



Minuta de reunión virtual
22/03/2024
CeDePesca –INIDEP
PROMES DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA COMÚN

El día 22 de marzo de 2024 se realizó una reunión virtual donde participaron Investigadores del Programa de investigación de merluza común (Gabriela Irusta, Marina Sammarone, Lía Chavarría y Otto Wöhler), y la Dirección de Pesquerías de Invertebrados y Ambiente Marino con representación de la pesquería de cefalópodos (Marcela Ivanovic y Tomás Tapia Montagna) y por CeDePesca Elba Brunetti, Nicolas Flores y Ángel Díaz, con la finalidad de conocer los avances en las actividades científicas relacionados con la pesquería de merluza común.

Los investigadores informaron que se encuentran trabajando en las tres actividades acordadas en el convenio (flota congeladora) entre INIDEP y CeDePesca:

El análisis de capturas de calamar ha progresado significativamente, según lo informado por los investigadores. Consiste en examinar la serie de capturas de calamar de los últimos 10 años de las embarcaciones asociadas al PROME de la flota congeladora. Se ha utilizado información que incluye las descargas oficiales reportadas por los buques y los datos recopilados por los observadores a bordo del INIDEP. Este análisis tiene como objetivo evaluar el impacto de estas capturas en relación con la captura total. Respecto a la fecha de finalización, se ha establecido según la propuesta de convenio entre CeDePesca e INIDEP, prevista para junio de 2024.

Los integrantes del Programa informaron que han alcanzado un avance del 80% en el análisis descriptivo del bycatch hasta la fecha. Han examinado la serie de 10 años de las capturas de todas las especies reportadas en la estadística oficial y por los observadores, con un enfoque en la proporción y representatividad de cada especie capturada. Se estima que la entrega final se realizará en junio de 2024.

CeDePesca destacó la importancia de esta actividad, radica en identificar todas las especies capturadas como fauna acompañante y así conocer las proporciones en función de la captura total. Esta información es esencial para categorizarlas según el Principio 2 del estándar. En este sentido, señalaron que no es necesario que el INIDEP realice dicha categorización, enfatizando que el informe debe ser lo más detallado posible respecto a todas las especies capturadas para utilizarlo como insumo independientemente de la versión del estándar.

Los miembros del Programa de merluza común señalaron que el análisis del impacto de la pesca en las comunidades bentónicas en áreas de alto impacto en comparación con áreas de arrastre de bajo impacto es la actividad más compleja debido al reducido número de observadores disponibles en el INIDEP. No obstante, están comprometidos a cumplir con este compromiso. Además, informaron que completarán este análisis con información bibliográfica y de campañas de investigación. También plantearon la posibilidad de llevar a cabo análisis de bentos durante la próxima campaña global de merluza.

CeDePesca informó que se está revisando la base de datos del Programa Privado de Observadores del PROME, y una vez completada esta revisión, se compartirá con el INIDEP. También se han llevado a cabo reuniones con los capitanes con el fin de implementar buenas prácticas pesqueras. Además, se consultó sobre el avance de la estimación del PBRL y las reglas de control de capturas.

Los investigadores señalaron que en el último informe se incorporó el PBOBV_{30%}. Sin embargo, respecto al PBRL, aún no hay avances concretos debido a que el recurso se encuentra en buen estado y se están priorizando otros aspectos más urgentes. Afirmaron que continuarán



trabajando en la estimación del PBRL para luego abordar las HCR y, de esta manera, respaldar el proceso de certificación de la pesquería.

Además, los investigadores consultaron sobre el estado de la firma del convenio. CeDePesca mencionó que están a la espera de la confirmación de los socios del PROME para avanzar en el proceso.

CeDePesca indicó que una vez concluido este encuentro, se informará a los socios sobre el progreso presentado.

Anexo

