



Sociedad Nacional
de Pesquería

EL SECTOR PESQUERO Y SU APORTE EN LA REACTIVACION ECONOMICA

Sociedad Nacional de Pesquería

El sector pesquero peruano en cifras



1.5% del PBI es generado por la extracción e industria pesquera

Cuando se agrega el efecto indirecto - a través de los encadenamientos interindustriales - el impacto se eleva a 2.5% del PBI.



Aporte de la pesca al PBI es dinamizador de la economía

Así, por ejemplo, en el caso de la parte extractiva, esta incrementa de manera indirecta las ventas del resto de la economía en **63%**; mientras que las ventas de CHD duplican las ventas en otras industrias.



700 mil puestos de trabajo en el sector pesquero

De estos, más de 112 mil empleos son generados por la extracción e industria pesquera a lo largo de la costa peruana, donde también hay un incremento en los ingresos y gastos reales de los pobladores.

Además, según un estudio del IPE, por cada empleo directo en la pesca se generan 3 indirectos. Hoy que vemos la pérdida de miles de empleos, este dato resulta fundamental.



El sector pesquero peruano en cifras



US\$ 3,300 millones en divisas

representando el 7% de las exportaciones totales del Perú. De este total, la exportación de harina y aceite de pescado representa el 4.7% y ocupa el tercer lugar de los envíos tradicionales de nuestra economía.



S/1,246 millones en contribuciones al Estado

mediante el pago de IGV, Impuesto a la Renta y aportes regulatorios como el derecho de pesca, utilidades de 10% para los trabajadores, aportes previsionales extraordinarios, pagos por supervisión y fiscalización pesquera, y aportes a Foncopes para la reinserción laboral.



50% de la utilidad operativa va al Estado

El sector pesquero es el que más cargas regulatorias y tributarias tiene, mucha más que otros sectores extractivos como la minería.



El sector pesquero peruano en cifras



En una temporada de pesca participan en promedio 709 embarcaciones industriales

304 de la flota de acero y 405 de la de madera y contamos con 43 plantas operativas de producción.



El sector pesquero industrial ha invertido US\$ 500 millones en el cuidado ambiental

Se ha pasado de un proceso a fuego indirecto a un proceso a Vapor o Steam Dried, el cual es completamente cerrado, cambio de la Matriz energética a gas natural, para reducir las emisiones en las plantas pesqueras (95% menos emisiones) y se han instalado emisores subterráneos en las bahías frágiles de Chimbote y Paracas.



El sector pesquero peruano en cifras

12% de contracción de inversiones

A raíz de políticas públicas ineficientes que datan desde el año 2011 y cambios climatológicos que han afectado al sector, se observa en los últimos años una reducción del esfuerzo pesquero en el país, lo que se ve reflejado en una contracción de los activos del total existente en el 2013.



Una causa importante ha sido la eliminación del Régimen Especial de Pesca en el Sur que ha originado el cierre de más de 7 plantas pesqueras, donde lamentablemente se han perdido más de 6,450 empleos anuales.



Características de la Industria Pesquera

Alta volatilidad

- Biomasa ha estado estable, pero desembarques cayeron notablemente por enfoque precautorio y dificultades para pescar
- Biomasa puede variar a futuro por cambio climático.

