



Minuta de reunión virtual
29/10/2025
CeDePesca – INIDEP
PROME de la pesquería de merluza negra

El 29 de octubre de 2025 se llevó a cabo una reunión virtual con la participación de los investigadores Patricia Martínez, Anebela Zabareti y Emiliano Di Marco, y por parte de CeDePesca, Ángel Díaz. El objetivo del encuentro fue conocer los avances en el estado de explotación del recurso, las muestras tomadas en Chile, el progreso en la estimación de las reglas de control de captura, las futuras campañas de investigación en áreas no tradicionales y otros aspectos relevantes para el PROME.

Los investigadores informaron que la evaluación en curso muestra una mejora en la CPUE respecto de años anteriores. El informe técnico aún no se encuentra finalizado y continúan evaluándose distintos escenarios, que podrían confirmar el mantenimiento o incluso una leve mejora. No obstante, se destacó que una mejora en la CPUE no implica necesariamente que el recurso se encuentre en condición óptima, por lo que se mantiene un enfoque precautorio y se aguardará a verificar si esta tendencia se consolida el próximo año.

Asimismo, señalaron que la redistribución del esfuerzo es un aspecto relevante, dado que actualmente se concentra en un área muy reducida. Indicaron que los rendimientos podrían mejorar si se desconcentra el esfuerzo mediante el uso de palangre en otras zonas que actualmente no se están explotando y que en el pasado han mostrado rendimientos positivos.

En relación con la adquisición de equipo de palangre para campañas de investigación por parte del INIDEP, informaron que el proceso de compra continúa en curso. También mencionaron que se ha dialogado con un socio del PROME para utilizar una embarcación de Argenova en futuras campañas, la cual se encuentra actualmente en proceso de mejoras, quedando a la espera de su finalización para retomar las gestiones.

Respecto de las muestras recolectadas en Chile, indicaron que se están realizando coordinaciones administrativas para su traslado a Argentina. Asimismo, tienen previsto un encuentro virtual con investigadores chilenos para ajustar aspectos técnicos necesarios, comprometiéndose a informar cualquier novedad.

En cuanto al desarrollo y evaluación de las Herramientas de Control de Captura (HCR), señalaron que se analizan dos alternativas metodológicas: una basada en programación propia, sobre la cual ya se han realizado ejercicios, y otra mediante la metodología Management Strategy Evaluation (MSE), herramienta validada internacionalmente que requiere mayor tiempo de preparación y capacitación (estimado en al menos un año), pero que ofrecería mayor robustez metodológica y menor riesgo de errores.

El objetivo es contar con una propuesta preliminar de HCR el próximo año. Es probable que se requiera capacitación específica, mientras que la evaluación de desempeño dependerá de la discusión con las partes interesadas.

En relación con los Puntos Biológicos de Referencia (PBR), mencionaron que en el futuro podría evaluarse su estimación mediante una metodología distinta a la actual, considerando que otras pesquerías utilizan valores más altos, aunque los recientemente estimados fueron definidos en base a la pesquería.

Finalmente, se comentó que recientemente se realizó una auditoría externa con resultados preliminares positivos respecto al manejo de la pesquería, aunque el informe final aún no ha sido publicado.

Anexo

