



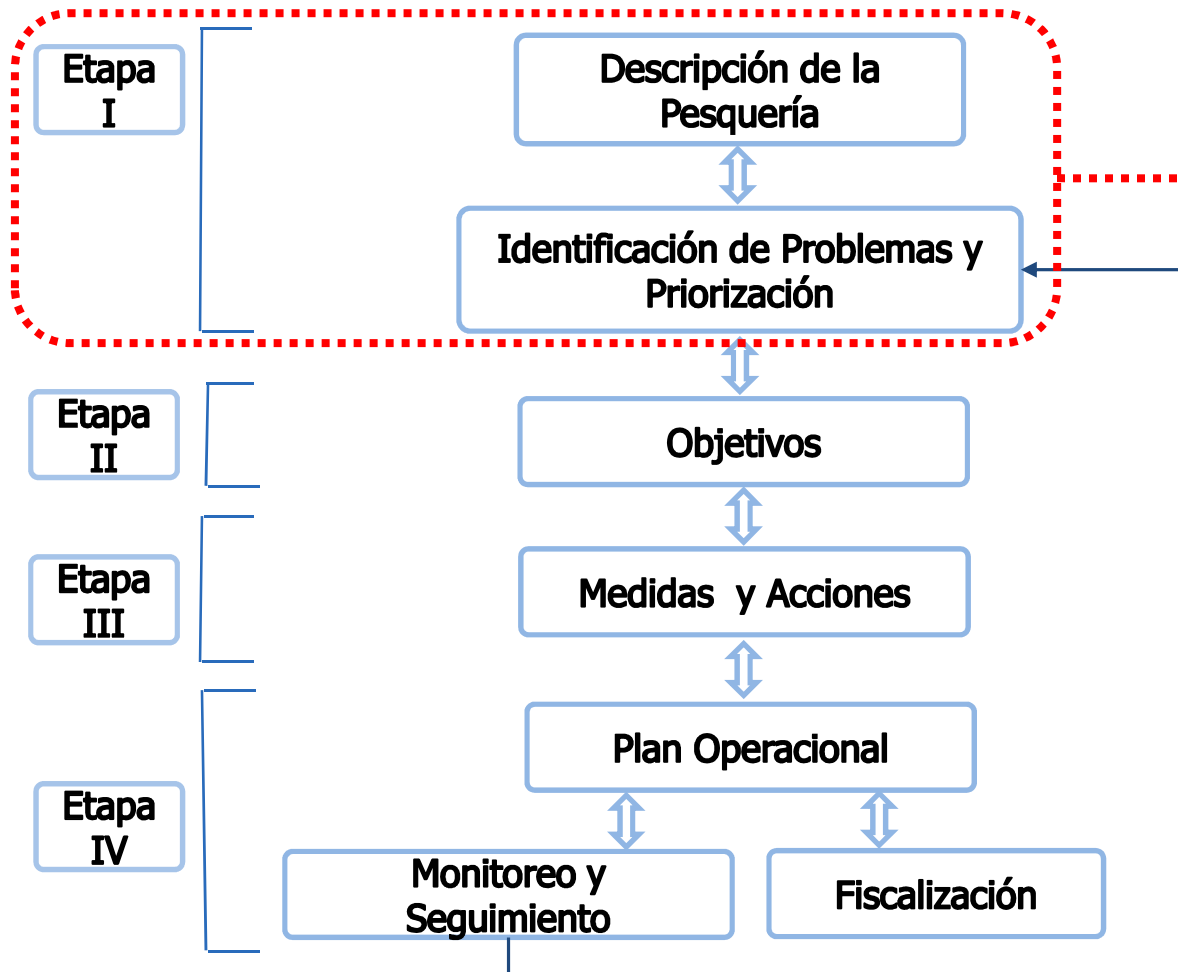
Sesión N° 6

Comité de Manejo de la Pesquería de Macha, Región de Los Lagos



Puerto Montt, 15 de Marzo de 2017

Lo avanzado...en el diseño del plan de manejo



Nos encontramos en una etapa inicial de funcionamiento (tres sesiones y un taller técnico).

