



Minuta reunión vía zoom
22/04/2022
CeDePesca –Tripulantes ECHIZEN MARU
PROME DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA NEGRA (*Dissostichus eleginoides*)

Tema: Entrenamiento Virtual Introducción al registro de datos a bordo

- Interacción Pesquería – Hábitat.
- Interacción de la Pesquería con depredadores superiores (aves, mamíferos y tortugas marinas)

Participantes:

Nombres y Apellidos	Institución/Embarcación
GARCIA OCAMPO, Eulogio	ECHIZEN MARU
BRAMBILLA, Martin	ECHIZEN MARU
Mayra Palacios	CeDePesca
Ángel Díaz	CeDePesca

Presentación

Mayra agradece la asistencia de los participantes, indicando que el objetivo principal de este taller es poder instruirlos en el formato de colecta de datos.

CeDePesca está a la disposición ante cualquier duda en el llenado del registro, de allí la importancia de generar el día de hoy una lista de los tripulantes que van a desarrollar ésta tarea para poder comunicarnos directamente por cualquier canal de comunicación digital (mail, whatsapp), etc.

Introducción al registro de datos a bordo

La idea principal, es que al finalizar este taller los tripulantes cuenten con todas las herramientas de cómo llenar el formato que se utiliza para conocer las interacciones de la pesquería de merluza negra con el hábitat y depredadores superiores, al ser un proceso nuevo, seguramente llevará un tiempo, la idea sería acompañarlos en este proceso.

CeDePesca viene implantando Programas de Observadores Privado desde 2013, en Panamá, Perú y la Argentina, con diferentes especies y con particularidades propias en cada lugar, con la finalidad de recopilar información requerida para la certificación, en cada lugar siempre se adaptan los formatos para hacerlos amigables y poder tomar la información requerida.

Normalmente, estos programas están compuestos por personal profesional como Observadores a Bordo, pero también contamos con la experiencia en la pesquería de anchoveta de Perú para consumo humano, donde tenemos un programa denominado SALVAMARES, donde los tripulantes son los encargados de coleccionar la información de las interacciones, una de las ventajas es la cobertura en número de personas y flota, además de que estas personas conocen bien el medio, al ser trabajadores de esta pesquería.

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

1.- Determinar la operatoria del buque pesquero, en este caso, los puertos donde desembarca, características de la embarcación, artes de pesca, zonas de pesca.

2.- Conocer captura de especie objetivo

3.- Determinar cuáles son los hábitats con los que interactúa la pesquería y estimar cuales son los impactos a la cual se captura la especie objetivo, los tipos de fondo y los sedimentos que los componen y caracterizar la fauna bentónica asociada a los fondos.

4.- Recolectar información acerca de la interacción de la pesquería con especies Protegidas, Amenazadas y En Peligro de Extinción (PAE), en este caso, tiburones, tortugas, mamíferos y aves.

Se presentó cómo está diseñado el formato en el cual se registrará la información a bordo; esta contempla dos planillas, una general y otra con instrucciones de cómo identificar los tipos de sedimentos. El formato general está compuesto para coleccionar información de la embarcación (nombre y características), la fecha de zarpe y arribo, lances, captura de especie objetivo, profundidad, sedimentos, interacción con el hábitat y aleteo de tiburones (anexos).

Interacciones con depredadores superiores

Las interacciones de depredadores superiores con la pesquería están clasificadas en interacciones directas e indirectas. Las interacciones indirectas consisten en el registro de aves, mamíferos y tortugas marinas que durante la operación de pesca se observan alimentándose, posadas en la embarcación y nadando o sobrevolando, y que normalmente no sufren daños en dicha operatoria. Mientras que las interacciones directas, consiste en el registro de individuos que sufren algún daño leve o grave producto de la operatoria de la pesquería, por ejemplo: daño que pueda ser ocasionado al quedar atrapada en la red y además el estado en que estos individuos quedaron después del impacto; es decir, si fueron liberados con lesiones, sin lesiones o si murieron.

Comentarios

Los participantes del buque ECHIZEN MARU, indicaron que no tienen comentarios al respecto.

CeDePesca, la información que se requiere es específica para los lances de merluza negra como especie objetivo, si el buque pesca otras especies, no hace falta coleccionar datos, solamente para merluza negra, que el lance sea dirigido a la especie objetivo merluza negra. Para nosotros sería ideal que una vez que terminan la marea nos hagan llegar la información.

CeDePesca agradeció la participación de los presentes y da por culminado dicho taller.

