

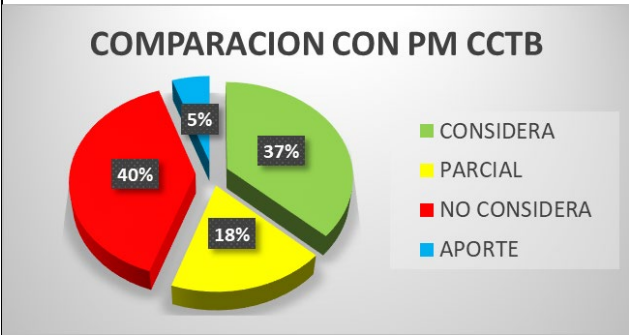


COMITÉ DE MANEJO PESQUERIAS BENTONICAS BAHIA DE CORRAL, XIV REGIÓN							
N° ACTA:	21	FECHA:	22/08/2019	HORA INICIO:	10:32	HORA TERMINO	12:48
TABLA SESIÓN ORDINARIA							
TEMA 1	Lectura y aprobación del acta anterior (número 20).						
TEMA 2	Elementos a considerar en la evaluación de un Plan de Manejo.						
TEMA 3	Brechas del Plan de Manejo de Recursos Bentónicos de Bahía Corral Región de Los Ríos.						
VARIOS	Temas Propuestos para Taller Técnico del Comité.						
TEMAS TRATADOS							
TEMA 1	Lectura del acta anterior número 20.						
Presidente Crisitan Espinoza lee acta.	Lectura del acta n° 20 tomada el día 29 de Julio del 2019.						
Acuerdo	Se aprobó el acta con observaciones de forma.						
TEMA 2	Elementos a considerar en la evaluación de un Plan de Manejo.						
Nancy Barahona Toledo, Investigadora IFOP Miembro del Comité Científico Técnico Bentónico	<p>Bajo el contexto de revisar los elementos técnicos que deben ser evaluados en la ejecución de un plan de manejo para una pesquería determinada, se mostró la siguiente diapositiva, sobre lo que un plan de manejo debe establecer:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>➤ El Plan de manejo debe establecer:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Las Reglas de decisión: <i>¿Cuáles medidas pensamos aplicar en unos casos y cuáles en otros?, ¿Qué tan restrictivas podrían llegar a ser esas medidas? (p, ej.: ¿estamos dispuestos a reducir las capturas hasta llegar a aplicar una veda por varios años si fuese necesario?)</i> •Los Indicadores (son necesarios para poder responder lo siguiente): ¿cómo vamos a saber en qué estado/nivel/etapa estamos ahora? ¿estamos acercándonos o logrando los objetivos? </div> </div> <p>Sobre lo mismo, como se muestra en la siguiente imagen, un plan de manejo además debe incluir:</p>						

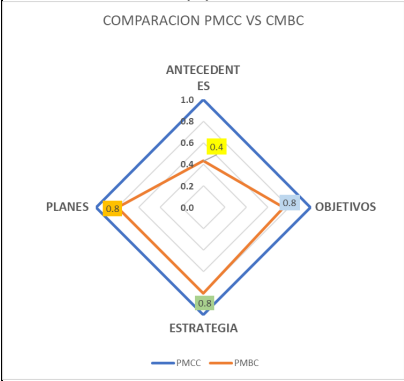
	<p>El Plan de Manejo también debe establecer:</p> <ul style="list-style-type: none"> •El Sistema de Monitoreo: ¿qué datos necesitamos obtener para construir nuestros indicadores? •El Plan de Investigación: ¿qué información/conocimiento es imprescindible para el manejo? •Los mecanismos y procedimientos de Control y Vigilancia: <ul style="list-style-type: none"> •¿cómo puedo estar seguros que los demás sí están cumpliendo las medidas que todos acordamos aplicar y respetar? •¿qué estamos dispuestos a hacer para contribuir? (por ejemplo: buenas prácticas)  <p>Jeremías Constanzo mencionó que desde julio y ahora en agosto ya hay desove y reclutamiento de choros en la Bahía y que la veda debería correrse un par de meses antes e indicó que tampoco hay apoyo para cuidar los recursos.</p> <p>Don Fernando Olivares dijo que necesitan un poder de compra, no pueden vivir trabajando de un solo recurso que se solicite extraer sólo 3 días a la semana.</p> <p>A propósito de los comentarios de los miembros del comité, se mostraron las siguientes preguntas bases a responder:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Temas a abordar en la evaluación del PM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ¿Están definidos los recursos objetivo y las pesquerías? (originalmente fue para huepo y <u>navajuela</u>): distribución, stock, flota, esfuerzo, etc. ➤ Se conoce el estado de conservación inicial y actual de los recursos objetivo (estructura del stock, distribución, etc.). ➤ Se definieron indicadores pesqueros, biológicos, económicos, sociales (captura y esfuerzo por área, rendimientos, <u>cpue</u>, precios, costos, numero de usuarios, etc.) ➤ Se conocen los impactos <u>ecosistémicos de la extracción</u>. ➤ Existen mecanismos de rendición de cuentas por las partes (¿cuál ha sido el destino de los fondos?, ¿qué resultados/beneficios se han obtenido con su uso?). ➤ Existe algún documento que acredite que los acuerdos del PM son transmitidos por los pescadores a nivel de las bases. ➤ Existen mecanismos de difusión hacia los usuarios. </div> <p>Entonces la Investigadora propuso que se debería hacer un diagnóstico del plan de manejo, verificar que todos los usuarios conocen el plan de manejo. Además, se debería evaluar si los acuerdos tomados por el comité son o no cumplidos, e incluso mencionó que debería existir una rendición de cuentas de gastos del comité.</p>
	El comité realizó un receso.
TEMA 3	Brechas del Plan de Manejo de Recursos Bentónicos de Bahía Corral Región de Los Ríos.

