

**ACTA**  
**COMITÉ DE MANEJO PULPO DEL SUR**  
**12 de octubre de 2018**



## Acta Sesión Ordinaria

### 1. Lugar/fecha/hora inicio - hora de término.

- 1.1. Lugar: Muelle de Ancud
- 1.2. Fecha: 12 de Octubre de 2018
- 1.3. Hora de inicio - hora de término: 10:30 am - 15:30 pm

### 2. Asistentes

Asistentes		
Nombre	Cargo	Representación
Jurgen Betzhold	Presidente T	Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Martina Delgado	Presidenta S	Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Julio Maldonado	Titular	Pesca Artesanal Ancud
José Almonacid	Titular	Pesca Artesanal Ancud
Fabián Parra	Titular	Pesca Artesanal Queilen
Simón Díaz	Titular	Pesca Artesanal Calbuco
Miguel Espíndola	Invitado	ECOS
Sergio Mayorga	Suplente	Pesca Artesanal Dalcahue
José Muñoz	Titular	Pesca Artesanal Dalcahue
Rodrigo Estevez	Invitado	Universidad Católica

### 3. Temas en tabla.

Planificación y logística de cómo avanzar en la elaboración del plan de manejo de pulpo del sur.

### 4. Desarrollo de la reunión

El Pdte., saluda a los presentes e indica que esta reunión

#### Intervenciones:

Representantes artesanales de Dalcahue manifiestan no estar de acuerdo con la veda biológica del pulpo del sur (veda biológica: 15 de octubre al 15 de marzo de cada año).

Existe disconformidad con la medida adoptada ya que los buzos de Dalcahue solo trabajan en el recurso pulpo y la veda significa que quedan 5 meses cesantes.

Uno de los argumentos es que el precio subió, por que el chileno aprendió a comer pulpo y este año han extraído menos y existe un problema social. Además se viene pasca y año nuevo.

Representante de Calbuco, solicita los datos de desembarque 2018 (Sernapesca). Cree que debido a las malas condiciones climáticas han sacado poco pulpo. Considera que las medidas de administración debieran ser dinámicas y no estáticas.

Los representantes de Ancud les gustaría saber si el fenómeno "marea Café" afectó o no al pulpo, porque consideran que este año hubo escases de recurso.

Representantes de Dalcahue quieren solicitar que la veda biológica se suspenda hasta el 15 de noviembre. Los demás representantes del sector artesanal están dudosos respecto de esta modificación y consideran que se debiese analizar primero y que están aporras de que comiencen la veda y que no se alcanzarían a realizar los trámites.

Pdte. del Comité (S), les indica que para realizar propuestas de modificación de medidas de administración como es el caso de una veda biológica, se deben considerar los

antecedentes científicos disponibles a la fecha y lo recomendable en estos casos sería realizar un taller e invitar expertos para analizar conjuntamente la situación de pertinencia de modificar la medida, pero que actualmente no existe información que sustente una modificación y sugiere que este análisis se realice con tiempo.

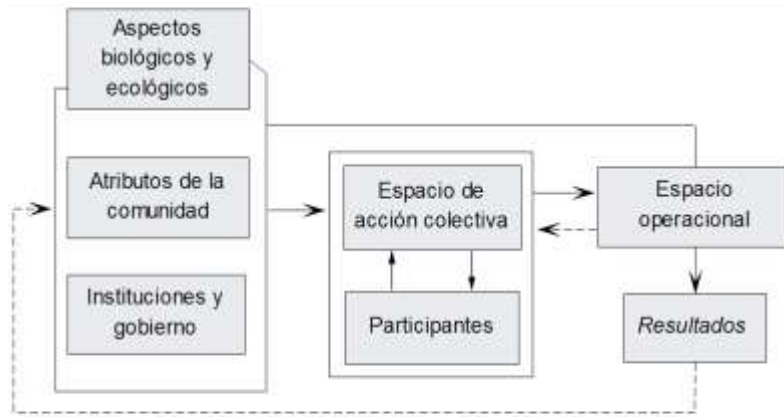
Finalmente, luego de conversar respecto de la postergación de la entrada en vigencia de la veda, los representantes de la pesca artesanal solicitan al presidente que se extienda un oficio al Subsecretario de Pesca para solicitar la suspensión de la veda biológica del recurso pulpo, es decir, que la veda comience el 15 de noviembre hasta el 15 de marzo.

