

"ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA Y COMERCIO BASADAS EN LA EVIDENCIA Y COHERENTES CON LAS
POLÍTICAS DE LOS OCÉANOS"

UNCTAD-DOALOS OETS

Preliminary Sector Assessment

COSTA RICA, Noviembre 2018

Jaime Mora Hernández, COMEX

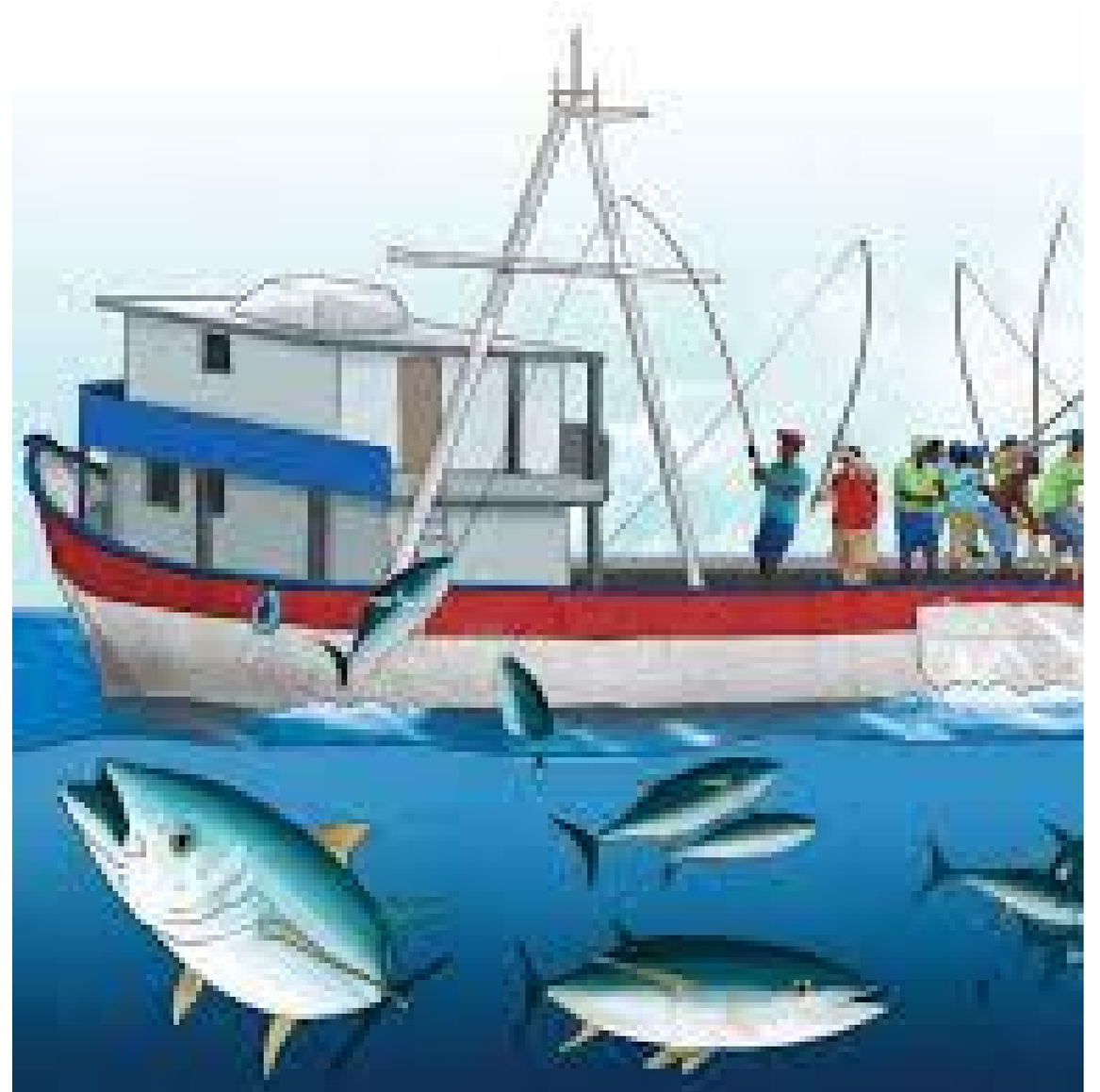


Ministerio de
Comercio Exterior
Costa Rica



SITUACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LAS ÁREAS MARINAS DE PESCA

