

COMITÉ DE MANEJO PESQUERIAS BENTONICAS BAHIA DE CORRAL, XIV REGIÓN							
N° ACTA:	16	FECHA:	13/09/2018	HORA INICIO:	10:30	HORA TERMINO	17:30
TABLA SESIÓN ORDINARIA							
	<p>Dicha reunión se llevó a cabo en dependencias del Hotel Melillanca (Av. Alemania 675, Valdivia) a partir de las 10:30 horas.</p> <p>La tabla a tratar fue la siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura y aprobación acta anterior 2. Presentación Gabriel Jerez de Subpesca. "Inicio proceso evaluación menor plan de manejo". 3. Presentación Carlos Techeira de IFOP. "Estatus de los recursos huego y navajuela" 4. Varios 5. Taller proyecto seafishman Ifop 6. Acuerdos 						
TEMAS TRATADOS							
TEMA 1	LECTURA Y APROBACIÓN ACTA ANTERIOR						
Intervención del Sr. Cristian Espinoza	<ol style="list-style-type: none"> 1. LECTURA Y APROBACION ACTA ANTERIOR <ul style="list-style-type: none"> - SE APRUEBA ACTA ANTERIOR - OBSERVACIONES AL ACTA: <ul style="list-style-type: none"> o C.TECHEIRA Indica que el monitoreo de 2 años es del proyecto Seguimiento Recursos Bentónicos de IFOP. o 30 - 40 t para estar en el RMS es de huego o La biomasa actual de huego está en 30% de la biomasa virgen al 2007. o La biomasa actual de navajuela está en 60% de la biomasa virgen al 2007 (año de inicio de las estadísticas pesqueras. 						
Acuerdo	Se recogen las observaciones						

TEMA 2	“INICIO PROCESO EVALUACIÓN MENOR PLAN DE MANEJO”.
Gabriel Jeréz	<ul style="list-style-type: none"> - Se hace un resumen del estado de los comités y planes de manejo bentónicos de la SSPA y donde se encuentra por edad el Comité y plan de manejo de Bahía Corral. - Se presenta la conveniencia de cambiar de nombre al comité y plan de manejo: “COMITÉ DE MANEJO DE PESQUERÍAS BENTONICAS DE BAHIA CORRAL, REGIÓN DE LOS RIOS” y - “Plan de manejo Pesquerías Bentónicas de Bahía Corral (PMCB), Región de Los Ríos” - Se presentó la necesidad de cambiar objetivos generales y específicos. - Se advierte que el comité de manejo debe renovarse en diciembre de 2018. - Se recomienda la actualización de la página web del comité, que administra APP Chile.
Acuerdo	No hay.
TEMA 3	“ESTATUS DE LOS RECURSOS HUEPO Y NAVAJUELA”
Carlos Techeira	<ul style="list-style-type: none"> - Se explica estado de los recursos huepo y navajuela. - Se debe conocer dinámica del proceso de dragado, su frecuencia y destino de los sedimentos extraídos. - Explica el modelo de evaluación directa. - Se debe establecer criterios precautorios de explotación de los recursos de la Bahía Corral. - Se concluye que el huepo y navajuela están en mal estado, aunque tampoco hay gran demanda por extraerlos.
Acuerdo	
	VARIOS