#### **4.1. Apoyo en la construcción del plan de manejo para la pesquería del pulpo del sur. Presentación de Rodrigo Estevez**

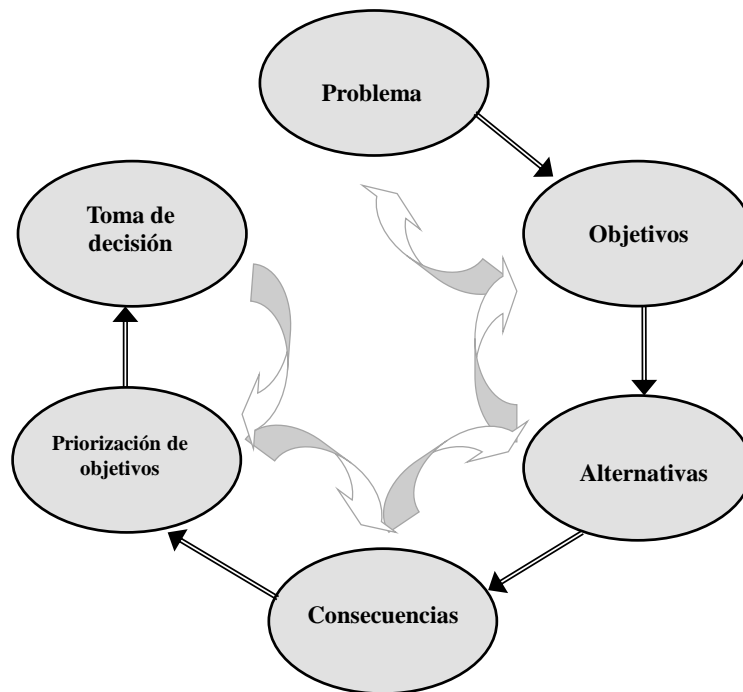
La Sra. Martina indica que debido a la falta de recursos financieros para apoyar la logística y elaboración del Plan de manejo, se han sostenido reuniones con la Universidad Católica, para ver la posibilidad de que ellos puedan apoyar metodológicamente la construcción de objetivos, metas, estrategias, etc., que contribuyan con la elaboración del plan de manejo. Con el objeto de avanzar mientras no se cuenten con recursos institucionales.

El Sr. Estevez, menciona que con el objeto de apoyar la construcción del PM puede apoyar con una metodología: Método participativo para la toma de decisiones, que considera un ciclo que analiza los objetivos, estrategias, consecuencias, priorización de objetivos y la toma de decisión.

## Sistema social-ecológico



Basado en Ostrom (2005)



## Método participativo para la toma de decisiones

	Objetivo 1	Objetivo 2	Objetivo 3	Objetivo 4
Alternativa 1				
Alternativa 2				
Alternativa 3				

El Comité considera que se debe avanzar en la elaboración del plan de manejo.

#### 4.2. **Programa de MSC de certificación de Pesquerías Sustentables.** Miguel Espíndola

MSC: Marine Stewardship Council (MSC) – Consejo de Administración Marina Organización Independiente, sin fines de lucro que mantiene un programa mundial de eco-certificación.

¿Cómo MSC identifica que es una pesquería sostenible?