Definición de sectores



INTRODUCCIÓN



El desarrollo de la actividad pesquera a nivel internacional ha venido enfrentando en los últimos años, severas crisis, relacionadas con aspectos diversos tales como cambio climático, variación en los gustos y preferencias de los consumidores, tendencias de protección ambiental, agotamiento del recurso marino por sobreexplotación y evidentemente el crecimiento de la población mundial.



la economía del mar o economía azul debe observarse como un gran ecosistema productivo, con una serie de interrelaciones y leyes similares a las que gobiernan los ecosistemas naturales.

PROBLEMA A SOLUCIONAR

¿Cómo aprovechar y modernizar la economía marina de Costa Rica fortaleciendo su ecosistema productivo, desde el punto de vista sistémico y con una orientación hacia los estándares y mercados internacionales, definiendo sectores estratégicos ?



CONSIDERACIONES IMPORTANTES



“...cuando hay abundancia o escasez de un organismo en una cadena alimenticia de un ecosistema natural, se altera toda la cadena en su integralidad. De la misma manera sucede en una cadena productiva o un territorio, si hay escasez o sobreoferta de un bien o servicio, sea este propio del área productiva o institucional y esto provocara una incidencia en los demás agentes económicos.” Mora, J. (2016:12)



Los diferentes problemas que enfrenta el ecosistema de la economía azul, están relacionados con múltiples factores que afectan entre si y se interrelacionan, como sucede en cualquier ecosistema natural.

QUÉ ES UN ECOSISTEMA DE DESARROLLO?

Un ecosistema de desarrollo es la interrelación sistémica entre las variables económicas, sociales, ambientales e institucionales de un sector económico o geográfico, cuya evolución depende de su capacidad de sinergia, adaptación y entropía internas y con su entorno.”



LEYES DE ECOSISTEMAS APLICADAS

Entropía social

Se presenta cuando la comunidad o el territorio se desintegran, sus agentes no trabajan mancomunadamente

Regiones de bajo desarrollo; cantones o territorios de bajos índices desarrollo humano, o en territorios conflictivos

Sinergia social

Los agentes económicos, sociales o institucionales trabajan en conjunto, por objetivos comunes.

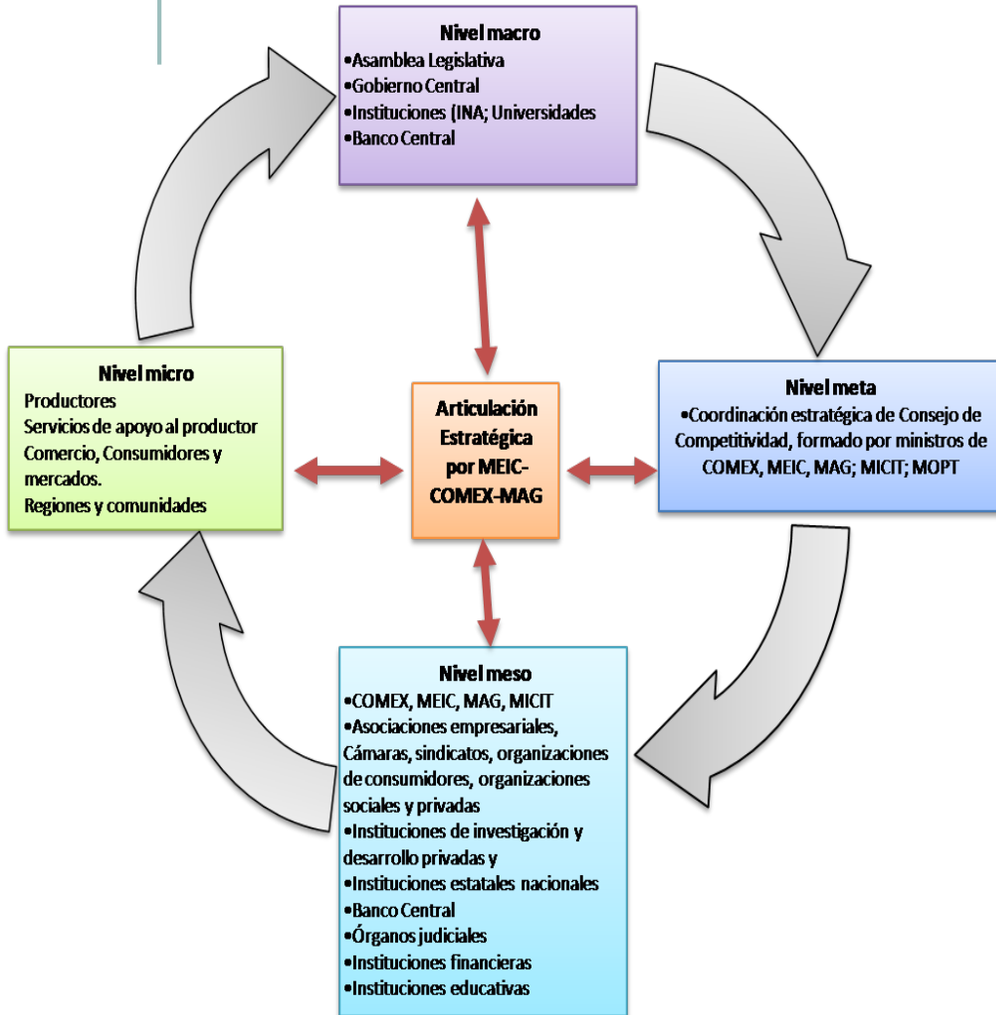
Organizaciones como asociaciones de productores, cooperativas o consorcios