Ha sido necesario trabajar en generar bases para el funcionamiento del CM

- Reglamento de funcionamiento interno

- Entrenamiento en aspectos básicos de la biología del recurso (IFOP) y estadísticas de la pesquería.

Lo avanzado...en las recomendaciones

D. Ex. 792 / Oct 2016.

Artículo 2º.- Fijase una cuota de captura de 15 toneladas del recurso macha *Mesodesma donacium*, a ser extraídas en el área marítima correspondiente a Playa Pangal, comuna de Maullín, X Región, antes individualizada, en el plazo de 2 meses contados a partir de la fecha de publicación del presente decreto de conformidad con la Ley General de Pesca y Acuicultura.

R. Ex. 3058 / Oct 2016.

- a) Fijase la talla mínima legal de extracción para el recurso macha de 6 centímetros de longitud, en virtud de lo prescrito en el artículo 4ºletra a) de la Ley General de Pesca y Acuicultura.
- b) Establécese el método del "taloneo", como el único arte de pesca para la extracción de la cuota del recurso macha, de conformidad con lo señalado en el artículo 4ºletra b) de la Ley General de Pesca y Acuicultura

PRIMER PROCESO DE TOMA DE DECISIÓN BOTTOM UP, PARA LA PESQUERÍA

Lo avanzado...en el diagnóstico

Importancia de diagnóstico

El diagnóstico constituye la **primera etapa** dentro de un **proceso de planificación**. Es la actividad a través de la cual se **interpreta la realidad que interesa transformar**.

En síntesis, **el diagnóstico** permite comprender los **problemas que plantea la realidad**, de tal manera de obtener los conocimientos necesarios para definir **objetivos** que se puedan abordar con acciones y **soluciones viables**.

Diagnóstico participativo de la pesquería

Componente
Biológica

Componente
Socio-económica

Componente
Ambiental

Componente Transversal

2.2. Diagnóstico participativo de la pesquería

Componente Biológico

Temáticas	Detalles
RPA	<ul style="list-style-type: none">- Informalidad de la pesquería- Recolectores sin RPA- RPA no representa la realidad- Existencia súper-recolectores (blanqueamiento)- Muchos inscritos y poco recurso (gran esfuerzo potencial)-Desconocimiento de los usuarios
Investigación	<ul style="list-style-type: none">- Escasez de información del recurso- Escasa transferencia de info. Usuarios- Falta análisis del mercado de la macha
Fiscalización	<ul style="list-style-type: none">- Poca fiscalización en terreno- Consultoras no son fiscalizadas- No hay control de acceso a la actividad- Inexistencia de puntos de desembarques autorizados

