

## ACTA N° 11 REUNIÓN DE SOCIOS DEL FIP Y DEL PERÚ MAHI ALLIANCE

Fecha: 10 de diciembre del 2021

Hora: 4:00 - 5:30 PM

### Participantes:

- Antonio Antezano – PRODUPESCA
- Huey Chu - MAI SHI GROUP
- Daniel Valdivia – PRODUPESCA
- Paolo Urquieta – PERUVIAN SEAFOOD
- Julio Valiente – ALTAMAR FOODS
- Víctor Yamunaque – SEAFROST
- Rafaella Parodi – OCEANO SEAFOOD
- Zoraya Yaringaño – SPRING VALLEY FRUIT
- Francisco Takahashi – COINREFRI
- Deborah López
- Lucero - Promperú
- Rosa Vinatea – Consultora
- Andrea Pásara - Consultora
- José Alvarez – WWF
- Vanessa Gonzáles - WWF
- Evelyn Luna Victoria – WWF
- Diego Solé – WWF

### Agenda Propuesta:

1. Avance de pilotos: Recolección de muestras de perico y buenas prácticas en manipulación y liberación de tortugas marinas
2. Avances de la plataforma de trazabilidad – TrazApp
3. Proyección de las actividades del plan de acción del PMA para el 2022

### Desarrollo de la Reunión:

1. **Avance de pilotos: Recolección de muestras de perico y buenas prácticas en manipulación y liberación de tortugas marinas – Rosa Vinatea y Andrea Pásara**
  - Las consultoras Rosa Vinatea y Andrea Pásara presentaron los avances de los pilotos de la temporada agosto 2021 – febrero 2022: **Piloto 1 - Proyecto piloto de investigación colaborativa IMARPE - Empresas pesqueras sobre el recurso perico (*Coryphaena hippurus*) y aplicación de protocolo de obtención de muestras biológicas** y **Piloto 2 - Proyecto piloto de buenas prácticas de pesca en liberación y manipulación de tortugas marinas para pescadores periqueros** que tienen como objetivo fortalecer el monitoreo del recurso objetivo y reducir la mortalidad por pesca de las capturas incidentales de tortugas marinas respectivamente, cumpliendo con las metas establecidas contempladas en el Plan de Acción de Stock saludable y Ecosistema saludable.
  - Rosa Vinatea mostró los resultados del Piloto 1, proponiendo que al menos 1 embarcación por organización colecte 9 piezas de perico en un desembarque al mes. Se mostró que la meta mensual ha sido afectada por condiciones ambientales, disminuyendo el desembarque de perico. Hasta el momento se ha colectado 18 muestras de perico por parte de la empresa FISHOLG en coordinación con dos embarcaciones; representando el 18% de la meta mensual de noviembre, estas muestras de perico han sido entregadas a IMARPE y se ha reconocido por parte de la entidad la variedad de tamaño del perico de estas colectas de muestras.
  - Rosa Vinatea comentó sobre el impacto positivo de las capacitaciones junto con IMARPE, además se tuvo la participación de la especialista Ana Alegre. En estas capacitaciones se realizaron una serie de preguntas para comprender qué desean saber los pescadores sobre la pesquería del perico, a partir de ello el IMARPE ha empezado a incorporar los datos de las cartas oceanográficas, es decir, las cartas con las condiciones

de temperatura superficial del mar, sobre los lances de perico, ya que esto permite ver las zonas y su temperatura donde se realiza la faena. De esos datos se puede observar que las condiciones ambientales se encuentran más frías de lo normal, en la época de primavera y posiblemente en verano, lo que ha hecho que la isoterma de 21 que normalmente lo que generan los frentes de aguas oceánicas y costeras en el mar peruano están más afuera de lo normal generando condiciones diferentes en la pesca. Estos informes se pueden por parte del IMARPE se actualizan de manera mensual (para mayor información de los indicadores de la pesquería del perico – IMARPE) [http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/detallereport1.php?id\\_seccion=I013102090100000000000000](http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/detallereport1.php?id_seccion=I013102090100000000000000)