Homeostasis social

Capacidad de ecosistemas de desarrollo, de adaptarse a los cambios de su entorno social o económico y a conservar el equilibrio

Sobreoferta de bien elástico, su precio baja y los productores disminuyen oferta.

ANÁLISIS SISTÉMICO DE LOS ECOSISTEMAS



Nivel Macro: se requiere estabilidad macro

Nivel meta: políticas jurídica, económica y social para organización e integración de ecosistema

Nivel Meso: organización y coordinación interinstitucional eficiente.

Nivel Micro: mejora de la productividad, generación de economías de escala, calidad, normas eficientes para la exportación etc.



SITUACIÓN DE LAS PESQUERÍAS EN COSTA RICA Y SU GOBERNANZA

No obstante la amplia legislación y los amplios recursos que posee el país, la sobreexplotación por parte de flotas internacionales principalmente, en los mares abiertos, y la sobrecarga en el golfo de Nicoya, han puesto al país en una situación, compleja en cuanto a su recurso pesquero. Esto lo ha evidenciado IADIC International (2015:1)



“Para hacer efectiva la aplicación del Enfoque Ecosistémico de la Acuicultura, se requiere de datos e información socioeconómica y ecológica georreferenciados para su uso en planificación y seguimiento. Los datos deben ir más allá que los relacionados directamente con la producción acuícola, y dar evidencia de un sector socioeconómico y ecológicamente integrado”



ANÁLISIS CUALITATIVO



Sector

Dimensión	Encuestas/ herramienta cualitativa (subjetivos)	Bajo= 1	Media	Alto=3	Promed	Normalizado (Pn)	Peso relativo (w)	Pn*W
1. Oferta	o Grado de vinculación e integración de la cadena de valor				2	0,6667	8,3%	0,055555556
	o Percepción del peso de las barreras comerciales al acceso				2	0,6667	8,3%	0,055555556
2. Demanda	o Oportunidades de la demanda global en el sector				3	1,0000	8,3%	0,083333333
	o Oportunidades de la demanda local en el sector				3	1,0000	8,3%	0,083333333
3. Marco Legal / Regulatorio	o Disponibilidad de un marco jurídico nacional e internacional que posibilite el crecimiento de la actividad económica				2	0,6667	8,3%	0,055555556
	o Percepción del nivel de cumplimiento de la Convención del Derecho del Mar (UNCLOS)				2	0,6667	8,3%	0,055555556
4. Investigación, desarrollo e innovación (I+E+I)	o Nivel de las capacidades tecnológicas para responder a estándares internacionales				1,5	0,5000	8,3%	0,041666667
5. Aspecto social	o Nivel de informalidad				1	0,3333	8,3%	0,027777778
	o Potencial de cambio de actividad económica de los trabajadores				1,5	0,5000	8,3%	0,041666667
	o Nivel de riesgo dentro de la actividad económica				1,5	0,5000	8,3%	0,041666667
6. Consideraciones ambientales (océanos y ecosistemas costeros)	o Nivel de impacto ambiental sobre los océanos y ecosistemas costeros				1,5	0,5000	8,3%	0,041666667
	o Capacidad de reciclaje/uso de insumos renovables/orgánicos				2	0,6667	8,3%	0,055555556
Total Sumatoria Pn*W								0,6389

