



POSIBLES INTERVENCIONES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR PESQUERO ARTESANAL

SEGUNDA PARTE

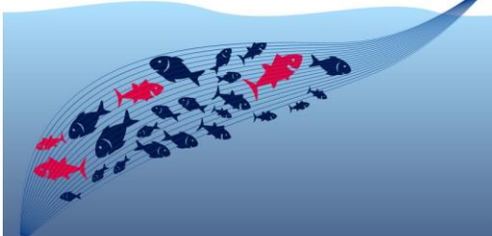
TEMAS FUNDAMENTALES PARA EL SECTOR PESQUERO PERUANO

1. Reducción de la Pesca INDNR (ilegal, no declarada y no reglamentada)
2. Desarrollo del Sector Artesanal



LA PESCA ILEGAL

ACTIVIDADES ILÍCITAS COMETIDAS:



- PESCA SIN PERMISO O FUERA DE TEMPORADA
- PESCA EN ZONAS PROTEGIDAS
- TÉCNICAS DE PESCA PROHIBIDAS
- SOBREEXPLOTACIÓN DE PESCA
- INFORMACIÓN NULA O DUDOSA DEL PESO Y ESPECIES.

CONSECUENCIAS:

- AGOTA LOS RECURSOS MARINOS
- DESTRUYE LOS HÁBITATS
- PERJUDICA A LOS PESCADORES LEGALES
- AFECTA A LAS COMUNIDADES COSTERAS



VINCULADO A DELITOS COMO:



- EVASIÓN DE IMPUESTOS
- LAVADO DE DINERO
- CONTRABANDO
- VIOLACIÓN DE NORMAS LABORALES



EN EL PERÚ



EL AÑO 2015 SE
PERDIÓ
360 MILLONES
DE DÓLARES
POR PESCA ILEGAL



Pesquería y acuicultura en el Perú

· Fernando Kleeberg · Mario Rojas



UNIVERSIDAD DE LIMA FONDO EDITORIAL

PESCA INDNR EN EL PERÚ

1. Enero - septiembre 2018:

- 2.300 infracciones
- Más de 7,5 millones de toneladas de recursos marinos decomisados.

2. Ancash (Chimbote), Callao (Callao), Piura (Paíta) e Ica (Pisco).

3. Medidas importantes para la reducción de la pesca ilegal:

- Formalización.
- Reformas temas de fiscalización y sanciones que se aplica el sector pesquero.

La República

10 de Septiembre de 2018

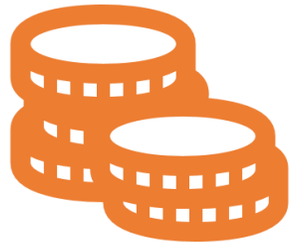
ECONOMÍA

La pesca ilegal en el Perú representa 500 millones de dólares anualmente

En tres años estiman que la **pesca** informal se **reducirá en 30%**.



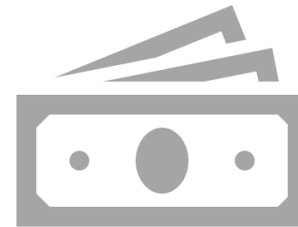
CALCULO FINANCIERO DEL IMPACTO DE LA PESCA INDR EN PERÚ



Anual

USD 360 millones

USD 500 millones



Capitalizado

USD 2.500 millones

USD 5.500 millones



CALCULO FINANCIERO DEL IMPACTO DE LA PESCA INDR EN PERÚ





POSIBLES
INTERVENCIONES

Fortalecimiento y Modernización Institucional

1. Análisis de Brechas Regulatorias y de Marco Institucional
2. Análisis de Brechas Financieras y Humanas para el Cumplimiento Óptimo de Mandatos
3. Fortalecimiento de Procesos de Recolección de Información

Fortalecimiento de Tareas de Monitoreo y Control

- Implementación de Soluciones Tecnológicas para Monitorear el Océano Peruano en Tiempo Real
- Implementación de Sistemas de Monitoreo Electrónico y Satelital en Barcos Industriales y Artesanales

POSIBLES INTERVENCIONES

A dark blue, irregular ink splatter shape is centered on a white background. The splatter has a textured, watercolor-like appearance with some lighter blue and grey tones at the edges. The text is centered within this shape.

DESARROLLO DEL SECTOR ARTESANAL

GENERALIDADES

Más de 40 mil
pescadores

Más de 12 mil
armadores

Más de 16 mil
embarcaciones

Entre el 60 y
70% de las
embarcaciones
se encuentran
formalizadas

GENERALIDADES

La actividad es multi-específica pero 2/3 de la captura es: Pota (40%) y anchoveta (27%).

Otras especies importantes son concha de abanico (10%), bonito (2.8%), caballa (2.8%), dorado (2.7%), samasa (1.9%) y jurel (1.2%).

