



Minuta de reunión virtual
8/7/2024
CeDePesca – MARINE LIFE IMPACTS MITIGATIONS SERVICES S.A. (MMO)
PROMES DE LA PESQUERÍAS ARGENTINA
CAPACITACIÓN DE OBSERVADORES

El día 8 de julio se llevó a cabo la capacitación de un grupo de ocho estudiantes de biología, gestión ambiental, técnicos en biología marina y observadores pesqueros que conformarán el equipo de observadores a bordo de MMO. La capacitación estuvo a cargo del equipo de CeDePesca y contó además con participación de los directivos de MMO y los líderes de Proyecto de CeDePesca. Esta capacitación estuvo enfocada en el registro de información de interacción de pesquerías de merluza común argentina (flota fresquera y flota congeladora) y langostino patagónico offshore.

Esta capacitación se desarrolló en el marco de los Proyectos de Mejora para estas pesquerías gracias a la colaboración entre MMO Argentina y CeDePesca, la cual es parte de un esfuerzo continuo para fortalecer las capacidades de los observadores a bordo, asegurando una recolección de datos más precisa y eficiente, lo que contribuirá a una gestión pesquera más sostenible.

Introducción al registro de datos a bordo:

Un programa de observadores a bordo, se basa en cinco (05) objetivos, para cumplir con el estándar MSC:

- 1.- Conocer la operatoria de la pesquería, en este caso, los puertos de embarque y desembarque, características de la embarcación, características del arte de pesca y zonas de pesca.
- 2.- Conocer la captura de especie objetivo
- 3.- Determinar cuáles son los hábitats con los cuales interactúa la pesquería y estimar cual es el nivel de riesgo que representa para estos. Conocer los tipos de sedimentos que conforman los fondos sobre los cuales opera la pesquería y la fauna bentónica asociada..
- 4.- Caracterizar y estimar el bycatch de la pesquería.
- 5.- Recolectar información acerca de la interacción de la pesquería con especies Protegidas, Amenazadas y En Peligro de Extinción (PAE), en este caso, aves, mamíferos y reptiles marinos. , tortugas, mamíferos y aves.

Uno de los aspectos más importantes de la capacitación fue la actualización sobre las mejoras en el formato de colecta de información, donde CeDePesca ha integrado la identificación de momentos críticos durante las maniobras de pesca y su relación con la interacción con especies de Interés Especial (PAE). Este nuevo enfoque, representa una mejora significativa en el programa de colecta de información y la gestión pesquera sostenible.

La identificación de momentos críticos se basa en la observación detallada de tres fases específicas de la operación de pesca: el arrastre (ARR), el virado y puesta en cubierta de la captura (VCPC), y el procesamiento y descarte de la captura (PRDESC). Estas fases han sido identificadas como momentos donde las interacciones con especies PAE son más frecuentes y significativas. La inclusión de estas fases en el formato de colecta de datos permite una evaluación más precisa y detallada de las interacciones, facilitando la implementación de medidas de mitigación específicas.



Fase de Arrastre (ARR): Este momento se extiende desde que se larga la red al agua hasta que se finaliza el arrastre. Durante esta fase, los observadores deben registrar la presencia de especies PAE que puedan estar alimentándose cerca de la red o siguiendo el barco.

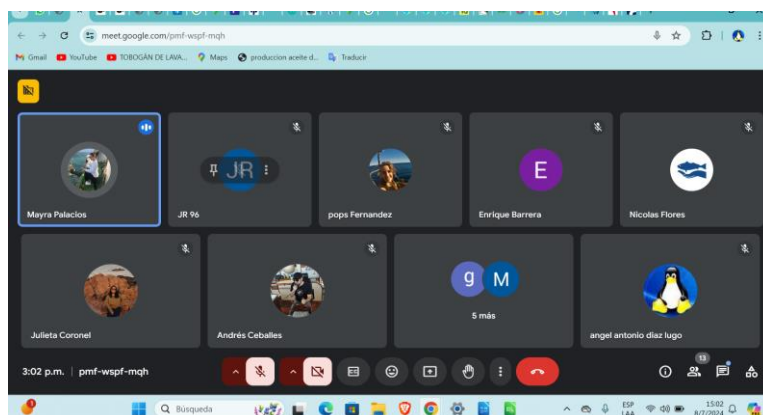
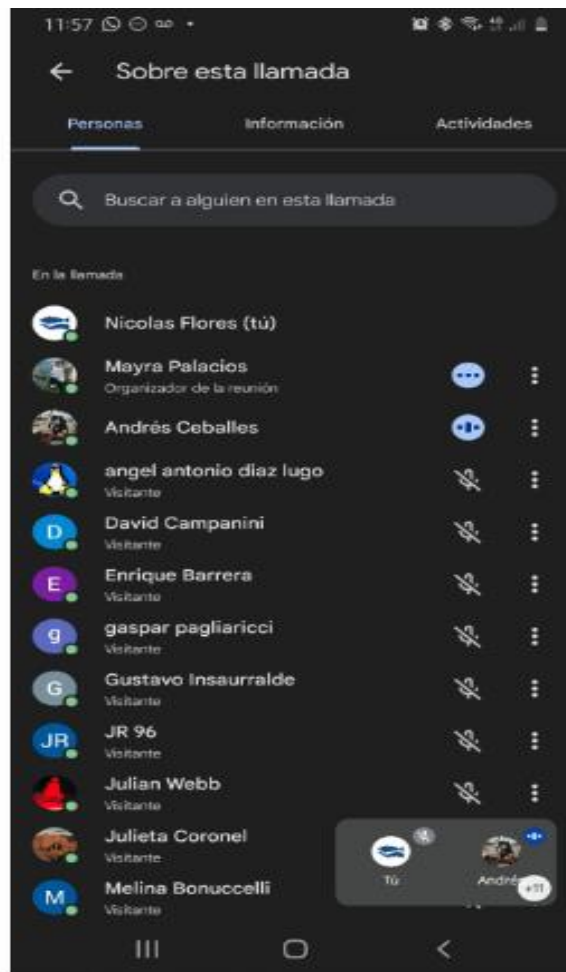
Fase de Virado y Cubierta (VCPC): Este momento comienza con el levantamiento de la red y el depósito de la pesca en la cubierta o bodega. Es crucial porque durante el virado, las especies PAE, especialmente aves marinas, tienden a interactuar más con la pesca debido a la disponibilidad de alimento.

