

SEXTA ACTA REUNIÓN GRUPO PERU MAHI ALLIANCE

Fecha: 30 de abril de 2021

Hora: 4:00 - 6:00 PM

Participantes:

- Julio Sosa – PRODUPESCA
- Antonio Antezano – PRODUPESCA
- Liliana Colca – Mai Shi Group
- Lucero Flores – PROMPERU
- Mary Wong – GS1
- Paolo Urquieta – Peruvian seafood
- Raffaella Parodi – Oceano Seafood
- Rosa Vinatea – Consultora
- Teddy Escarabay – COREMAHI
- Walter Olaya – FISHOLG
- Osca Benavides – Mai Shi Group
- Wendy Goyert – WWF US
- Cesar Moran
- Miguel Espíndola – ECOSMAR
- Zoraya Yaringano – Spring Valley
- Francisco Takahashi – COINREFRI
- Alessandra Roda – SERCOSTA
- Pablo Guerrero – WWF Ecuador
- José Álvarez – WWF Perú
- Medoly Espejo – WWF Perú
- Aimée Leslie – WWF Perú
- Aaron Canepa – WWF Perú
- Evelyn Luna – WWF Perú
- Diego Solé – WWF Perú
- Allyson Caballero – WWF Perú

Agenda**1. Presentación a cargo del equipo GS1**

- GS1 presentó su metodología de trazabilidad a través de su programa GTC (GLOBAL TRACEABILITY CONFORMANCE), en la cual ha desarrollado un checklist con las normas internacionales para un buen manejo de trazabilidad. El checklist cuenta con cuatro puntos claves los cuales se dividen en 72 puntos de control, siendo 26 de ellos obligatorios, así se podrá identificar y garantizar el buen manejo en el proceso de trazabilidad, ya que este programa sirve para visualizar a qué nivel se encuentran las empresas en términos de trazabilidad y con los resultados se podrá actuar inmediatamente para asegurar cada punto identificado en la cadena productiva.
- GS1 mostro los resultados del proyecto de trazabilidad del esparrago peruano de exportación hacia E.E.U.U por vía aérea, en este piloto de trazabilidad se ha aplicado un QR en el envase del esparrago, el cual permite ingresar a la página web para poder ver todo el registro de la cadena desde el campo hasta el consumidor final, además con el QR se obtiene el número de lote medido y así el consumidor o actor de la cadena productiva podrá revisar toda la data de trazabilidad del producto que está consumiendo.

(Para más detalle revisar la presentación)

Interesados en el sistema de GS1 contactarse al teléfono +51 998167 562 de Milagros Dávila Consultor de estándares y trazabilidad en GS1

2. Presentación de la propuesta de programa piloto de trazabilidad para la pesquería artesanal de perico mediante el uso del aplicativo TrazApp.

- WWF Perú presentó el piloto de trazabilidad, con el aplicativo TrazApp, para implementarse en la temporada de pota. El objetivo del piloto es lograr que TrazApp envíe información relevante de la trazabilidad del recurso hacia las plantas. Adicional a ello lograr generar el Certificado de captura para el programa de seguimiento de la importación de productos del mar (SIMP, por sus siglas en inglés).
- TrazApp recoge información desde la captura en el mar hasta a la planta de procesamiento. Este aplicativo cuenta con tres interfases como son; el armador, patrón y comerciante. Además, registra la información como zonas de pesca, captura, especies desembarcadas, entre otras sin necesidad de estar conectado a internet.
- Mencionaron que el aplicativo se diseñó para que sea interoperable con otros sistemas pesqueros existentes.

(Para más detalle revisar la presentación)

3. Presentación de la situación del FIP del dorado/perico en Ecuador

- WWF Ecuador presentó la historia del proyecto de mejoramiento pesquero del dorado (FIP por sus siglas en inglés) en Ecuador, que inició en el año 2007 con talleres que involucraron a todos los actores de la cadena productiva, también se comentó de los acuerdos para relanzar el FIP en el año 2021.
- Los logros realizados en relación con la trayectoria del FIP en Ecuador, son rumbo al cumplimiento de los 3 principios del MSC: Condición del stock, Impacto al ecosistema y Manejo efectivo; en base a un plan de acción nacional para la conservación del Dorado (PAN), donde recalco que el gobierno de su país se mantuvo proactivo en el proceso.
- Se mostró los próximos pasos a seguir:
 1. Relanzar el FIP y el plan de acción que demanda cooperación entre Perú y Ecuador
 2. Impulsar acuerdos para que la CIAT promueva el manejo internacional por convenios marco y planes de acción binacional.

(Para más detalle revisar la presentación)

4. Presentación de COREMAHI

- COREMAHI presentó la visión, misión y objetivos para la sostenibilidad pesquera, también presentó la estructura del comité regional COREMAHI.
- COREMAHI empezó presentando los desafíos regionales del Mahi Mahi, en ese sentido mostramos los cinco proyectos propuestos para el mejoramiento de la pesca del perico. Estos proyectos fueron presentados al CIAT junto con el apoyo del IMARPE, de las cuales el CIAT recomendó 3 de los 5 proyectos como indispensables para un plan científico que permite

actuar en base de los desafíos que se presentan en la flota pesquera. Uno de los proyectos se basa en la evaluación de stock del perico, que ya se están organizando datos biológicos pesqueros por parte del IMARPE y el CIAT, el siguiente es el proyecto genómico donde los datos que se encuentra procesándose en las bibliotecas genéticas de la Universidad de Georgia, y por último comentó del tercer proyecto de marcaje que es complementario al proyecto genómico es el Tagging Project (Global Mahi SR).

(Para más detalle revisar la presentación)

Acuerdos:

- WWF Perú enviará por correo la política de abastecimiento a las empresas del PMA.
- WWF Perú propuso a las empresas contar con una o dos embarcaciones para la implementación del piloto de trazabilidad que implica el uso del aplicativo TrazApp. Para iniciar con el piloto se estarán comunicando con cada empresa para preguntar su disponibilidad para con el proyecto.
- WWF Perú invito a los participantes de la reunión a descargar la aplicación, y puedan ir conociendo el aplicativo, y así con las experiencias, comentarios de los usuarios, se pueda ir mejorando el aplicativo y que este sistema de trazabilidad pueda ser usado para otras pesquerías.
- WWF Perú, desarrollara capacitaciones para el manejo y conocimiento del TrazApp a los involucrados de cada empresa.