Más de 110 puntos de descarga de los cuales 43 son DPAs

IMARPE monitorea menos de 60 puntos de descarga

GENERALIDADES

Más de 15 artes, aparejos y métodos de pesca

Más del 80% financian su faena de pesca mediante recursos que les da el comerciante o intermediario

45% de los pescadores se localizan en la zona norte del país (Tumbes, Piura, y Lambayeque), 16% de los pescadores en Lima y Callao, 13% en Ica y 9% Arequipa.

La pesca artesanal es el principal proveedor de pescado al estado fresco-refrigerado. Aporta con un 57%, siendo la exportación el destino final.



GENERALIDADES

los pescadores artesanales, son el eslabón que menos beneficios reciben por dicha actividad.

Los pescadores artesanales muestra un elevado nivel de necesidades básicas insatisfechas.

Las regiones pesqueras, por la cantidad de pescadores involucrados, tienen importantes problemas en cuanto a nivel educativo,

CONCLUSIÓN

01

Fragmentación

02

Dispersión

03

Heterogeneidad

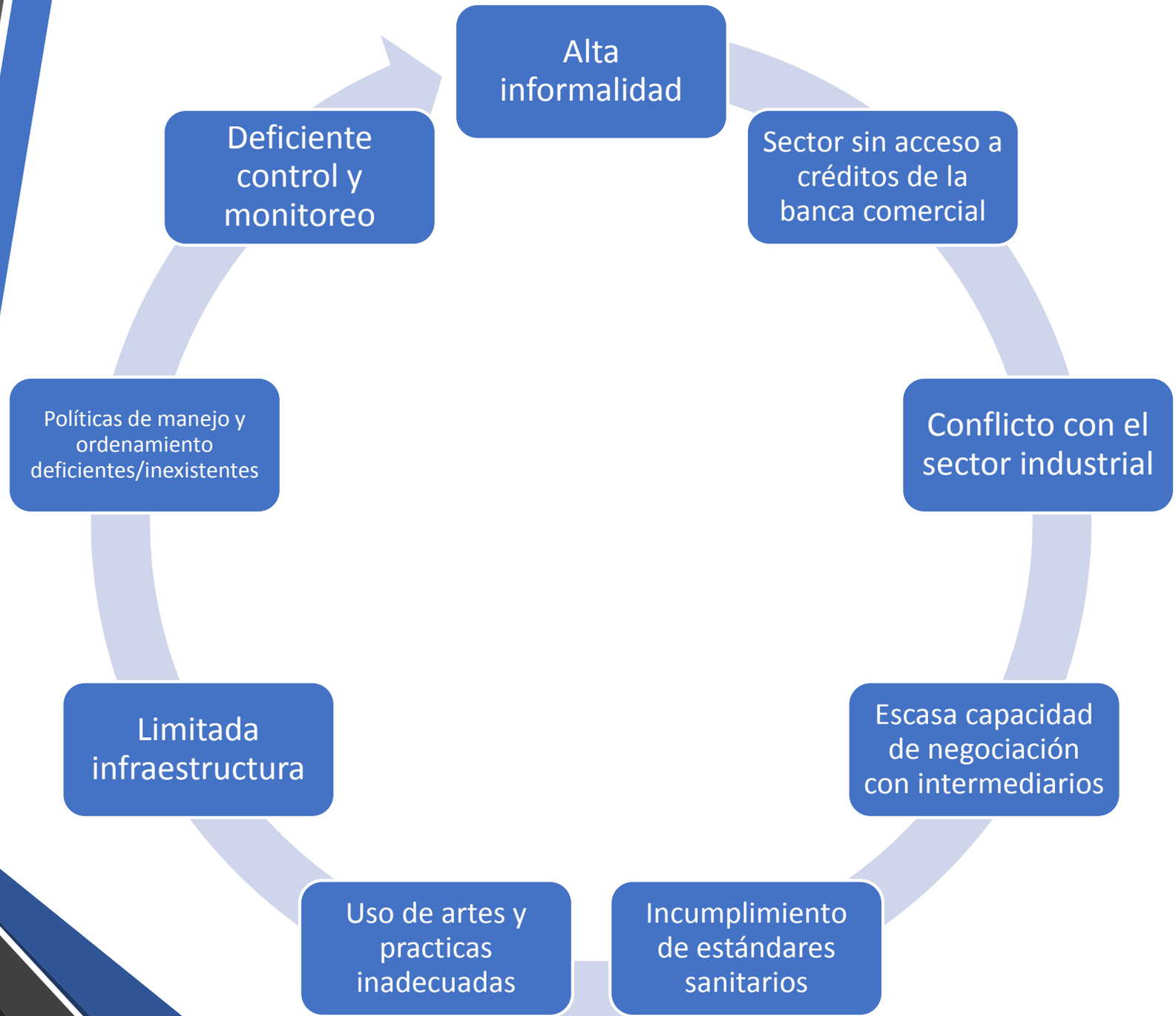
04

Pobreza

05

Portafolio
Concentrado

PROBLEMÁTICA DE LA PESCA ARTESANAL





POSIBLE
INTERVENCIÓN

PROGRAMAS DE MANEJO Y RECUPERACIÓN DE STOCKS PARA ESPECIES INSIGNIAS ARTESANALES



Certificación de caletas, asociaciones o cooperativas artesanales



Implementación de sistemas de trazabilidad



Fortalecer el programa de mejoras de DPAs



Implementar sistema de manejo por derecho



Fomento de líneas de crédito