Diagnóstico participativo de la pesquería

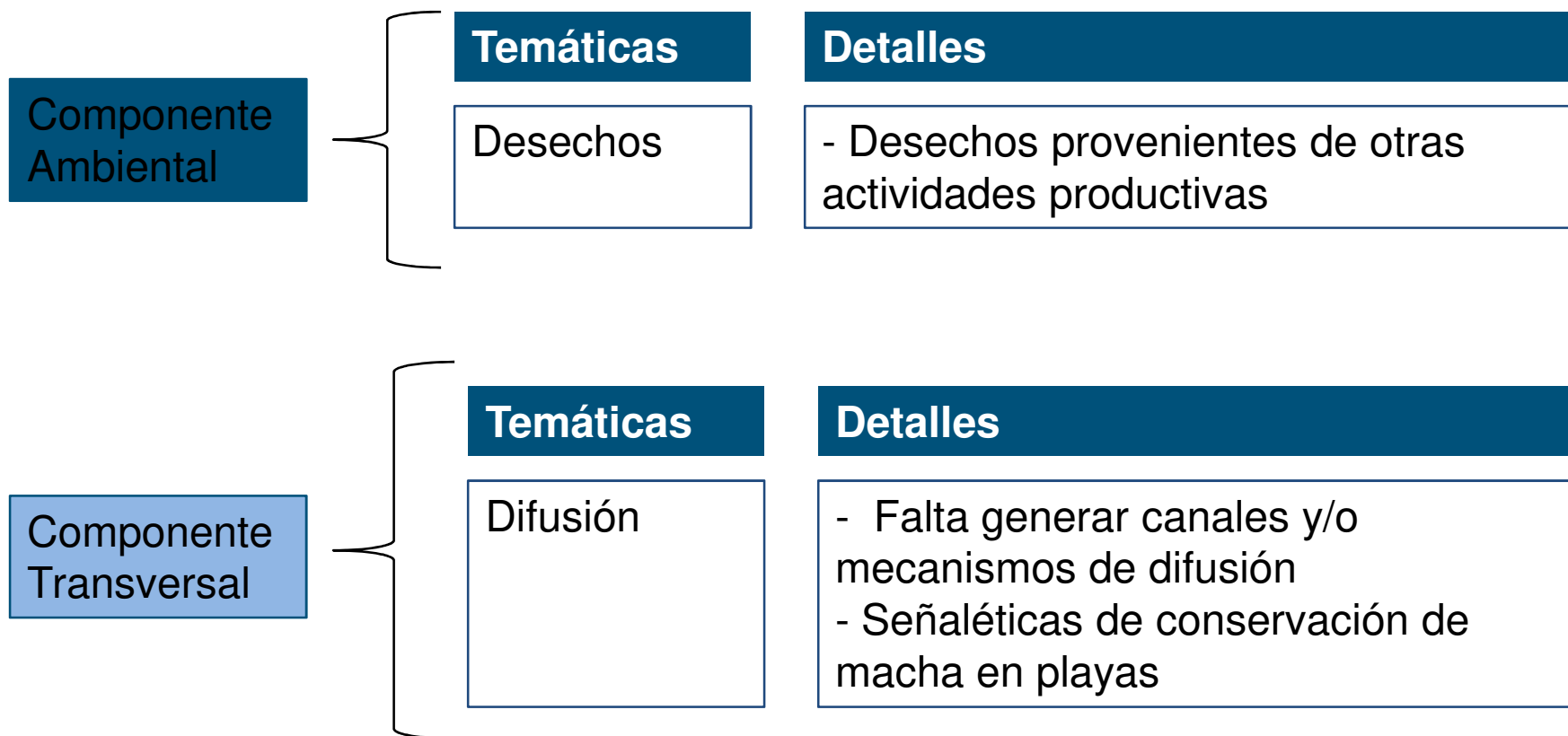
Componente Biológico

Temáticas	Detalles
Conductas	<ul style="list-style-type: none">- Falta de conciencia del cuidado del recurso- Explotación ilegal de bancos (con veda)- Extracción bajo talla- Malas prácticas de cosecha (uso de vehículos)- Eliminación de machas pequeñas- No existe autorregulación- Falta de visión de largo plazo
Medidas	<ul style="list-style-type: none">- No hay una estrategia de manejo- Inexistencia de esfuerzo límite por banco- Necesidad de revisar talla mínima- Falta definir derechos de uso
Estado del recurso	<ul style="list-style-type: none">- Agotamiento de los bancos (sobreexplotación)- Falta de fomento a la repoblación y recuperación de bancos