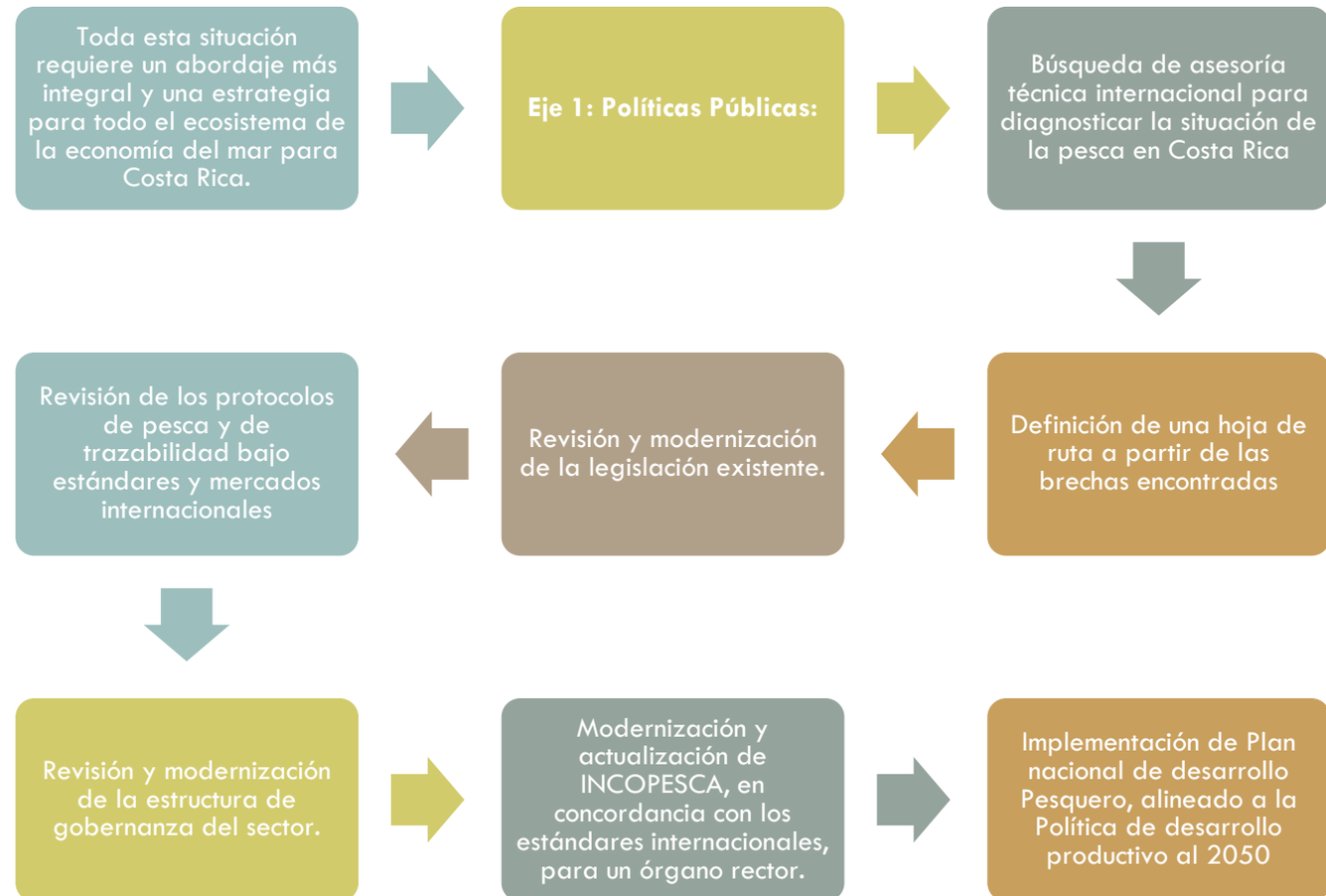
Ranking de sectores según Índice cualitativo