- Rosa Vinatea comentó sobre la difusión por parte del IMARPE en sus redes sociales sobre la alianza con PMA para la recolección de muestras de perico.
- Andrea Pásara mostró los resultados del Piloto 2 según las metas propuestas para la temporada 2021 – 2022: 1) al menos 1 capacitación por organización a pescadores. Hasta la fecha se han realizado 9 capacitaciones en las cuales han participado 6 organizaciones (SPRING VALLEY FRUIT, PERUVIAN SEAFOOD, MAI SHI GROUP, COINREFRI, PRODUPESCA y OCEANO SEAFOOD); 2) al menos 2 reforzamientos por organización, hasta el momento se tiene 2 reforzamientos por parte de una organización; 3) al menos 110 embarcaciones logren estar capacitadas, hasta el momento 55 embarcaciones capacitadas en total; 4) al menos 300 tripulantes capacitados por parte de la PMA, hasta el momento 141 tripulantes capacitados; 5) al menos 7 kits de liberación entregados por organización, hasta el momento 57 embarcaciones con kits de liberación; las empresas mencionadas anteriormente también han entregado el kits de liberación y una diploma de participación hacia los pescadores.
- Andrea Pásara comentó que hasta la fecha no se tiene evidencias de liberaciones, así mismo se mostró una gráfica estadística con los avances del cumplimiento de la temporada 2021-2022 en comparación a la temporada pasada. **(Para más detalle revisar la presentación)**
- Las consultoras presentaron los procedimientos para ambos pilotos que se ha desarrollado para la PMA, están compuestos por una serie de pasos a través de anexos, con la finalidad de ser sostenible dentro de la organización y se mantengan estas prácticas. Así mismo mostraron los siguientes pasos: 1) concretar las capacitaciones con las organizaciones del PMA pendientes, 2) brindar soporte técnico para la correcta colecta de muestras de perico a IMARPE, 3) completar los indicadores hasta el final de la temporada, 4) fortalecer la comunicación con IMARPE y 5) brindar soporte a las organizaciones.

### Comentarios:

- Los miembros de la PMA indicaron que la temporada actual es muy atípica y lenta debido a las condiciones ambientales, es por ello el retraso de la entrega de colecta de muestras, sin embargo, se comprometieron en los próximos días a coordinar con las consultoras para la entrega de muestras.
- SPRING VALLEY FRUIT comentó que el miércoles 15 estarían entregando las muestras de perico.

- OCEANO SEAFOOD comentó que para la próxima semana del 13 al 17 se tendrán 7 muestras de perico.
- PRODUPESCA tiene como expectativa entregar las muestras de perico para la semana del 13 al 17.
- MAI SHI GROUP, comentó que para la primera quincena de enero se debe tener 4 botes comprometidos en traer las muestras como se está estipulando, además se están entregando los aparejos para la liberación de tortugas.
- ALTAMAR FOODS ya se encuentra coordinando en realizar las capacitaciones para los pescadores, ya cuentan con el material didáctico, y con respecto a la colecta de muestras en los próximos días coordinarán con las consultoras para la entrega.
- PRODUPESCA comenta si las empresas tienen claro las tareas que se tiene que hacer, si se refuerza el mensaje de manera individual indicando las tareas y compromisos específicos.
- WWF comentó con respecto a los pasos y comunicaciones para las empresas, se tiene un canal de comunicación y medios para informar mediante actas, múltiples reuniones para el plan de acción, entrega del boletín informativo semestral, reuniones del FIP y de PMA. Así mismo se requiere de mayor involucramiento por parte de las empresas para poder cumplir con los requisitos propuestos
- Las consultoras comentan que al inicio de la consultoría se ha realizado la búsqueda de los encargados por empresa para la coordinación de estos pilotos, además de reuniones de coordinación con cada empresa para explicar paso a paso, con 10 organizaciones se realizaron las reuniones informando sobre los pilotos con las responsabilidades requeridas, además se tiene un grupo de Whatsapp con los encargados de cada empresa, pero a veces no hay contacto directo del barco por ello también se debe tener de contacto con bahía si por empresa se tiene los 2 o 3 representantes la comunicación es más fluida, estas comunicaciones son quincenal o semanal para ver los avances de los pilotos.

## 2. Avances de la plataforma de trazabilidad – TrazApp (Equipo WWF Perú)

- WWF presentó un breve contexto sobre el proyecto **“Implementación de un programa piloto de trazabilidad electrónica a través del aplicativo Trazapp en las empresas socias de la Peru Mahi Alliance (PMA)”** que inició en mayo del 2021. Antes del proyecto se desarrolló un sistema de trazabilidad pesquero electrónico, dirigido para el armador, patrón, intermediario y desembarcadero, estos aplicativos se encontraban conectados mediante la generación de información y se generaban en una plataforma web donde toda la información llegaba sistematizada.
- WWF presentó los avances del proyecto según los objetivos propuestos planteados en dos etapas. En la etapa inicial se debía identificar a los armadores de las embarcaciones, proveedoras de las empresas de la PMA, así mismo los comerciantes que abastecen a las empresas, luego del mapeo inducirlos y capacitar en el sistema de trazabilidad. En la segunda etapa, la información ya generada debe llegar por lo menos a 2 plantas pesqueras de la PMA que puedan recibir la información a través del sistema de

información y que estas a su vez posteriormente puedan exportarlas hacia una empresa en Estados Unidos, alineada al tema de los FIPS y del estándar internacional de trazabilidad (GDST).

