



**Minuta de reunión virtual**  
**13/03/2024**  
**CeDePesca –INIDEP**  
**PROME DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA NEGRA**

El día 13 de marzo de 2024 se realizó una reunión virtual en la que participaron, por parte del INIDEP, los investigadores Anabela Zabaretti, Gonzalo Trocoli, Patricia Martínez, y Otto Wölher; y por CeDePesca, Elba Brunetti y Ángel Díaz, con la finalidad de conocer los avances en las actividades científicas relacionadas con la pesquería de merluza negra.

Los investigadores iniciaron el encuentro comentando sobre la realización del curso CASAL, el cual se completó exitosamente, logrando avanzar en la aplicación de la metodología y reproduciendo el modelo actual en CASAL. Sin embargo, no se logró replicar el análisis de selectividad, por lo que se consultó a los desarrolladores de CASAL sobre cómo solucionar las dificultades, sin obtener respuestas. No obstante, argumentaron que continuarán con las consultas para completar los análisis.

Indicaron que durante 2024 no usarán CASAL como evaluación alternativa, por lo que actualmente se encuentran trabajando en un modelo de producción sedentaria usando JABA, el cual está en un avanzado estado de progreso y esperan completarlo para fin de año.

En cuanto al tema de la definición de la unidad de stock, los investigadores mencionaron que enviaron un artículo científico a la revista MAFIS, el cual será revisado por científicos internacionales, esperando que la hipótesis allí planteada sea aceptada. Posteriormente, habría que trabajar en un modelo de evaluación solo para el stock de Argentina.

Informaron que están trabajando en dos artículos científicos que se enviarán este año. El primero tiene que ver con los Puntos Biológicos de Referencia, utilizando proxies del MRS, y está listo para su envío. El otro artículo tratará sobre las medidas de selectividad que se han aplicado a la pesquería de merluza negra en los últimos años, y se encuentra en un estado avanzado de progreso. Con ello, el INIDEP espera generar un compendio de información que brinde mayor soporte a la certificación de la pesquería.

En cuanto a las herramientas de control de capturas, los investigadores mencionaron que está planificado iniciar las actividades en el segundo semestre de 2024.

Con relación a los estudios sobre aspectos reproductivos e isótopos estables, los investigadores mencionaron que están interesados en solicitar ayuda al PROME para completar los análisis (isótopos estables o el núcleo de los otolitos), los cuales requieren de equipos especializados y no se realizan en el país. Además, se están colectando muestras en Chile y sería necesario enviar a un profesional a buscarlas. Sin embargo, indicaron que solicitarán la ayuda cuando lo consideren conveniente, ya que es muy pronto para hacerlo.

Aún no se tiene una fecha exacta para el análisis de las muestras, ya que habría que esperar las muestras colectadas en Chile, cuya recolección se ha retrasado porque el INIDEP debió actualizar el convenio de cooperación con el IFOP. Hasta que no se tengan todas las muestras completas, no se pueden enviar a procesar, pero está previsto que sea este año.


Además, se informó que el INIDEP enviará a un profesional a Ushuaia para procesar muestras del bentos de las campañas que se han realizado. También indicaron que el programa de observadores del INIDEP está cubriendo el 100% de las mareas de pesca realizadas por los buques comerciales.

En cuanto a la toma de muestras usando el protocolo diseñado por INIDEP, se informó que durante este mes se estará embarcando personal del INIDEP para colectar muestras de bentos.



## Anexo

Zoom Reunión Iniciar sesión



# Elba Brunetti

Elba Brunetti

Windows taskbar: Search, File Explorer, Microsoft Edge, Teams, Outlook, Chrome, Firefox, Zoom, Settings, System tray: ESP LAA, 14:19 13/3/2024