Ranking		Índice cuali
1	MANUFACTURA (INDUSTRIA DE CONSERVAS DE PESCA)	0,68
2	LOS DEMAS PRODUCTOS DE PESCA (EXCEPTO ATUN)	0,65
3	ATUN	0,64
4	CAMARON CULTIVADO	0,47

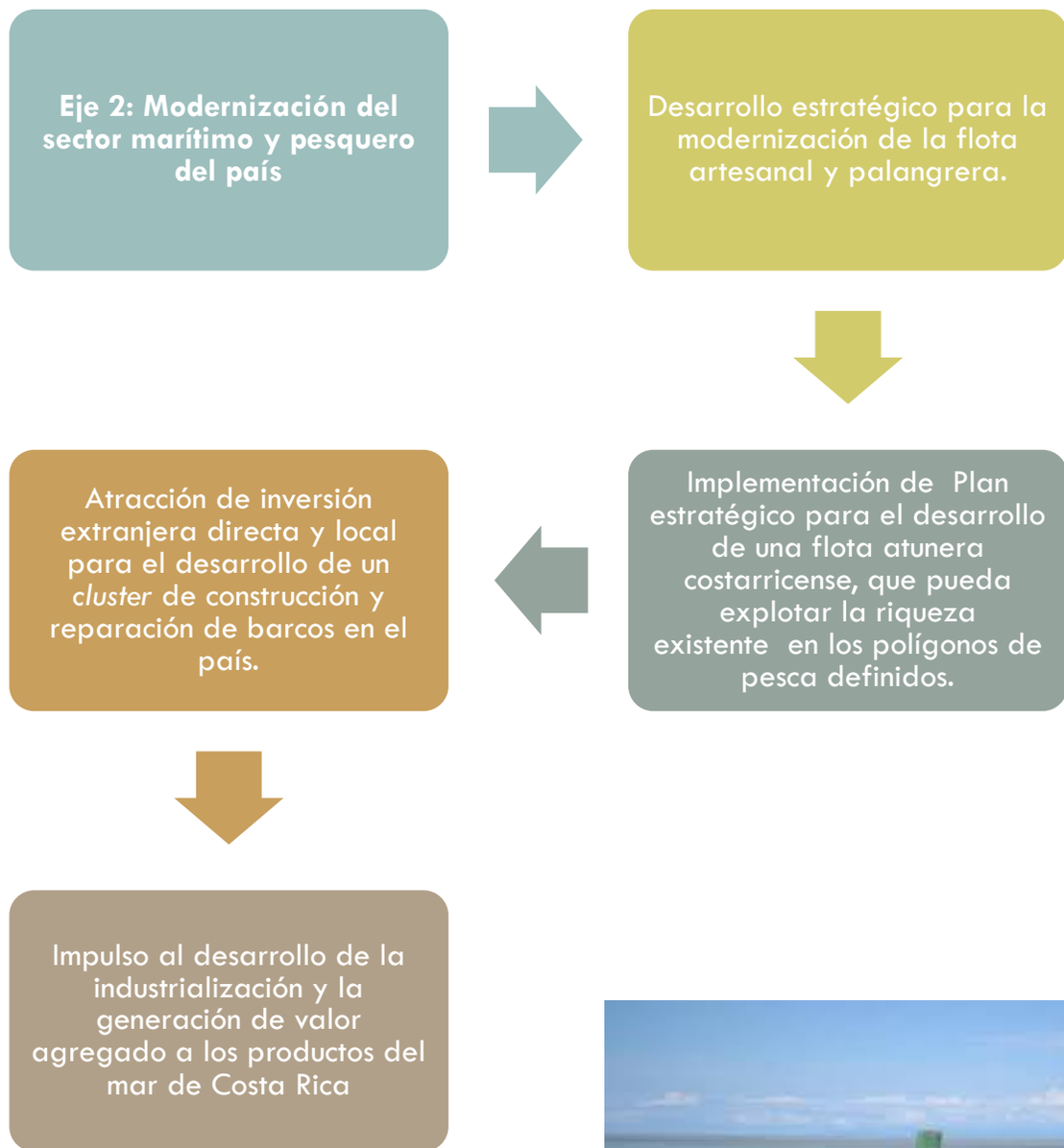


RANKING DE SECTORES: ANÁLISIS CUALITATIVO

ESTRATEGIA PARA LA MODERNIZACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE LA ECONOMÍA MARINA DE COSTA RICA



ESTRATEGIA PARA LA MODERNIZACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE LA ECONOMÍA MARINA DE COSTA RICA



