchus mariini* y *C. faciatus*) y grandes (*Macrouros carinatus* y *C. holotrachys*), los cuales por separado representan menos del 5% de las capturas totales.

Los investigadores solicitaron a CeDePesca la posibilidad de organizar un curso sobre PSA (Productivity Susceptibility Analysis), CSA (Consequence Spatial Analysis) y RBF (Risk-Based Framework), para el primer trimestre del año 2023. Adicionalmente, se refirieron al curso de evaluación de stock empleando el software CASAL, ya solicitado por el equipo de investigación en reuniones pasadas (mayo y julio de 2021). Consideran que el mismo debe realizarse durante dos semanas, ya que es necesario una semana para la introducción al lenguaje de programación y una semana adicional para realizar la aplicación de modelos de evaluación de stock. Están en proceso de búsqueda de alguien que pueda brindar el entrenamiento en castellano.