Industria con limitado potencial de crecimiento

- Se pesca lo que permite la adecuada renovación del recurso

Industria de Altos costos fijos

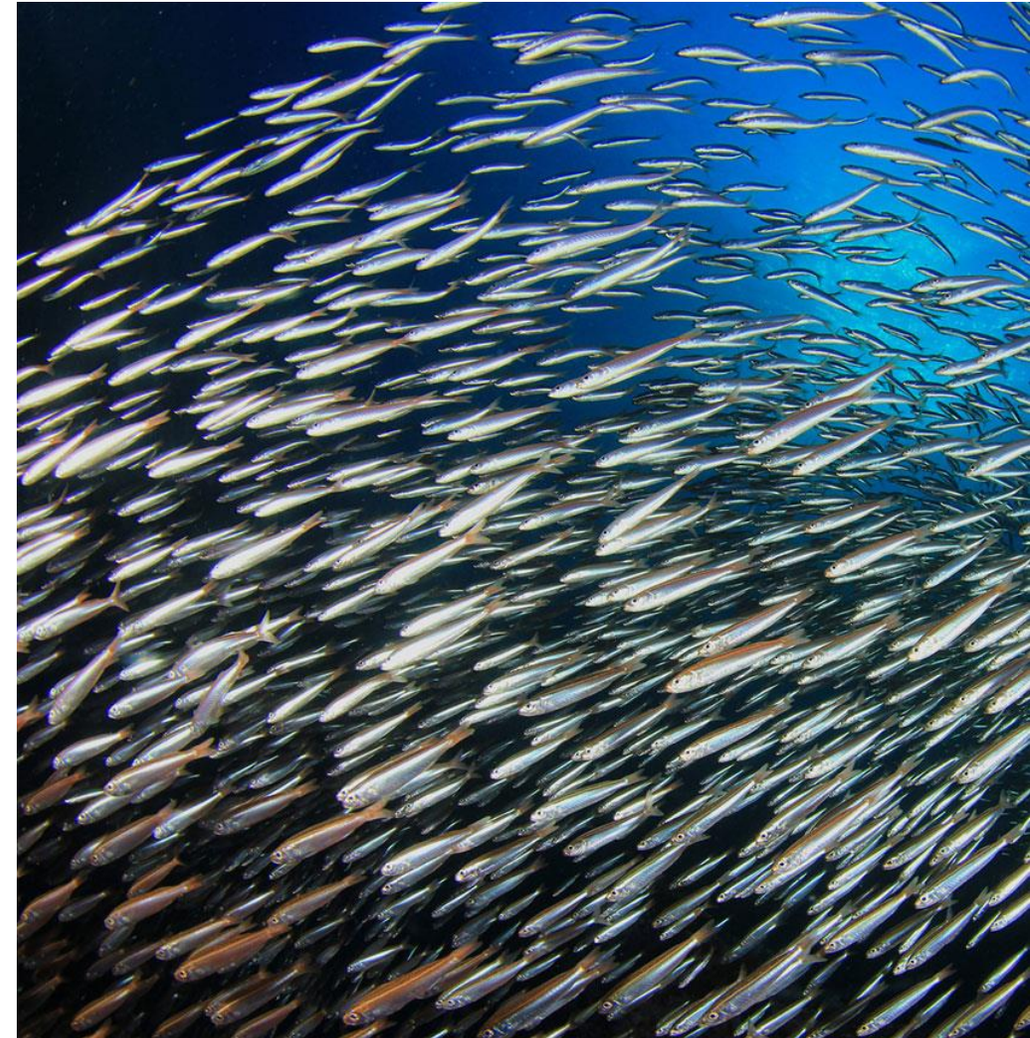
- Indicadores de rentabilidad deteriorados y fuerte apalancamiento

Fuerte competencia de sustitutos

- Uso en dietas acuícolas ha disminuido. Ejemplo: en el caso del salmón, el uso de la harina ha disminuido de 50 a 30% y en el caso del aceite de 30 a 10%.

Mayores exigencias sanitarias, ambientales y sociales

- Mayores exigencias sanitarias del mercado europeo, certificaciones para demostrar buenas prácticas sanitarias, ambientales y sociales, entre otros.





