



PROYECTO HUMBOLDT II

ANÁLISIS COMPARATIVO DE REGULACIONES Y ESTRATEGIAS DE MANEJO DE LA PESQUERÍA DEL STOCK COMPARTIDO DE ANCHOVETA ENTRE PERÚ Y CHILE

Hacia una gestión coordinada y sostenible del recurso en el stock Sur Perú – Norte Chile

<https://proyectohumboldt2.org>

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES: | | |



INTRODUCCIÓN

La pesquería de la anchoveta (*Engraulis ringens*) es de gran importancia económica y social para Chile y Perú, pues juega un rol crucial desde el punto de vista ecológico en las costas donde se distribuye. Se trata de un pez pelágico clave, ya que es la principal fuente de alimento para una amplia gama de especies marinas. Por ello, su sostenibilidad es fundamental para preservar la estructura y funcionamiento del ecosistema marino.

En ese contexto es que el stock compartido en la zona sur de Perú y norte de Chile plantea desafíos significativos en términos de regulación, manejo y conservación. A pesar de la existencia de acuerdos de cooperación científica, las estrategias de manejo entre ambos países presentan ciertas diferencias, lo que deja espacios de mejora en la gestión de este stock.

OBJETIVO DEL ESTUDIO

Realizar un análisis comparativo de las regulaciones y estrategias de manejo de la pesquería del stock compartido de anchoveta sur del Perú y norte de Chile, y proponer recomendaciones para una gestión coordinada que asegure su conservación y explotación sostenible.

METODOLOGÍA

Se utilizó una metodología mixta basada en la revisión de documentos normativos y entrevistas a actores clave. Se revisaron 131 fuentes documentales y se realizaron entrevistas a actores del sector pesquero y científico de ambos países, centrándose en identificar similitudes y diferencias en las normativas y medidas de manejo de la pesquería.



©Pressmaster, Envato

Este enfoque busca equilibrar la sostenibilidad ecológica y la viabilidad económica mediante la implementación de decisiones basadas en evidencia científica.

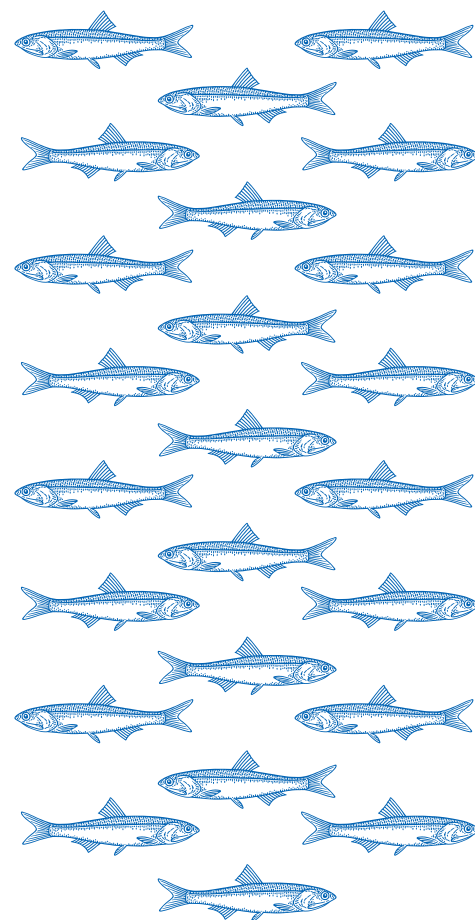
CONSIDERACIONES PRELIMINARES PARA EL MANEJO COORDINADO

Existen importantes similitudes en las medidas adoptadas por ambos países, como el establecimiento de cuotas de pesca y restricciones para las flotas industriales en zonas costeras. Sin embargo, no existe un acuerdo formal entre Perú y Chile para gestionar de manera coordinada el stock compartido. Cada país, en base a sus políticas de gestión pesquera, información disponible y estándares de modelación, fija su cuota de captura, lo que genera incertidumbre respecto de la determinación agregada de la cuota y su eventual impacto en el status de la pesquería. Además, se identificó como tema deseable la armonización en los protocolos científicos, lo que deja en evidencia un espacio de mejora para avanzar en la toma de decisiones coordinadas.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL MODELO PROGRESIVO DE GESTIÓN BINACIONAL

Se propone un Modelo Progresivo de Gestión Pesquera Binacional, el cual contempla tres fases:

- 1. Fase inicial:** Se centra en la cooperación científica y el intercambio de información relevante entre ambos países.
- 2. Fase intermedia:** Evaluación conjunta de las medidas de manejo, como cuotas de captura y vedas, basada en datos compartidos.
- 3. Fase avanzada:** Integración de enfoques regulatorios para implementar un modelo de gestión binacional estructurado.



CONCLUSIONES

- El análisis comparativo reveló que, aunque Chile y Perú comparten similitudes en sus enfoques normativos y de manejo, la falta de coordinación formal en el manejo del stock compartido podría representar un riesgo para la sostenibilidad del recurso. La implementación de un modelo progresivo de gestión binacional, basado en la cooperación científica y regulatoria, sería una buena estrategia para avanzar en asegurar el aprovechamiento sostenible de la anchoveta en el stock sur de Perú y norte de Chile.
- Se concluye que no es necesario ajustar significativamente las normativas de ambos países, pero sí fortalecer la cooperación científica y regulatoria. Este modelo, con un horizonte de implementación de cinco años, requerirá un compromiso político y financiero sostenido por parte de ambos países para lograr una gestión efectiva y sostenible de este recurso vital.