ESTRATEGIA PARA LA MODERNIZACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE LA ECONOMÍA MARINA DE COSTA RICA

Eje 3: Desarrollo socioeconómico y desarrollo humano integral



Implementación de Plan de desarrollo humano integral para poblaciones vulnerables de las costas que dependen de la economía marina



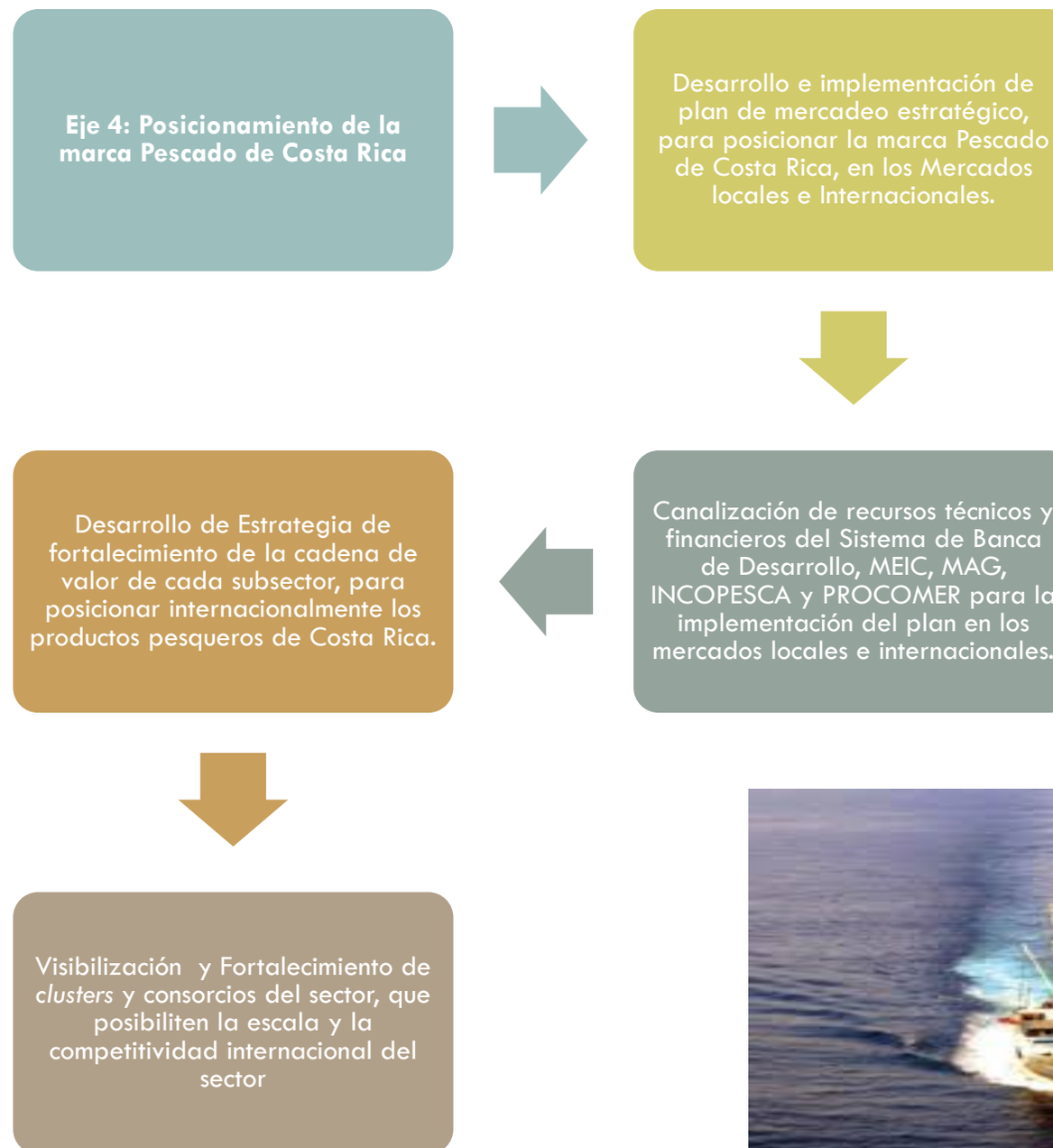
Desarrollo de estrategia para modernización de técnicas pesqueras en la pesca artesanal o reorientación de su población hacia actividades acuícolas o de maricultura.