Sector pesquero industrial en el 2020

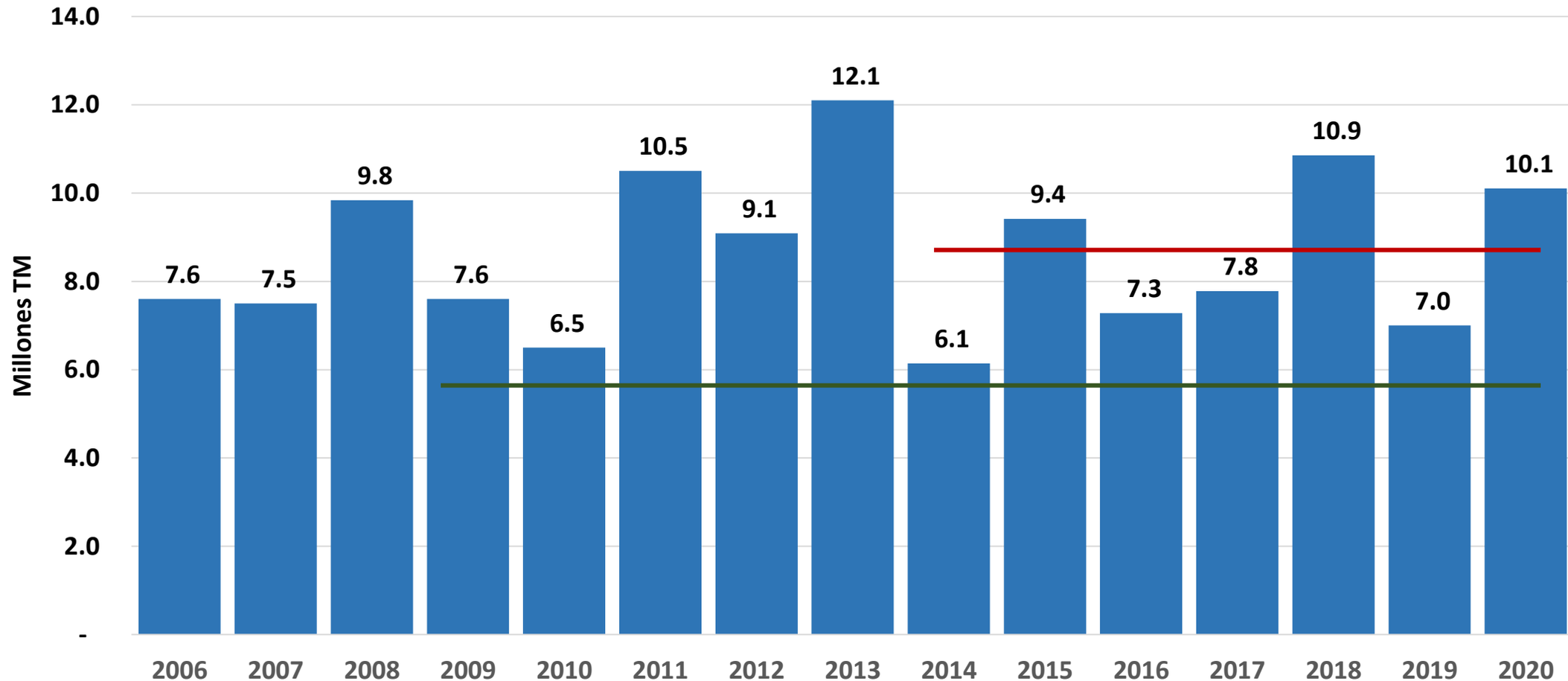
Biomasa Saludable de la Anchoveta

(Medición al principio de año, Región Norte - Centro)

