

ACTA DE REUNIÓN N° 02/2016

INFORMACIÓN GENERAL

Sesión: 2º Reunión del año 2016.
Lugar: Sala reuniones, Hostería Puerta del Sol. Caldera.
Fecha: 26 y 27 de abril de 2016.
Hora inicio sesión: 09:15 horas.

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

- ✓ Se inicia la sesión con el quórum mínimo (7 miembros).
- ✓ La reunión fue presidida por el Sr. Javier Rivera Vergara, representante de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.
- ✓ Tomó nota, la Srta. Joyce Méndez S.

LISTA DE ASISTENCIA

Sector	Nombre		Asistencia 26 abril	Asistencia 27 abril
Artesanal III Región	Miguel Ávalos Medina	Titular	NO	NO
	Elvio Martínez Fernández	Suplente	SI	SI
	Giulliano Reynuaba Salas	Titular	NO	SI
	Nelson Andrés Núñez Arancibia	Suplente	SI	NO
	Héctor Alberto Álvarez Alcayaga	Titular	SI	SI
	Álvaro Tomás Díaz Padilla	Suplente	SI	SI
Artesanal IV Región	Ángel Cortes Barraza	Titular	SI	SI
	Jorge Ortúzar Gelten	Suplente	NO	NO
	Carlos Santander Farías	Titular	NO	NO
	Fernando Francisco Ortíz Carvajal	Suplente	NO	NO
	Manuel Zambra Pessini	Titular	NO	NO
	Raúl Yaryes Vergara	Suplente	NO	NO
Industrial	Oscar Fernando Uribe Díaz	Titular	SI	SI
	Gerardo Andrés Balbontín Fox	Suplente	NO	NO
	Alfredo Cáceres Koyck	Titular	SI	SI
	Vladimir Inostroza Muñoz	Suplente	NO	NO
	Luciano Escobar Gallardo	Titular	SI	SI

	Jorge Muñoz Catalán	Suplente	NO	NO
Plantas de proceso	Héctor Enrique Pujado Barría	Titular	SI	SI
	Jose Luis Carreño Zamora	Suplente	NO	NO
Sernapesca	Cristian López L.	Titular	NO	NO
	Guillermo Mery L.	Suplente	SI	SI
Subpesca	Javier Rivera Vergara	Titular	SI	SI
	Silvia Hernández Concha	Suplente	NO	NO
	Joyce Méndez Saldías	Sectorialista	SI	SI

El Sr. Giulliano Reynuaba justifica ausencia del día 26 de abril, mediante correo electrónico.

El Sr. Manuel Zambra y el Sr. Raúl Yaryes justifican inasistencia a los dos días de sesión, mediante carta.

INVITADOS

Manuel Díaz P.	CESSO
Reinaldo Rodríguez	CESSO

AGENDA

No se realizaron cambios de contenido en la agenda original.

Primer día. 26 de abril de 2016.

MAÑANA	
09:00 - 09:15	Palabras de bienvenida y saludo inicial: Sr. <u>Javier Rivera</u> , Presidente del Comité de Manejo. Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
09:15 - 09:30	Revisión de agenda de trabajo
09:30 - 10:00	Revisión y aprobación del acta de la primera sesión del 2016.
10:00 - 10:30	Presentación de los resultados del trabajo grupal realizado en la última reunión. CESSO.
10:30 - 11:00	Pausa y Café
11:00-13:00	Revisión y precisión del propósito y metas.
13:00 - 14:30	Almuerzo
TARDE	
14:30 -16:00	Revisión y precisión de metas y objetivos por dimensión.
16:30 - 16:45	Pausa y Café
16:45 - 18:00	Continuación revisión y precisión de metas y objetivos por

	dimensión.
--	------------

Segundo día. 27 de abril de 2016.

MAÑANA	
09:00 - 11:00	Taller: Determinación de Indicadores por objetivo.
11:00 - 11:30	Pausa y Café
11:30-14:00	Continuación Taller: Determinación de Indicadores por objetivo.
14:00 - 15:00	Almuerzo

PALABRAS DE BIENVENIDA

- EL Sr. Javier Rivera se presenta y da la bienvenida a los miembros del Comité de Manejo de anchoveta y sardina española de la III-IV Regiones.
- Se lee el acta, dando como plazo para exponer observaciones la tarde del primer día de sesión. El segundo día, se aprueba el Acta N° 1 del 2016, correspondiente a la sesión realizada los días 30 y 31 de marzo.

