

## MINUTA DE REUNIÓN

**Fecha y hora:** 05 diciembre 2022, 9:30-10:30 hrs.

**Lugar:** Zoom meeting base Puerto Peñasco.

**Objetivo:** Revisar avances en procedimientos para publicación de propuesta de red de zonas de refugio pesquero de Sonora, colaboración en Estrategia de implementación de la iniciativa global contra redes de pesca fantasma para el norte del Golfo de California y avances en actividades de planes de trabajo de los Proyectos de Mejora Pesquera de jaiba y almeja blanca.

**Asistentes:** Dr. Raul Molina Ocampo, Director INAPESCA Guaymas; M.C. Jesus Zatarain, Director Reserva Islas del Golfo de California; M.C. Natalia Blancas Gallangos, Director de Pesca y Acuicultura en Sonora; Dra. Nelida Barajas, Directora CEDO; M.C. Elia Polanco, Gerente Bienestar CEDO y M.S. Rene Loaiza, Gerente de Pesca y Acuicultura CEDO Intercultural.

### ORDEN DEL DÍA

Actividad
1. Bienvenida y objetivo
2. Procedimientos para publicación de zonas de refugio pesquero
3. Estrategia contra redes de pesca fantasma. Proyecto de redes alternativas para evitar pesca incidental de lobo marino.
4. Actividades de los Proyectos de Mejora Pesquera FIPs jaiba y almeja blanca
5. Cierre y despedida

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

- 1. Bienvenida y objetivo de la reunión.** Nelida Barajas y Jesus Zatarain dieron la bienvenida y mencionaron el objetivo de la reunión.
- 2. Presentación de avances en propuesta de red de zonas de refugio pesquero de Sonora.** Nelida Barajas describió de forma general los avances que se ha tenido en la gestión de la propuestas de zonas de refugio pesquero, Raul Molina mencionó que la CONAPESCA les solicitó recientemente la opinión técnica del INAPESCA y comentó que después de hacer ajustes a la coordenadas del polígono del estero de Puerto Lobos generaron la

opinión positiva a la propuesta, quedando en manos de CONAPESCA continuar con los procedimientos para su publicación en el Diario Oficial, se comentó que esta propuesta está incluida en la Estrategia de Gestión Sostenible de los Mares Mexicanos para garantizar la autosuficiencia alimentaria, resiliencia y bienestar de las comunidades en México para los próximos 5 años, con apoyo económico de la Agencia Francesa de Desarrollo. Se acordó que CEDO buscará una próxima reunión con el Dr. Lanz de CONAPESCA para apoyar la gestión para la publicación. Natalia Blanco mencionó que es importante socializar con las comunidades pesqueras esta propuesta de refugios y se acordó llevar a cabo una gira para difundir la propuesta y para difundir la información de apertura de ventanillas de apoyo gubernamental para los productores.

- 3. Estrategia contra redes de pesca fantasma. Proyecto de redes alternativas para evitar pesca incidental de lobo marino.** Jesus Zatarain describió el interés de la CONANP para implementar mejoras en las redes de pesca de escama particularmente en la Isla San Jorge donde se ha observado la incidencia de lobos enmallados, comentó que hay algunas propuestas de pescadores para probar la eficiencia de redes recortadas y redes sin relinga superior que podrían ser apoyados por el programa PROCODES este próximo 2023, Raul Molina mencionó que está dispuesto a trabajar con su equipo de expertos para diseñar un protocolo de investigación y CEDO podría apoyar en la implementación de los experimentos colaborando con los pescadores de Bahía San Jorge. Se acordó programar una próxima reunión para revisar el avance en el protocolo y los apoyos económicos para los experimentos de selectividad de redes.
- 4. Actividades de los Proyectos de Mejora Pesquera FIPs jaiba y almeja blanca.** Rene Loaiza mencionó que se ha continuado recabando información biológica y pesquera de jaiba y almeja con el objeto de apoyar para la elaboración del Plan de Manejo de la Pesquería PMP de almeja y actualización del PMP de jaiba, apoyar la elaboración de la ficha específica de almeja blanca en la carta nacional pesquera CNP y la cuota de pesca anual, Raul Molina comentó que INAPESCA está facultado para recibir en físico recomendaciones y propuestas para actualización y elaboración de planes de manejo pesquero, adiciones a las fichas de la carta nacional pesquera en especial para complementar la información que existe con nueva información técnica local, siguiendo la estructura de los planes de manejo pesquero y las fichas de la CNP que se encuentran publicados en el diario oficial, al realizar esto se abriría una carpeta de seguimiento en el Instituto, recomendando realizar este procedimiento para avanzar. Se acordó que CEDO iniciará la elaboración de recomendaciones de manejo y ficha de almeja en específico, con la información que se ha recabado en la región de Puerto Peñasco.

Rene Loaiza mencionó que se ha continuado promoviendo la reactivación de los comités de ordenamiento y manejo de estas pesquerías, así como la difusión de los mecanismos de reclamo, derechos laborales y humanos de la política de responsabilidad social, pero no se ha tenido mayor avance, además agradeció al INAPESCA las facilidades otorgadas para contar con información de las evaluaciones poblacionales de almeja de la región de Pto. Peñasco.

También se mencionó que esta llevándose a cabo la evaluación de las grapas degradables vs inoxidable en trampas de jaiba, la publicación de resultados de experimentos de diferentes trampas y carnadas, y la aplicación del Modelo de Rescate de Valor de Smart Fish en las pesquerías de FIPs.

Elia Polanco mencionó que se ha continuado capacitando y certificando en competencias laborales de manejo de producto pesquero a bordo de embarcaciones pesqueras a pescadores de la región, incluidos los participantes de los FIPs por medio de la Escuela de Mar.

También se comentó que un grupo de pescadores de almeja participantes del FIP recibieron apoyo de parte de la CONANP para la construcción de un centro de acopio, depuración y empaque para almeja blanca, con lo que se avanzará en actividades adicionales.

- 5. Cierre y despedida.** Siendo las 10:30 horas se dio por terminada la reunión y los asistentes se despidieron cordialmente con el compromiso de seguir colaborando.

ANEXO Fotográfico