Varios	<ul style="list-style-type: none"> - La SSPA entrega tríptico al CMBC con contenido para celebrar las fiestas patrias 2018. - Se plantea la necesidad de presentar proyectos de interés para el 2019, priorizados para el comité científico bentónico antes de fin de mes. - Se plantea la necesidad de contar con los indicadores del Seg. RRBB de IFOP relativos a la XIV Región y se acuerda pedírselos a Nancy Barahona.
TALLER IFOP Rosa Garay; Leslie Garay	<p style="text-align: center;">TALLER PROYECTO SEAFISHMAN IFOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leslie Garay presenta el avance del proyecto SEAFISHMAN de la Bahía Corral, mediante análisis de loops y grafos. - Se avanza en el esquema de grafos para los recursos choro y chorito. - Se recomienda solicitar resumen del avance (1 hoja) al jefe de programa.
	<p style="text-align: center;">ACUERDOS</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. El CMBC acuerda solicitar datos del SEG. RRBB de la XIV R. al IFOP. 2. El CMBC acuerda establecer una veda extractiva de 2 años para huepo. se debe enviar una carta al Subsecretario y Presidente comité científico bentónico solicitando su establecimiento. IFOP proporcionará los antecedentes técnicos. 3. El CMBC acuerda enviar carta urgente con 3 proyectos prioritarios al comité científico bentónico, antes de fines de septiembre: <ol style="list-style-type: none"> a. Estudios de la condición de salud ambiental de la Bahía Corral, dado los antecedentes de deterioro del ecosistema por efecto de la actividad antrópica. b. Estudio de la dinámica del reclutamiento poblacional de los recursos huepo y navajuela, identificando su época, lugar y magnitud. c. Monitoreo poblacional del Huepo y la Navajuela en la Bahía de Corral. Estudios focalizados – estudios Directos. d. Además se analiza pertinencia de enviar un cuarto estudios relacionados con parásitos en los recursos bentónicos de este comité de manejo. 4. El CMBC acuerda cambiar nombre del comité y plan de manejo. 5. El CMBC acuerda dividir en zona norte y zona sur la Bahía Corral para futuras evaluaciones. 6. El CMBC acuerda terminar de corroborar el empadronamiento de los buzos

de la Bahía Corral, pidiendo el chequeo al servicio y validando con las organizaciones de pescadores.

LISTADO ASISTENTES

NOMBRE	INSTITUCIÓN	ASISTE
Cristian Espinoza Montenegro	DZP	SI
Alejandro Riedemann Hall	DZP (Supl.)	SI
Cristian de La Fuente Sanhueza	DIRECTEMAR	
Marcelo González	DIRECTEMAR (Supl.)	
René Moraga Espinoza	DIRECTEMAR (asistente)	
Cristian Hinrichsen Figueroa	SERNAPESCA	
Guillermo Quiroz Reyes	SERNAPESCA (Supl.)	SI
José Martel Villanueva	Pesca Artesanal Cargo 1	SI
José Beroiza Matías	Pesca Artesanal Cargo 1 (Supl.)	
José Enrique Chaura Ñanco	Pesca Artesanal Cargo 2	SI
Edison Díaz Pérez	Pesca Artesanal Cargo 2 (Supl.)	
Oscar Bahamóndez Millán	Pesca Artesanal Cargo 3	
Ricardo Díaz Valenzuela	Pesca Artesanal Cargo 3 (Supl.)	
Sergio Alfonso Agüero Parada	Pesca Artesanal Cargo 4	SI
Joel Leopoldo Fernández Ramírez	Pesca Artesanal Cargo 4 (Supl.)	
Fernando Olivares Cárcamo	Pesca Artesanal Cargo 5	SI
Andrés Águila Olivares	Pesca Artesanal Cargo 5 (Supl.)	SI
Jeremías Constanzo Loncomilla	Pesca Artesanal Cargo 6	SI
Luis Fuentes Fuentes	Pesca Artesanal Cargo 6 (Supl.)	
José Silvano Escobar Galaz	Plantas de Proceso	SI
Francisca San Martín Sepúlveda	Plantas de Proceso (Supl.)	
Víctor Cárdenas	SERNAPESCA	
Gabriel Jerez A.	Subpesca	SI
Carlos Techeira	IFOP	SI

Claudio Barrientos Águila	APP Chile	Si
Mario Montecinos	Científico Biólogo Marino	SI
Pablo Romero Silva	Universidad Católica	SI
Leslie Garay	IFOP	SI
Rosa Garay	IFOP	SI