2006 - 2020

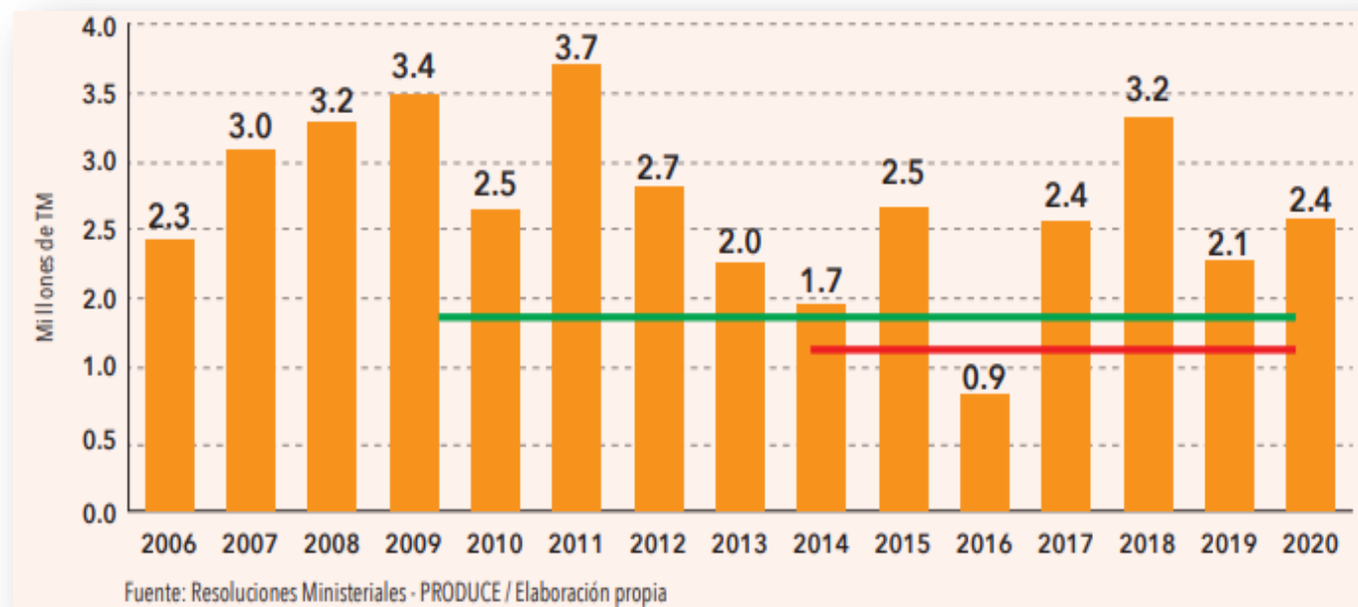
Promedio 2009 -2020: 8.7 Millones de TM

Promedio 2014 - 2020: 8.4 Millones de TM



A pesar de la difícil coyuntura, en la Primera Temporada se logró capturar el 100 % de la cuota,

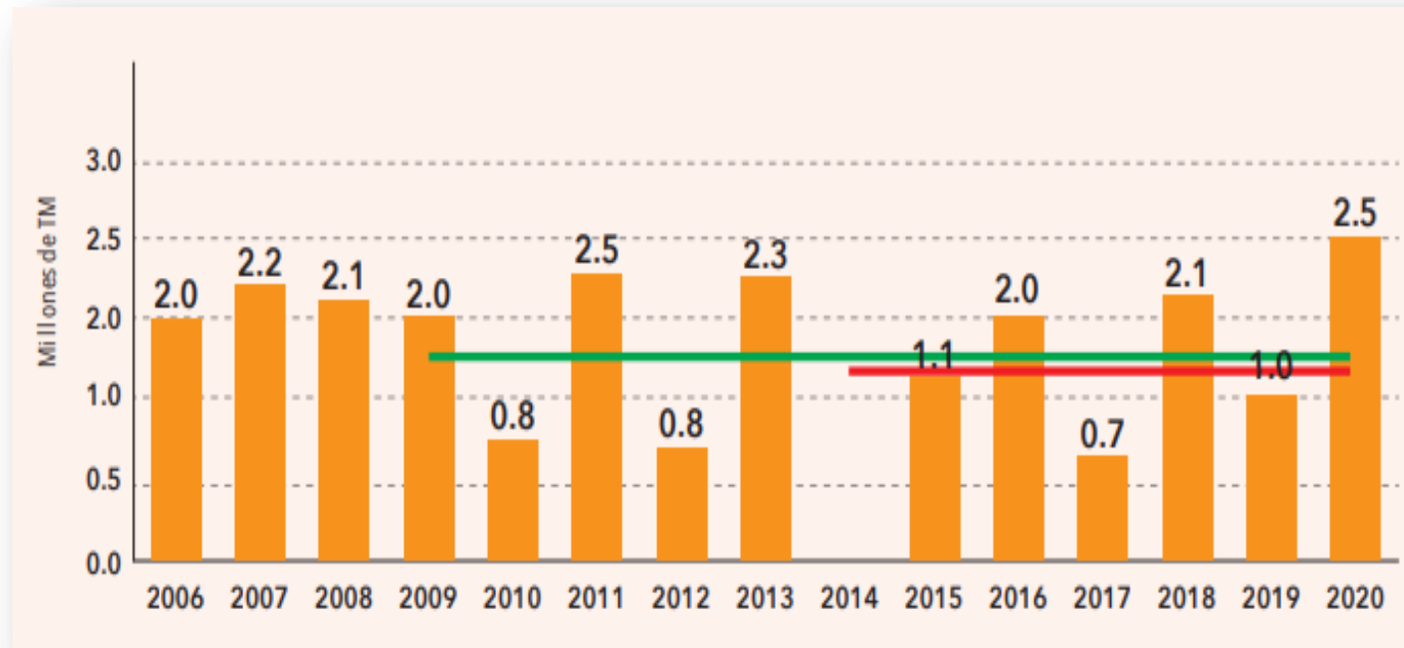
DESEMBARQUES PRIMERA TEMPORADA DE PESCA



- Así, se capturó 2.41 millones de TM; generándose US\$ 1,000 millones en divisas y pagando S/ 280 millones en remuneraciones.
- Para el desarrollo de la temporada se diseñó un estricto protocolo de bioseguridad que ha demandado una inversión de más de 100 millones de soles.

Y en la Segunda Temporada, se logró capturar alrededor del 90% de la cuota.