Presenta Gabriel Jerez, Unidad de Recursos bentónicos, Subpesca.

Para ilustrar el estado actual de la ejecución del plan de manejo para la Bahía de Corral fue que se comparó este plan con un plan tipo confeccionado por el Comité Científico Técnico. Se observó que el plan de manejo de Bahía Corral cumple actualmente con el 37% de los ámbitos cubiertos, es decir, se cuenta con información acabada sobre la zona de cobertura de los diferentes recursos del plan, especies consideradas, medidas de administración, aplicación de medidas de administración, historia del plan de manejo y apoyo logístico. Se observa además un 18% de cumplimiento en otros criterios como: conocimiento de los buzos extractores y la flota, pero no sobre a quiénes se les vende el producto (intermediarios), ni de otros actores en la cadena productiva (maquilas, distribución o seguimiento post venta). Tampoco existe información completa sobre las plantas de proceso y/o mercados para los productos, ni el uso de indicadores biológicos, ya sean pesqueros o socioeconómicos). Se indica también que el 40% de los criterios propuestos en el plan de manejo tipo no han sido considerados en el plan de manejo de la Bahía de Corral, principalmente temas relacionados con temas referentes a lo social/cultural, a los artes de pesca utilizados, a la diversidad biológica asociada a los bancos naturales, a un plan de difusión del trabajo del comité, a la verificación sobre el cumplimiento de los acuerdos del comité, entre otros.



Otra forma de visualizarlo es a través del siguiente gráfico, donde se pudo apreciar que en el área Antecedentes aún falta información (0,4), lo cual podría ser la base faltante para tener una estrategia (0,8) y planes (0,8) claros para alcanzar los objetivos del plan en su totalidad (1).



Gabriel Jerez propone invitar a Paula Norambuena de ProChile quien maneja antecedentes de mercado nacional e internacional para los recursos la Navajuela y Huepo.

Acuerdos

No hubo Acuerdo

VARIOS	Temas Propuestos para Taller Técnico del Comité.
Presenta Claudio Barrientos	<p>Los siguientes temas fueron propuestos para el taller, en la reunión anterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efecto dragado - Buzos informales - Contaminación del agua de la Bahía de Corral. - Mostrar avances del comité a las bases (asambleas de organizaciones). - Invitar al taller a la Experta en Cambio Climático Doris Soto, para aprender cómo se podría abordar de manera integral la salud de la Bahía de Corral. <p>Sin embargo, frente a lo expuesto durante la reunión y considerando los antecedentes del plan de manejo de la Bahía de Corral, se propuso tratar los siguientes temas de base, en el taller:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión del plan de manejo, acuerdos y cumplimiento de los mismos. - Plan de divulgación del plan de manejo a las bases. - Determinar indicadores a medir. - Implementación de un plan de monitoreo a largo plazo.
Acuerdos	<p>Se propuso fecha tentativa para la última reunión del comité el día 12 de Septiembre. Debido a que el comité científico técnico se reunirá los días 3 y 4 de Octubre, se propuso que un miembro del comité sea invitado a dicha reunión con el fin de apoyar el trabajo realizado por el comité científico técnico y aportar en temas contingentes como el potencial cambio en la fecha de la veda y/o la incorporación de nuevas medidas de administración o manejo para todas las pesquerías de este comité: Choro, Chorito, Huevo y Navajuela.</p>

LISTADO ASISTENTES

NOMBRE	INSTITUCIÓN	ASISTE
Cristian Espinoza Montenegro	Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura	SI
Alejandro Riedemann Hall	Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura (Supl.)	SI
Gabriel Jerez Aranda	Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Unidad Recursos Bentónicos.	SI
Leonardo Llanos Huerta	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura	NO
Guillermo Quiroz Reyes	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Supl.)	SI
José Martel Villanueva	Pesca Artesanal Cargo 1	NO
Victor Estroz Panguil	Pesca Artesanal Cargo 1 (Supl.)	NO
José Chaura Nanco	Pesca Artesanal Cargo 2	NO
Sandro Díaz Maldonado	Pesca Artesanal Cargo 2 (Supl.)	NO
Víctor Sánchez Gallardo	Pesca Artesanal Cargo 3	NO
Juan Eugenio Delgado	Pesca Artesanal Cargo 3 (Supl.)	NO
Sergio Agüero Parada	Pesca Artesanal Cargo 4	NO
Joel Fernández Ramírez	Pesca Artesanal Cargo 4 (Supl.)	NO
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.)	NO
José Escobar Galaz	Plantas de Proceso Cargo 1	SI
Bastián Aqueveque Barriga	Planta de Proceso (Supl.)	NO
Griselda Ilabel Perez	Consultora APPChile	SI
Claudio Barrientos Aguila	Consultora APPChile	SI
Hugo Moreira Sandoval	Apoyo audiovisual APPChile	SI
Noemí Solar Bacho	Consultora APPChile	SI
Fernando Goyeneche Ramírez	Apoyo técnico Consultora APPChile	SI
Natalia Rojas Garrido	Apoyo técnico Consultora APPChile	SI