

COMITÉ DE MANEJO ALGAS PARDAS, REGIÓN DE ATACAMA.

ACTA SINTÉTICA N° 06-2023

Sexta Sesión (Ordinaria)

En la sesión del CMAP ATCMA desarrollada el 14 de diciembre de 2023, con hora de inicio 12:30 y de término 16:05 realizada en dependencias de la Hostería Puerta del Sol, ubicada en Wheelright 750, Caldera.

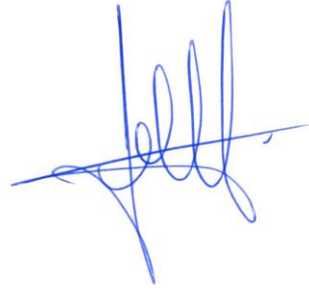
Principales temas tratados:

Palabras de bienvenida y saludo Inicial del Presidente del Comité
Revisión y Aprobación de Acta de la sesión N°04 y N°05 de 2023
Recomendación del CCT -B cuotas de Captura de Algas pardas, Región de Atacama, año 2024
Propuesta de Distribución Espacial y Temporal de la cuota del recurso algas pardas, año 2024
Actualización del Plan de Manejo de Algas pardas/región de Atacama
Lectura Acta Sintética
Varios

Acuerdos:

- Se aprueban por consenso las actas de las sesiones N°4 y N°5 de 2023.
- Se acuerda modificar la distribución temporal propuesta de la cuota de huiro negro del año 2024 para la provincia de Copiapó quedando de la siguiente forma: 549 V+B y 2.197 V (marzo); 269 V+B y 1.076 V (septiembre); 360 V+B y 1.442 V (diciembre) y restar 506 t de ene-feb de varado y sumarlo al periodo abril-junio quedando en 6.850 t de varado.
- Se aprueba por consenso la distribución temporal propuesta de la cuota de huiro negro del año 2024 para las provincias de Chañaral y Huasco.
- Se acuerda modificar la distribución temporal propuesta de la cuota de huiro palo del año 2024 para la provincia de Chañaral quedando de la siguiente forma: 60 B y 169 V (ene-mar); 100 B y 169 V (abr-jun); 41 B y 136 V (jul-sep) y 169 V (oct-dic).
- Se aprueba por consenso la distribución temporal propuesta de la cuota de huiro palo del año 2024 para las provincias de Copiapó y Huasco.
- Se aprueba por consenso la distribución temporal propuesta de la cuota de huiro flotador del año 2024.
- Por consenso se aprueba la propuesta de modificación de dimensiones y objetivos del PMAP de la región de Atacama.
- Se acuerda por consenso diseñar y distribuir afiches con información de las medidas de administración vigentes del PMAP de la región de Atacama, sus integrantes y sobre el proceso de actualización del PM.

COMITÉ DE MANEJO ALGAS PARDAS, REGIÓN DE ATACAMA.

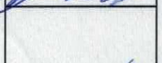
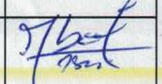
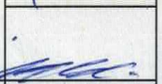
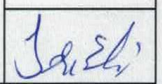


JAVIER CHÁVEZ VILCHES

Presidente Comité Manejo Algas Pardas de la región de Atacama

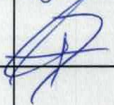
COMITÉ DE MANEJO ALGAS PARDAS, REGIÓN DE ATACAMA.

Lista de Asistencia:

COMITÉ DE MANEJO DE ALGAS PARDAS DE LA REGIÓN DE ATACAMA			
Sexta sesión 2023 (carácter ordinaria)			
LUGAR:	Hostería Puerta del Sol, Wheelright 750, Caldera		
FECHA:	14/12/2023	HORARIO:	12:30 - 16:05
NOMBRE INTEGRANTE	CARGO	REPRESENTA A:	FIRMA
Javier Chávez Vilches	Titular	Subsecretaría de Pesca y Acuicultura	
Manuel Andrade	Suplente		
Capitán de Fragata Cristián Ortega Valdivia	Titular	Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional	
Subteniente Felipe Fache Vega	Suplente		
Claudio Ramírez	Titular	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura	
	Suplente		
Abel Aguirre Fernández	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Chañaral primer cargo	
María Garay Cortés	Suplente		
Vacante	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Chañaral segundo cargo	
Vacante	Suplente		
Franyu Aguilera Hernández	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Copiapó tercer cargo	
Josá Tabali Valenzuela	Suplente		
Vacante	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Copiapó cuarto cargo	
Vacante	Suplente		

COMITÉ DE MANEJO ALGAS PARDAS, REGIÓN DE ATACAMA.

Nibaldo Yáñez Reyes	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Huasco quinto cargo	
Teresa Nilo Rodríguez	Suplente		
Claudio Salvador Mamani Bravo	Titular	Sector pesquero artesanal Provincia de Huasco sexto cargo	
Ángel Talandianos Miranda	Suplente		
Vacante	Titular	Sector plantas de proceso	
Vacante	Suplente		

INVITADOS				
NOMBRE	CARGO	REPRESENTA A:	Email / Fono	FIRMA
Carlos Tzgm	Director	COSF	984266409	
Eduardo Perez	Asesor	Cesso	997694591	
PABLO BONATI D	PROFESIONAL	SUB PESCA	930220418	
Ivón Miranda	Profesional	Ser mo Pesca	81873727	
1				