

# HOJA DE RUTA DE SOSTENIBILIDAD

## Sector pesca

**214 millones de toneladas** con un valor de **US\$ 424 000 millones** fue la producción pesquera y acuícola en el 2020 a nivel global.

**1.3%** PBI nacional, fue el promedio de participación del sector pesca extractivo e industrial entre el 2017 y 2021 (INEI, 2021).

La actividad pesquera se ha **contraído en el 2022.** (BCRP, 2023).

**77.9%** del desembarque total es destinado al Consumo Humano Directo (CHD), cuyo **recurso principal es la anchoveta.** Según el Anuario Estadístico Pesquero y Acuícola.

**Lima (Callao) Ancash (Chimbote) Piura (Paíta)** concentran el **69%** de embarcaciones industriales.

**La Libertad** es la principal región con desembarque de anchoveta para CHI. (PRODUCE, 2022)

Con respecto a **embarcaciones artesanales**, según últimas cifras oficiales, el **51% de los pescadores artesanales** se se ubica en Piura, Ica y Ancash. (INEI, PRODUCE, 2013)



está altamente **regulada** e incorpora **prácticas sostenibles** en su gestión. y de menor escala, se caracteriza por ser **informal, fragmentada, heterogénea y dispersa**, con oportunidad para implementar prácticas sostenibles sistemáticas.

## Lineamientos de acción:

### 1. Redimensionamiento de la pesca artesanal y de menor escala para el desarrollo integral.

Impulsar una **actividad artesanal** y de menor escala competitiva y regenerativa, **mediante:**



Existen más de **US\$ 375 millones anuales** de valor no aprovechado en el subsector artesanal por **no llevar delante políticas y acciones** de gestión óptimas. (Fuente: Flores D. et al., 2021)

### 2. Incentivar la formalización de la pesca artesanal y de menor escala y la eliminación de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

Extrapolar el caso de éxito del subsector industrial en el:

- Diseño y aplicación eficiente de normativa
- Cohesión intersectorial, multisectorial, multinivel y multiactor

para los procesos de formalización y control en la pesquería de menor escala. **62%** de las embarcaciones artesanales operaban de **modo irregular** o **ilegal.** **\$360 millones de dólares** se perdieron a causa de la pesca INDNR. (Fuente: PRODUCE, INEI, 2012; Fuente: Flores D. et al., 2021)

### 3. Conservación oceánica y acción climática.

Aplicación generalizada de **buenas prácticas** de:

- Gestión Ambiental
- Educación Oceánica
- Colaboración del Sector

Más de **13 millones de toneladas** de plástico terminan en océanos cada año. Si continúa a ese ritmo para el **2050** habrá **más plástico** que peces en el mar. **El sector pesca** en su conjunto **es uno de los más vulnerables a los efectos del cambio climático.**

### 4. Coordinación y fortalecimiento de la gobernanza articulada de recursos pesqueros.

Visibilizar la urgencia de **una mejor gobernanza** para todo el sector que:

- Incluya una mejor coordinación de procedimientos y funciones
- Fortalecimiento de capacidad de gestión de servidores públicos
- Mayor transparencia de información para la toma de decisiones

acelere los esfuerzos por aplicar una política nacional en línea con las recomendaciones de CEPAL y FAO. **70 Instituciones** aproximadamente, **tienen competencias** sobre la gestión de los recursos costeros y marinos. (Sueiro y De la Puente, 2014)

**El BID** señala que es relevante dar continuidad y fortalecer las capacidades de los servidores públicos a cargo de la gestión pesquera.

## Objetivos de Desarrollo Sostenible Relevantes para el sector



## Impactos:

**Eco NÓMICO** **S/114.9 millones de soles** representó el canon pesquero en el 2022: **25%** Destinado a gobiernos regionales, **75%** Destinado a gobiernos regionales. (Fuente: Transparencia Económica - MEF, 2022)

**SOCIAL** **80%** del pescado que consumen los peruanos es generado por la pesca artesanal. (Fuente: IPSOS, 2022)

**AM BIENTAL** El actual aumento de **temperaturas oceánicas** resultará una **disminución en el plancton**, organismo base para la cadena alimenticia del ecosistema marino. (Fuente: FAO, 2018)

**S/712.6 millones** fue la recaudación tributaria de la actividad pesquera extractiva y manufacturada en el 2022. Implicando un incremento de: **60%** con respecto al 2021. (Fuente: SNP, 2023)

**250.3mil** puestos de trabajo fueron generados en el 2022 por la actividad pesquera extractiva manufacturera entre puestos directos e indirectos. (Fuente: SNP, 2023)

**80%** de probabilidad de que el fenómeno de El Niño se desarrolle en **septiembre del 2022** y con ello un nuevo pico de calentamiento mundial en los siguientes dos años. (Fuente: OMM, 2023)

¡Conoce más del reporte y las acciones para el sector escaneando este QR!

