COMITÉ DE MANEJO MERLUZA DEL SUR

ACTA SINTÉTICA № 03-2023

A través de videoconferencia, con fecha 29 de mayo del año 2023, siendo las 10:10 horas, se dio inicio a la tercera sesión de Comité de Manejo de Merluza del Sur.

Principales temas tratados:

- Asesoría técnica para el manejo del recurso merluza del sur (IFOP).
- Informar resultados de las reuniones de comisión (regla de control).

Los acuerdos suscritos por los asistentes del comité fueron los siguientes:

- 1. El acta anterior será enviada en próximos dias para revisión y observaciones, y luego de una semana se dará por aprobada.
- 2. Generar acciones tendientes a una reunión técnica, tipo taller en el más breve plazo con el CCT para manifestar inquietudes de la evaluación de la pesquería.
- 3. Continuar el trabajo de comisión que permita definir una RCC interina.
- 4. Se crean dos nuevas comisiones: i) comisión de pesca ilegal, liderada por el Sernapesca. Fecha probable de reunión primera quincena de junio, ii) comisión lobo marino, liderada por la SSPA. Fecha de primera sesión, por definir.
- 5. La próxima sesión del comité de manejo se realizará el martes 27 de junio 2023.

Siendo las 13: 11 horas, se da por finalizada la sesión del Comité de Manejo

LORENZO FLORES VILLARROEL

Presidente Comité Manejo Merluza del Sur

Lista de Asistencia:

Institución/Cargo	Titular	Suplente
SUBPESCA	Lorenzo Flores	Danilo de la Rosa
SERNAPESCA	Juan Carlos Orellana	Sofía Milad
	Juan García Saldivia	
Sector Artesanal de Los Lagos		
	Marcelo Soto Castillo	Carola Barría Leviguen
Sector Artesanal de Aysén		
		Maria Lucinda Barrientos Runir
Sector Artesanal de Magallanes		Walla Luciliua Ballielitos Kulli
Sector Industrial UPN	Luis Pichott de la Fuente	Patricia Ruiz Opazo
	Carlos Vial Izquierdo	Valeria Carvajal Oyarzo
Sector Industrial UPS	Alejandro Zuleta Villalobos	Sara Hopf Gonzalez
Plantas de proceso	Rubén Leal Perez	

Invitados:

Nombre	Institución/sector	Contacto (Fono y Mail)
Francisco Contreras	IFOP	
Selim Musleh	IFOP	
Jorge Farías	SSPA	
Iver Núñez Parraguez	DZ Aysén SSPA	