Se Evalúa tres aspectos de la Pesquería:

- ✓ La población de pulpo del sur está en un estado biológico sano y sostenible en el que se asegura la reproducción
- ✓ La actividad de pesca no amenaza el ecosistema marino en el que opera (biodiversidad, capturas accesorias, hábitat)
- ✓ La pesquería está gestionada de manera eficaz y adecuada para asegurar la sostenibilidad a largo plazo.

¿Cuáles son los beneficios?

- a) Los impactos socioeconómicos:
  - ✓ Acceso preferencial a ciertos mercados
  - ✓ Contratos a largo plazo
  - ✓ Nuevas oportunidades de negocio
  - ✓ Mejoras en los precios
  - ✓ Mejora de la reputación social
  
- b) Los impactos ambientales
  - ✓ Mejora del estado de las poblaciones objetivo
  - ✓ Baja tasa de capturas accesorias
  - ✓ Menor impacto sobre el hábitat
  - ✓ Mejora de los conocimientos científicos

Pasos para la certificación

1. Pre-evaluación inicial
2. Evaluación completa:
3. Seguimiento (auditorías anuales):

Objetivos y actividades del proyecto:

Objetivo: Evaluar la posibilidad de que la pesquería de pulpo del sur pueda someterse exitosamente a un proceso de certificación completa.

Actividades:

- Someter la pesquería a una pre-evaluación
- Reuniones para socializar la iniciativa de mejora
- Fortalecer la recopilación de información por parte de los Usuarios

#### 4.3. Beneficios de la implementación de Bitácoras de Pesca. Presentación de Miguel Espíndola.

## Herramienta

### Diseño e implementación de bitácoras

Datos de la embarcación		Matrícula		Caleta de Origen	
Datos Buzos					
Buzo	Nombre	RUT	Autorización	SI	NO
Buzo 1			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 2			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 3			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 4			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 5			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 6			Tiene autorizado Pulpito:		
Buzo 7			Tiene autorizado Pulpito:		
Asistentes de Buzos					
Asistente	Nombre	RUT	Autorización	SI	NO
Asistente de buzo 1:			Tiene autorizado Pulpito:		
Asistente de buzo 2:			Tiene autorizado Pulpito:		
Asistente de buzo 3:			Tiene autorizado Pulpito:		
Asistente de buzo 4:			Tiene autorizado Pulpito:		

Título: Faena de Pesca		Pulpo		Otros recursos			Zona	
Zona de Pesca	Fecha Faena	Inmersiones	Tiempo (Minutos)	N° Pulpitos	N° Congho	N° Rallizo	N° Otras especies	Profundidad
Fecha Faena		1						
Hora Zape	Hora Recalada	2						
N° de Buzos		3						
Peso Total Pulpitos (kg)		4						
Observó Posturas	SI No	5						
Unidades Congho	N°	6						
Unidades Rallizo	N°	7						
Otras especies (Peso o N° ejemplares)		8						
Especie:		9						
Especie:		10						
Especie:		11						
Especie:		12						
Especie:		13						
Especie:		14						
Especie:		15						
Valor Venta		16						
Valor kilo Pulpo (\$/Kg)	\$							
Comentarios:								

### Consideraciones:

- Es de llenado voluntario.
- Se requiere de líderes locales para incentivar permanentemente su uso.

### Beneficios:

1. Aumenta la cobertura de la información
2. Genera información de temas que no están siendo considerados por los sistemas de monitoreo actual (fauna acompañante)
3. Podría proporcionar antecedentes del porcentaje de informales trabajando en la pesquería
4. Serían antecedentes confiables por parte de los pescadores (es su propia información) - codificación del conocimiento local.





#### Conclusiones:

1. La bitácora de pesca correctamente usada es un aporte significativo para el manejo.
2. Proporciona información complementaria a los sistemas tradicionales de generación de información.
3. Es barato pero requiere un compromiso importante por parte de los pescadores.
4. Facilitaría un eventual proceso de certificación de sostenibilidad.
5. Promueve la auto-organización de los pescadores.