



PERÚ

Ministerio
de la Producción



ACTA DE LA DECIMOTERCERA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

Lima, 30 de abril de 2019

Asistentes

Arturo Gonzales (PRODUCE)

Juan Carlos Córdova (PRODUCE)

Jorge Tam (IMARPE)

Cayetana Aljovín (SNP)

Ulises Munaylla (SNP)

Jorge Risi (SNP)

Gloria Meneses (SNP)

Gonzalo Cáceres (TASA)

Isabel Valcárcel (Compañía Americana de Conservas)

Julissa Melo (CeDePesca)

Carmen Guerrero (CeDePesca)

Francisco Miranda (OANNES)

Siendo las 9:00 horas del día 30 de abril de 2019, se reunió en la Sociedad Nacional de Pesquería el "Grupo de Trabajo" encargado de ejecutar el Plan de Acción del Proyecto de Mejoras de la pesquería de anchoveta peruana para alcanzar un estatus certificable contra el Estándar de Sostenibilidad del *Marine Stewardship Council* (MSC).

Agenda de trabajo

1. Introducción al Proyecto de Mejoras de la pesquería de anchoveta Stock Norte-Centro.

El representante de la SNP explicó la metodología de evaluación del MSC, en qué consiste la certificación del MSC para especies de bajo nivel trófico y los objetivos del Proyecto de Mejoras (PROME) de la pesquería de anchoveta.

2. Avances de la Acción 2: Demostrar que el sistema de manejo toma en cuenta las necesidades del ecosistema. Simulaciones con diferentes niveles de extracción y análisis de Impacto ecosistémico (IMARPE).

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones at the bottom.]



PERÚ

Ministerio
de la Producción



El representante del IMARPE mencionó que se ha estado recopilando información, sin embargo, ha habido un retraso en completar las bases de datos. Por lo tanto, la fecha de compleción para esta podría ser modificada, pero se hará el esfuerzo para cumplir con los plazos establecidos.

El modelo cuenta con datos de biomasa, coeficientes de consumo, composición de dieta, y entre otras variables. Actualmente el laboratorio de ecología trófica viene trabajando en la incorporación de nuevas especies al modelo, mientras que la Dirección de Pelágicos completa algunas series de tiempo con la información disponible. Con estos avances, el modelo pasaría hacia una etapa de calibración.

Anteriormente la evaluación consideraba grupos de especies de aves, mamíferos, etc., sin embargo, ahora se considera una disgregación a nivel de especies.

En caso no se logre completar la evaluación en el plazo previsto, se estima que los resultados finales estén disponibles en el mes de agosto del presente año. Esta entrega coincidiría con el taller de MSC en Lima, por lo que se podrá compartir los resultados en esa fecha con los expertos del MSC.

3. Avances de la Acción 5. Promover acciones para implementar la trazabilidad y minimizar las actividades ilegales en la pesquería. Implementación del Sistema piloto de trazabilidad - SITRAPESCA (PRODUCE).

El representante de PRODUCE informó al Grupo de Trabajo que el PRODUCE lanzó la primera etapa (piloto) del Sistema de Trazabilidad - SITRAPESCA en 82 plantas que vienen probando el sistema de manera voluntaria; 34 plantas de anchoveta para CHD, 36 plantas de anchoveta para CHI, 10 plantas de harina residual y 2 plantas de reaprovechamiento. Hasta la fecha se han realizado 4 talleres de capacitación para que los delegados de las plantas aprendan a utilizar el sistema. Se espera que el sistema en piloto sea implementado durante todo el año 2019, y que en el año 2020 sea de uso obligatorio en todas las plantas.

Por otro lado, se viene trabajando en la automatización del Sistema de Seguimiento Satelital (SISESAT) y el SITRAPESCA.

4. Avances de la Acción 6. Resultados del Programa Privado de Observadores a bordo (2018-II) y Capacitación de Salvamares (CeDePesca).

La representante de CeDePesca compartió los resultados del programa durante las temporadas 2018-I y 2018-II. En total se monitorearon 1,034 viajes de pesca de 26 embarcaciones. El porcentaje de captura incidental en promedio fue de 0.167% con respecto a la captura total de anchoveta, siendo la múnida y la caballa las especies más importantes. Asimismo, se registró la interacción con aves marinas, como el piquero peruano (*Sula variegata*) y el pelícano peruano (*Pelecanus thagus*) como especies con mayores registros. En relación a los mamíferos marinos, se reportó la muerte de 1 individuo y 31 liberaciones de delfín común (*Delphinus capensis*), la muerte de 1 delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*), y la muerte de 10 individuos y 650 liberaciones de lobos chuscos (*Otaria flavescens*). Los demás mamíferos como los lobos finos

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones at the bottom.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



(*Arctophoca australis*) y delfines nariz de botella (*Tursiops truncatus*) interactuaron con la pesquería, pero escaparon solos o fueron liberados. En relación a los reptiles marinos, dos especies de tortugas interactuaron con la pesquería, la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) y verde (*Chelonia mydas*). Todos los individuos fueron liberados vivos.

Durante este periodo se realizaron dos talleres de capacitación a Salvamares (Noviembre de 2018 y abril de 2019) donde 36 tripulantes adicionales aprendieron a identificar especies, llenar la bitácora de interacciones con el ecosistema y liberación de depredadores superiores a bordo.

5. Otros temas

Los integrantes del Grupo de Trabajo recomendaron que los avances del PROME deberían ser compartidos en otras plataformas además de Fishery Progress y el sitio web de CeDePesca.

Acuerdos

- Se acordó organizar la siguiente reunión del Grupo de Trabajo el día lunes 17 de junio del presente año.

Arturo Gonzales
(PRODUCE)

Jorge Tam
(IMARPE)

Cayetana Aljovín
(SNP)

Ulises Munaylla
(SNP)

Gloria Meneses
(SNP)

Jorge Risi
(SNP)

Isabel Valcarcel
(CAC)

Carmen Guerrero
(CeDePesca)

Julissa Melo
(CeDePesca)

Lima, 30 de abril de 2019