PROGRAMAS DE MANEJO Y RECUPERACIÓN DE STOCKS PARA ESPECIES INSIGNIAS ARTESANALES

 OCEANA

For thousands of Peruvian families, the road out of poverty is paved in squid

BY ALLISON GUY • AUGUST 23, 2018

SAVE THE OCEANS FEED THE WORLD



Squid boats anchored in Paita, a port city in northern Peru. Humboldt squid support a massive artisanal fishery in this region.

Photo Credit: Allison Guy / Oceana



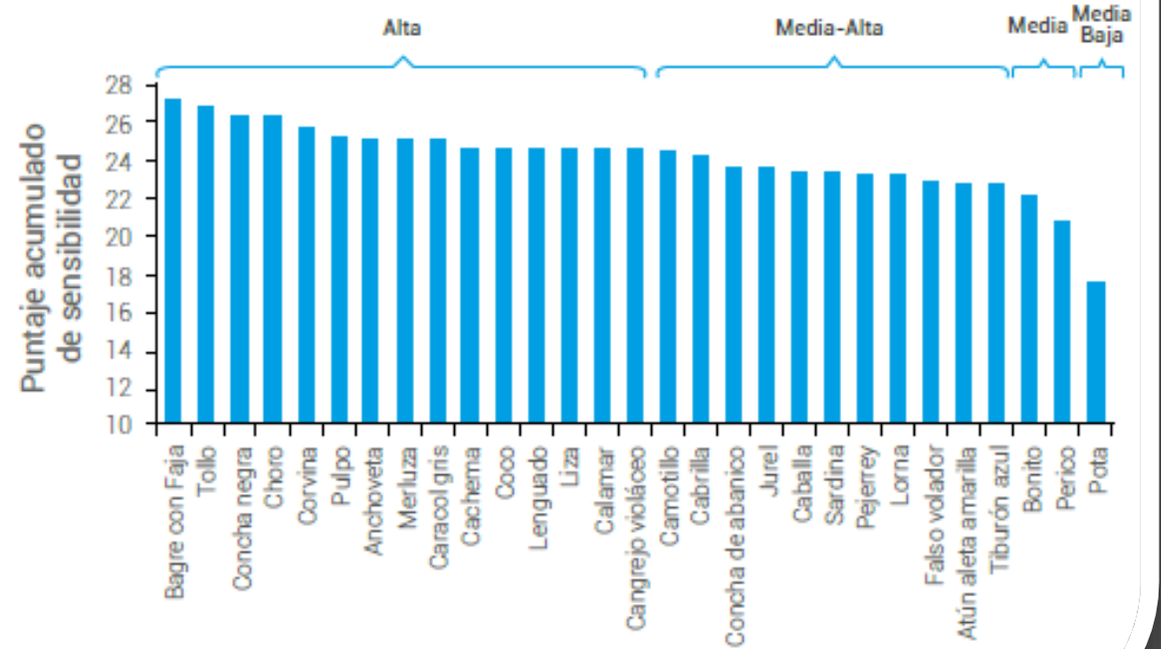
¿POR QUÉ POTA?

- Los calamares tienen un conjunto único de características biológicas, que incluyen:
 1. Crecimiento rápido,
 2. Esperanza de vida corta y
 3. Alta plasticidad, lo que les permite adaptarse rápidamente a las condiciones ambientales cambiantes.
- La reciente tendencia floreciente de los calamares se atribuye al cambio climático y a las anomalías en los niveles de oxígeno del océano, factores que han estado perjudicando a las poblaciones de otras especies.

AVANCES
DEL PERÚ EN LA
ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO
DEL SECTOR PESQUERO
Y DEL ECOSISTEMA
MARINO-COSTERO

FIGURA 19

Sensibilidad relativa al cambio climático



Fuente: Ramos (2017).

POSIBLE INTERVENCIÓN

Programas de manejo y recuperación de stocks para especies insignias

Certificación de caletas, asociaciones o cooperativas artesanales

Implementación de sistemas de trazabilidad

Fortalecer el programa de mejoras de DPAs

Implementar sistema de manejo por derechos

Fomento de Líneas de Crédito



GRACIAS



PREGUNTAS
Y
COMENTARIOS