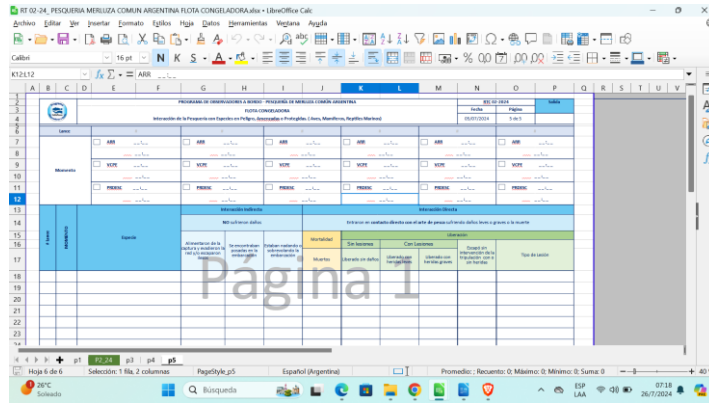
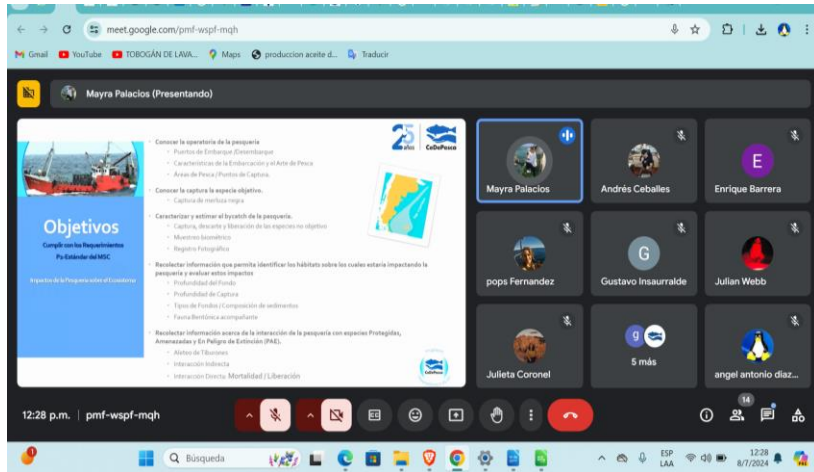
Fase de Procesamiento y Descarte (PRDESC): Este momento abarca desde el procesamiento y encajonado de la captura hasta el descarte de la pesca incidental. Las interacciones con especies PAE pueden aumentar significativamente debido a los restos de pesca que se descartan, atrayendo a diversas especies.

Para asegurar una observación efectiva, los observadores deben posicionarse en puntos estratégicos del barco que les permitan una visión clara del arte de pesca, los cables de la red, los portones y las áreas de descarga y descarte. Este posicionamiento estratégico garantiza que las interacciones sean registradas de manera precisa y completa.

La implementación de estas mejoras en el formato de colecta de información permite una gestión más adaptativa y proactiva, facilitando la identificación de patrones de interacción y la aplicación de medidas de mitigación adecuadas. Esta mejora significativa en el programa de colecta de información asegura el cumplimiento de estándares internacionales de conservación y gestión de recursos marinos.

Anexos





PESQUERIA DE INVESTIGACION Y MONITOREO - PESQUERIA DE MERLUZA COMUN ARGENTINA						02-24-2024	
MONITOREO DE LA PESQUERIA DE MERLUZA COMUN ARGENTINA						Fecha	Horario
Lunes						16/01/2024	5:45
	AMB		AMB	AMB	AMB	AMB	
Martes							
	MORE		MORE	MORE	MORE	MORE	
	PRINC		PRINC	PRINC	PRINC	PRINC	
	PRINC		PRINC	PRINC	PRINC	PRINC	
	PRINC		PRINC	PRINC	PRINC	PRINC	
MIÉRCOLES							
JUEVES							
VIERNES							
SÁBADO							
DOMINGO							
LUNES							
MARTES							
MIÉRCOLES							
JUEVES							
VIERNES							
SÁBADO							
DOMINGO							
LUNES							
MARTES							
MIÉRCOLES							
JUEVES							
VIERNES							
SÁBADO							
DOMINGO							