El taller de trabajo se desarrolló bajo la dirección de los profesionales del Centro de Estudios de Sistemas Sociales (Cesso), el Sr. Reinaldo Rodríguez y el Sr. Manuel Díaz.

I. REVISIÓN DE METAS Y OBJETIVOS PARA LA PROPUESTA DE PLAN DE MANEJO

Se hizo una revisión exhaustiva de las metas y objetivos establecidos en la primera sesión del Comité del año 2016 (30-31 de marzo de 2016), con el fin de precisar estos elementos.

Una vez analizadas las metas, se comenzó a trabajar de manera particular con cada objetivo avanzando de manera horizontal en la determinación de indicadores y puntos de referencia, con el fin de ir en conjunto analizando la coherencia de los elementos en la construcción de la propuesta del Plan. Los avances se detallan en el Anexo 1.

II. ACUERDOS

- Se acuerda redactar carta dirigida al presidente del Comité Científico Técnico solicitando la revisión de los criterios para el establecimiento de vedas biológica de reclutamiento y reproductiva.

- Se acuerda redactar carta dirigida al Subsecretario consultando la factibilidad de adoptar un mecanismo de establecimiento de vedas regionales.
- El representante del Servicio, consultará el procedimiento de infracciones por VMS, a la luz de recientes infracciones cursadas a pescadores de la región, e informará de estas.
- Se acuerda como fecha de la próxima reunión: 19 y 20 de mayo.
- Se acuerda realizar las próximas sesiones los días miércoles y jueves, si corresponde, de la última semana de cada mes.
- El Sr. Héctor Álvarez se compromete a recaudar la información respecto a las medidas sugeridas por la FAO en el marco de la interacción de la pesca con otras especies.

CIERRE

La sesión finalizó a las 14:00 hrs. del día 31 de marzo de 2016.

FIRMA

El Acta de esta reunión es suscrita por el Presidente del Comité en representación de sus miembros.



JAVIER RIVERA VERGARA
Presidente Comité de Manejo de anchoveta y sardina española
III-IV Regiones.

Caldera, 19 de mayo de 2016

JMS/jms

ANEXO 1

Cuadro de Trabajo Plan de Manejo

DIMENSIÓN BIOLÓGICA-PESQUERA

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE MANEJO (Plan de acción)	REGLAS DE CONTROL DE DECISION	OBSERVACIONES
	<i>BIOLOGICAS</i>			INDICADOR	PUNTO DE REFERENCIA			
Mantener la pesquería de Anchoveta sardina española de manera sustentable biológica, ambiental, económica y socialmente	Mejorar la investigación para construir una base de datos confiable.	Desconfianza en el modelo de evaluación de stock y el diseño de los estudios no es el más adecuado	Monitorear el recurso por región continuamente para asegurar que las evaluaciones directas se realicen de forma oportuna.	N° semanas con muestreo efectivo/N° semanas	PRO: 1 PRL: 0,54	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer Comunicación directa entre actores e institucionalidad pesquera. • Gestionar recursos (humanos, embarcaciones y logística) para el monitoreo. • Establecer medidas de administración para asegurar el monitoreo. 		
			Postular a					

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE	REGLAS DE	OBSERVACIONES
			proyectos que evalúen el enfoque y el diseño (transectas) de investigación y modelos de asignación de cuota.	Nº de recomendaciones implementadas/ el total de recomendaciones al año.	PRO: 1 PRL: Corto:0,5 en dos años Mediano: 0,5 entre 2 a 5 años. Largo: 0,5 mayor a 5 años.	<ul style="list-style-type: none"> - Constatar el cumplimiento de las evaluaciones y recomendaciones. - Gestionar participación del CM en las evaluaciones. - Mantener comunicación mediante reuniones con las entidades institucionales pertinentes. 		
	Tomar decisiones de forma oportuna respecto a las vedas biológicas reproductivas y de reclutamiento de la anchoveta de la III y IV Regiones.	Falta de oportunidad en la toma de decisiones respecto a vedas biológicas.	Proteger el peak de los procesos biológicos para evitar la sobrepesca por crecimiento y reclutamiento de la anchoveta de la III y IV Regiones.	Veda biológica de reclutamiento: Ejemplares bajo la talla de madurez sexual. Veda biológica reproductiva: IGS e IAD.	Criterios establecidos por el CCT al año 2017.	Establecer vedas biológicas oportunas. (En el plan de acción se debe especificar que tareas se deben hacer y que vamos a necesitar para cumplir el plan, entre las necesidades esta contar con un buen monitoreo de los procesos)		
			Contar un sistema	Sistema o mecanismo	PRO: Sistema implementado	- Solicitud de diseño e		