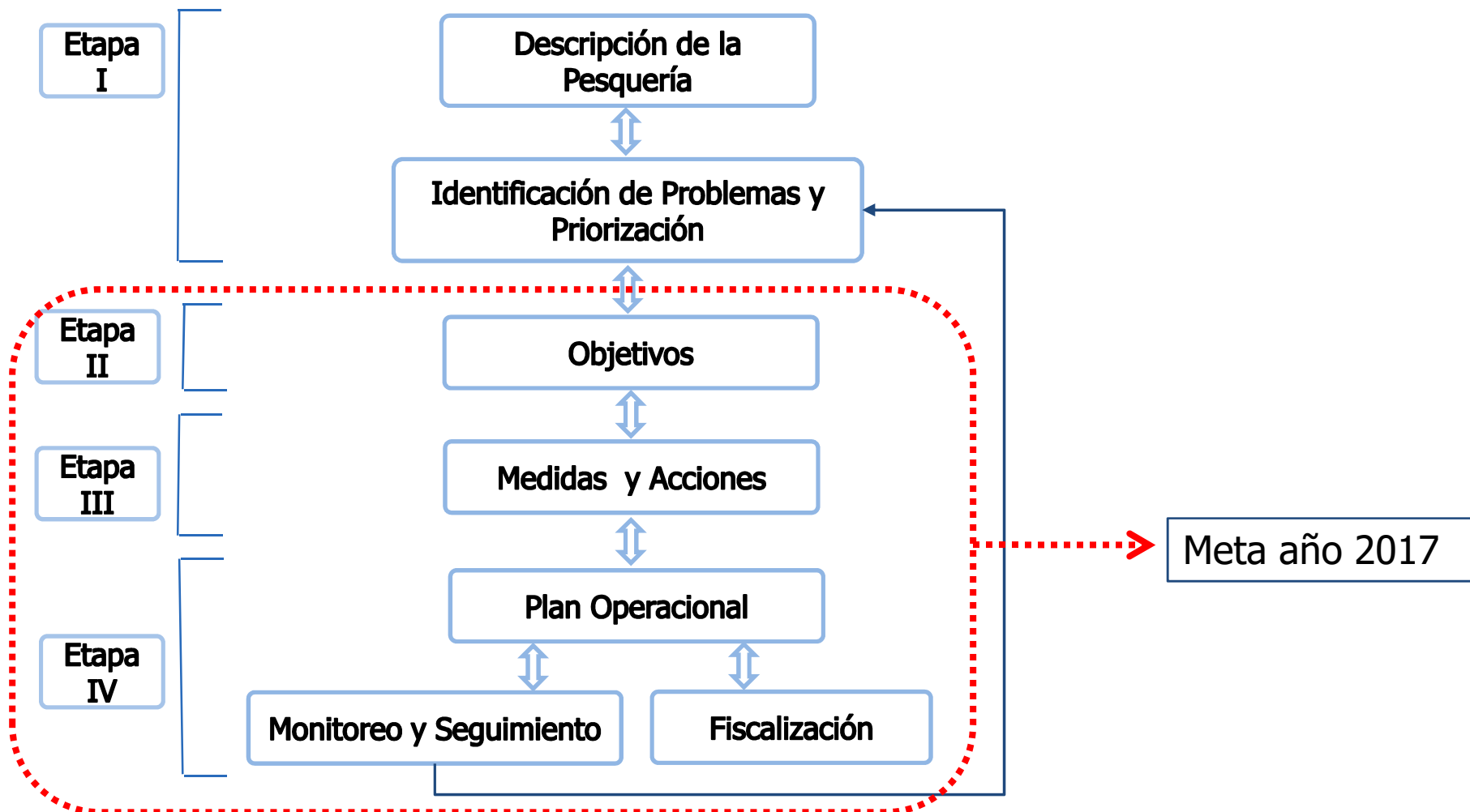
Diagnóstico participativo de la pesquería

	Temáticas	Detalles
Componente Socio-económico	Mercado	<ul style="list-style-type: none">- Falta de trazabilidad del recurso- Manejo de precios por intermediarios- Monopolios (1 solo comprador, varios intermediarios)- Rentabilidades insuficientes por falta de macha
	Educación	<ul style="list-style-type: none">- Falta de capacitación aspectos biológicos- Falta de capacitación en temas comerciales
	Infraestructura	<ul style="list-style-type: none">- Faltan puertos de desembarque adecuados- Déficit de infraestructura para extraer, acopiar y dar valor agregado.

Diagnóstico participativo de la pesquería



Los avances que vienen...