Con respecto a la primera etapa participaron 7 de las 11 empresas que estaban conformadas anteriormente (OCEANO SEAFOOD, FISHOLG, COINREFRI, DEXIM, SPRING VALLEY SEAFOOD, PERUVIAN SEAFOOD, MAI SHI GROUP, PACIFIC FREEZING), aún no se ha podido tener la participación de todas las empresas debido a que este piloto se ha focalizado en Piura, pero se espera pronto la participación de todas las empresas. En esta etapa se identificó los requisitos mínimos que cada planta exige al recibir un producto; 1) Guía de remisión, 2) Guía de transportista 3) Protocolo sanitario de la cámara, 4) Protocolo sanitario del muelle, 5) Protocolo sanitario de la embarcación, 6) Matrícula de la embarcación y 6) Permiso de pesca, actualmente la mayoría de los puntos ya se encuentran incorporados en el aplicativo y los que están pendientes se incorporarán en la siguiente etapa, luego se levantó la información de las plantas y proveedores. Además, WWF indica que se capacitó a un total de 53 personas, 28 armadores y 25 comerciantes.

- WWF comentó sobre la creación de un usuario nuevo que es una plataforma web para las plantas de procesamiento, generando un reporte de trazabilidad, además se puede generar un archivo en XML con **estándar internacional de trazabilidad (GDST)**, lo cual permite que la información pueda ser leída por cualquier sistema de trazabilidad a nivel mundial, además se puede descargar un formato OROP, si la especie fuera pota, en cambio si fuera perico sería un formato **SIMP (Seafood Import Monitoring Program)**
- WWF mencionó que se ha iniciado una interoperabilidad de Trazapp con sistemas de información pesquero mediante un piloto con **Trace Register**, que es un sistema de trazabilidad usado por muchas de las plantas pesqueras a nivel internacional y nacional. De esa manera, se busca que la información generada en el aplicativo pueda ser leída por el sistema de trazabilidad Trace Register, teniendo así toda la información disponible en tiempo real y digitalizada. Este piloto se realizó exportando y enviando el archivo en XML a Trace Register, actualmente, se está trabajando para que la interoperabilidad sea automática.
- WWF comentó que el proyecto entraría a una segunda fase con las siguientes actividades: 1) Incrementar y fortalecer el uso de TrazApp por parte de los principales proveedores (armadores, comerciantes) de las plantas de procesamiento del Peru Mahi Alliance. 2) Establecer acuerdos con al menos una (1) planta importadora de productos peruanos en Estados Unidos (alineada al GDST) para que formen parte del piloto. 3) Seleccionar al menos dos (2) plantas para realizar un piloto en toda la cadena productiva, desde la extracción hasta exportación del producto pesquero.
- WWF comentó que ya se han generado reportes de armadores a las empresas FISHOLG y OCEANO SEAFOOD, de igual manera algunos proveedores que han usado el aplicativo han vendido a estas empresas.
- Los miembros de la PMA tienen muchas dudas sobre el funcionamiento que va a tener el SITRAPESCA, ¿De qué manera se piensa conectar con el TrazApp y si se debería usar los dos sistemas o por separado?

- WWF comentó que se quiere llegar al uso de distintos sistemas. Así mismo, con respecto a la migración del SITRAPESCA Web a móvil con algunas adaptaciones, por el momento se ve rígido pero se está impulsando que sea lo más flexible posible y será una etapa progresiva, esperando que al final del proceso sea una herramienta fácil de usar para el pescador artesanal. Por otro lado mencionó que las plantas de consumo humano deberán implementar el SITRAPESCA móvil para el 5 mayo según normativa, y para los pescadores artesanales no se ha especificado una fecha debido a que se encuentra en la primera fase de desarrollo con una duración de 4 meses.
- Los miembros de la PMA se encuentran preocupados, ya que los periodos de adecuación de la información por parte del SITRAPESCA móvil hacia los pescadores artesanales es lenta y al no ver una adaptabilidad para la flota artesanal, no ven favorable solicitar que las empresas empiecen a utilizar el SITRAPESCA para mayo.

### **3. Proyección de las actividades del plan de acción del PMA para el 2022 - Equipo WWF Perú**

- WWF presentó una proyección de las actividades que están contenidas en el plan de acción del PMA y se irán desarrollando durante los próximos 6 meses.

(Para más detalle revisar la presentación)

#### **Actualización:**

- La PMA se encuentra a la espera de la respuesta oficial del COREMAHI para la adhesión, esperando las instrucciones para la participación dentro del comité.

#### **Acuerdos:**

- Vencimiento del plazo de revisión de la propuesta del reglamento interno, no se obtuvieron comentarios por ende se entiende por aprobado, WWF enviará un mensaje a los miembros indicando la aprobación y figure entre los documentos oficiales de la organización.
- Se debe considerar a uno o dos integrantes de la PMA para que participe en las reuniones del grupo de trabajo para la interoperabilidad del SITRAPESCA y TrazApp, de esa manera se mencionan los temas preocupantes y se realizará presión para la toma de decisiones.