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE	REGLAS DE	OBSERVACIONES
			mecanismo ágil de aplicación de vedas regionales durante el 2017.	implementado	2017 PRL: 2018	implementación de mecanismo de aplicación de vedas regionales a Subpesca.		
	Mantener o llevar la pesquería de anchoveta III y IV Regiones a niveles de biomasa que aseguren la productividad biológica		Mantener y/o llevar el stock de la anchoveta de la III y IV Regiones al RMS o proxy de este.	PBR definidos por el CCT: Biomasa desovante (BD) y mortalidad por pesca (F), derivadas de la evaluación de stock.	BD al RMS (BDRMS=BD60 % BDPR O 55%BD0) Mortalidad por pesca al RMS (FRMS≤F60%B DPR)	1) Establecer los puntos biológicos de referencia (están establecidos). 2) Actualizar el registro pesquero artesanal (RPA) e industrial (RPI)		

DIMENSIÓN ECONÓMICA

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE MANEJO	REGLAS DE CONTROL DE DECISION	OBSERVACIONES
	<i>ECONOMICAS</i>			INDICADOR	PUNTO DE REFERENCIA			
Mantener la pesquería de Anchoveta sardina española de	Sostener y rentabilizar la actividad pesquera	Alta dependencia sobre los recursos anchoveta y	Reducir el esfuerzo pesquero artesanal al 2020.					

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE	REGLAS DE	OBSERVACIONES
manera sustentable biológica, ambiental, económica y socialmente		jurel						
			Mantener la actividad económica de la flota y plantas en un nivel igual o superior al punto de equilibrio económica en forma permanente.					
			Mejorar la eficacia de la captura de la cuota permanentemente.					
		Penetración primera milla decreto 408/86	Gestionar la modificación art. 408/ proponer procedimiento primera milla.					

DIMENSIÓN SOCIAL

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE MANEJO	REGLAS DE CONTROL DE DECISION	OBSERVACIONES
	<i>SOCIALES</i>			INDICADOR	PUNTO DE REFERENCIA			
Mantener la pesquería de Anchoqueta y sardina española de manera sustentable biológica, ambiental, económica y socialmente	Impulsar la formación educacional, la previsión social y competencias de toda la pesquería		Conocer durante el 2017 el nivel educacional del pescador artesanal cerquero					
			Desarrollar un plan integral de educación para el pescador artesanal cerquero en el mediano plazo (2018)					
			Conocer durante el 2017 el estado de seguridad social del pescador artesanal cerquero.					
			Mejorar al 2020 la seguridad					

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE	REGLAS DE	OBSERVACIONES
			social del pescador artesanal cerquero.					

DIMENSIÓN ECOLÓGICA O AMBIENTAL

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE MANEJO	REGLAS DE CONTROL DE DECISION	OBSERVACIONES
	AMBIENTALES			INDICADOR	PUNTO DE REFERENCIA			
Mantener la pesquería de Anchoqueta sardina española de manera sustentable biológica, ambiental, económica y socialmente	Aplicar las buenas prácticas ecológica en la pesquería		Desarrollar un programa educativo de manejo de residuos durante el 2017					
			Capacitar a actores de la pesquería en buenas prácticas ambientales durante 2017					
	Minimizar la interacción con otras especies	Interacción con otras especies (mamíferos marinos, aves, y otros, jibia).	Conocer y cumplir los procedimientos que sugiere la FAO en relación a la interacción con					

PROPOSITO	METAS	PROBLEMAS	OBJETIVOS	ESTANDARES DE MANEJO		MEDIDAS DE	REGLAS DE	OBSERVACIONES
			otras especies					
			Diseñar un sistema que permita minimizar la interacción con otras especies					
	Conocer el impacto de la contaminación del borde costero	Contaminación de borde costero por otras actividades, específicamente por los relaves mineros, descarga de emisarios, contaminación térmica.	Identificar las fuentes de contaminación que impactan a la pesquería					