Desarrollo de planes de manejo a través de áreas responsables de pesca, que incluyan a las poblaciones vulnerables en las actividades de investigación, turismo, conservación y explotación sostenible de sus recursos



ESTRATEGIA PARA LA MODERNIZACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE LA ECONOMÍA MARINA DE COSTA RICA





ESTRATEGIA PARA LA MODERNIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE LA ECONOMÍA MARINA DE COSTA RICA



Las tendencias mundiales de la pesca evidencian una sobreexplotación del recurso pesquero mundial, lo cual evidencia que podíamos enfrentar en periodos cercanos una disminución de la oferta mundial

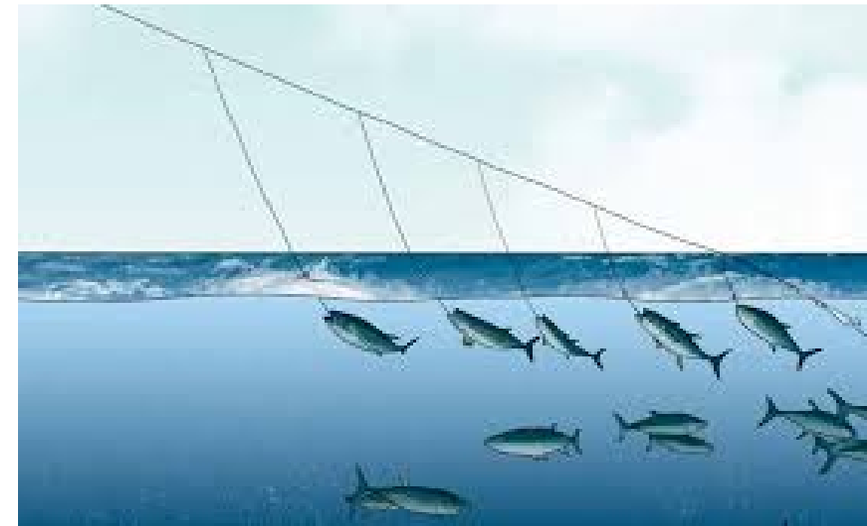
El país posee grandes recursos y una área geográfica envidiable en su ecosistema marino, no obstante ese recurso ha sido explotado de manera inapropiada y la riqueza que genera no se ha revertido adecuadamente

El país requiere hacer una modernización de su estructura productiva, legal y técnica en materia del sector pesquero

El abordaje de esa modernización demanda un tratamiento sistémico de todo el ecosistema de la economía del mar, pues seguir atendiendo aisladamente cada problema o necesidad indudablemente conducirá a una mayor entropía y a problemas sociales mayores.

Se requiere desarrollar un plan integral de modernización del sector basado en cinco ejes, los cuales abarcan la integralidad del ecosistema productivo.

CONSIDERACIONES FINALES



Si quieres ir rápido, ve solo, si quieres ir lejos, ve acompañado...

Proverbio Africano