Definiendo objetivos...

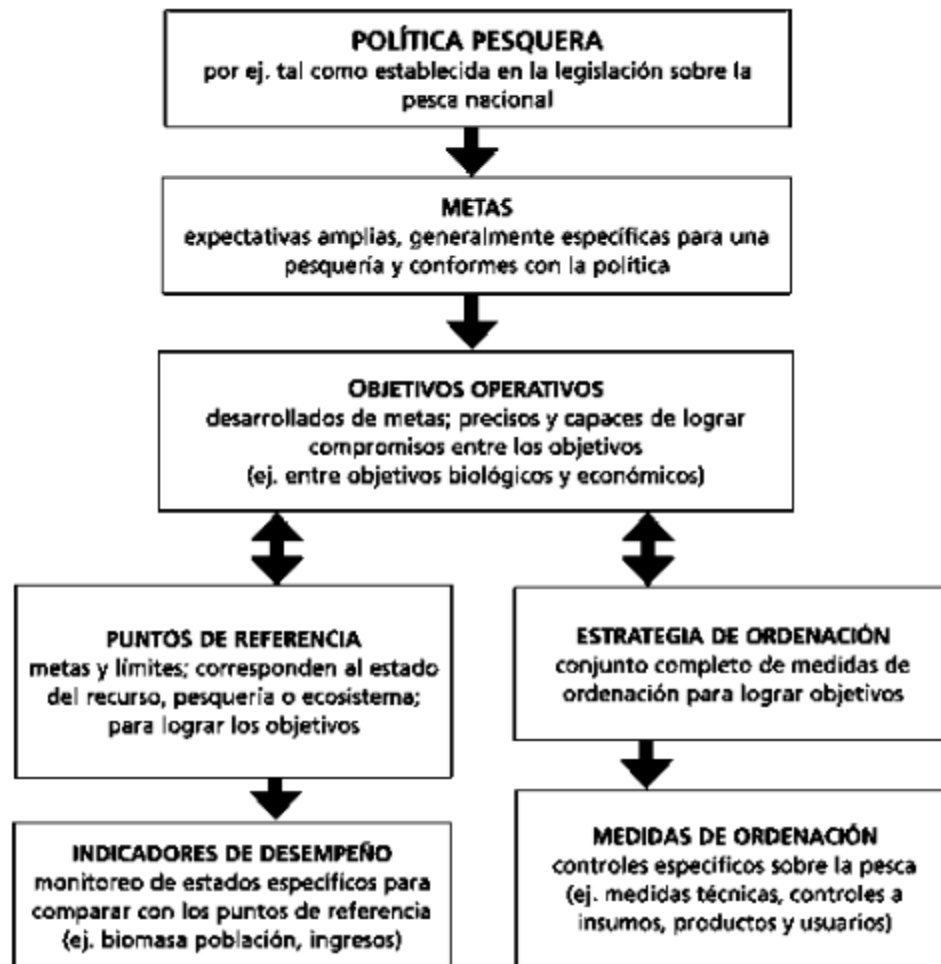
1. Mantener las especies objeto de la pesca a niveles iguales o mayores que los niveles necesarios para asegurar su continua productividad (biológica);
2. Reducir al mínimo los impactos de la pesca sobre el ambiente físico y las especies no objetivo (captura incidental) y dependientes (ecológica);
3. Aumentar al máximo los ingresos netos de los participantes en las pesquerías (económica); y
4. Aumentar al máximo las oportunidades de empleo para aquellos que dependen de la pesquería para su bienestar (social).

Los objetivos biológicos y ecológicos se podrían visualizar como las limitaciones para lograr los beneficios económicos y sociales deseados.

Gracias por su atención



1.1. Etapas de un Plan de Manejo



Conservación y el **uso sustentable de los recursos hidrobiológicos**, mediante la aplicación del **enfoque precautorio, de un enfoque ecosistémico en la regulación pesquera** y la salvaguarda de los ecosistemas marinos en que existan esos recursos