DESEMBARQUES SEGUNDA TEMPORADA DE PESCA



- Así, se capturó 2.45 millones de TM; se generaron US\$ 1,000 millones en divisas y se pagaron S/ 280 millones en remuneraciones
- Para el desarrollo de la temporada se implementó un estricto protocolo de bioseguridad que ha demandado una inversión de más de 100 millones de soles.

En resumen, el aporte del sector pesquero en el 2020 fue de:



Más de US\$ 2 mil millones en exportaciones.



Más de S/ 600 millones en remuneraciones.



Más de S/ 15 millones en apoyo a los colaboradores y comunidades en la coyuntura COVID-19.





Reactivación Económica: 5 medidas esenciales

1. No necesitamos subsidios ni regalos, solo requerimos estabilidad

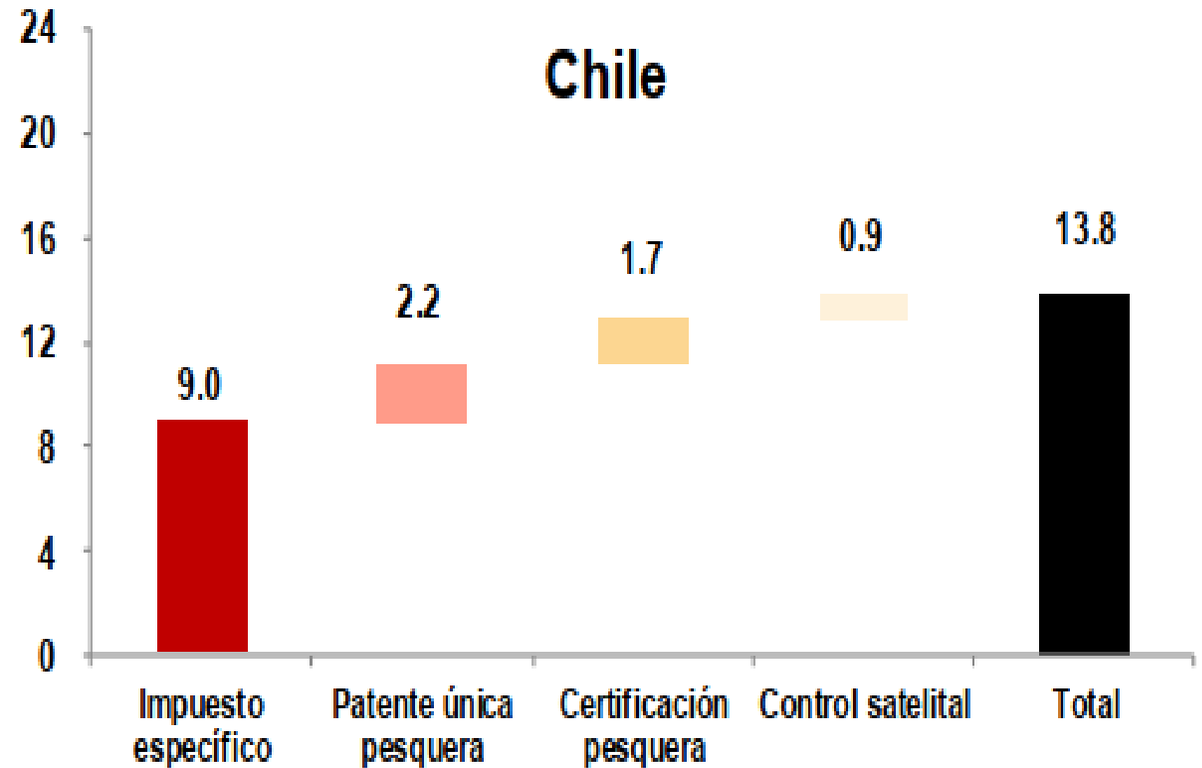
- Según el BCR y Scotiabank, el sector pesquero crecerá entre 8 y 14% el 2021 respecto al año anterior.
- Proyecciones realistas si consideramos que en enero se ha pescado 1 millón de toneladas, mientras que en enero del año pasado solo se pescó 5,000.
- Asimismo, estas proyecciones estiman que las cuotas a ser asignadas serán idénticas a las del 2020, lo cual es previsible en virtud de la salud de la biomasa y por cuanto no se ven alteraciones climatológicas.
- Por tanto,, podemos proyectar exportaciones por encima de los US\$ 2 mil millones para este año.



2. Urge reducir sobrecostos a fin de ser más competitivos

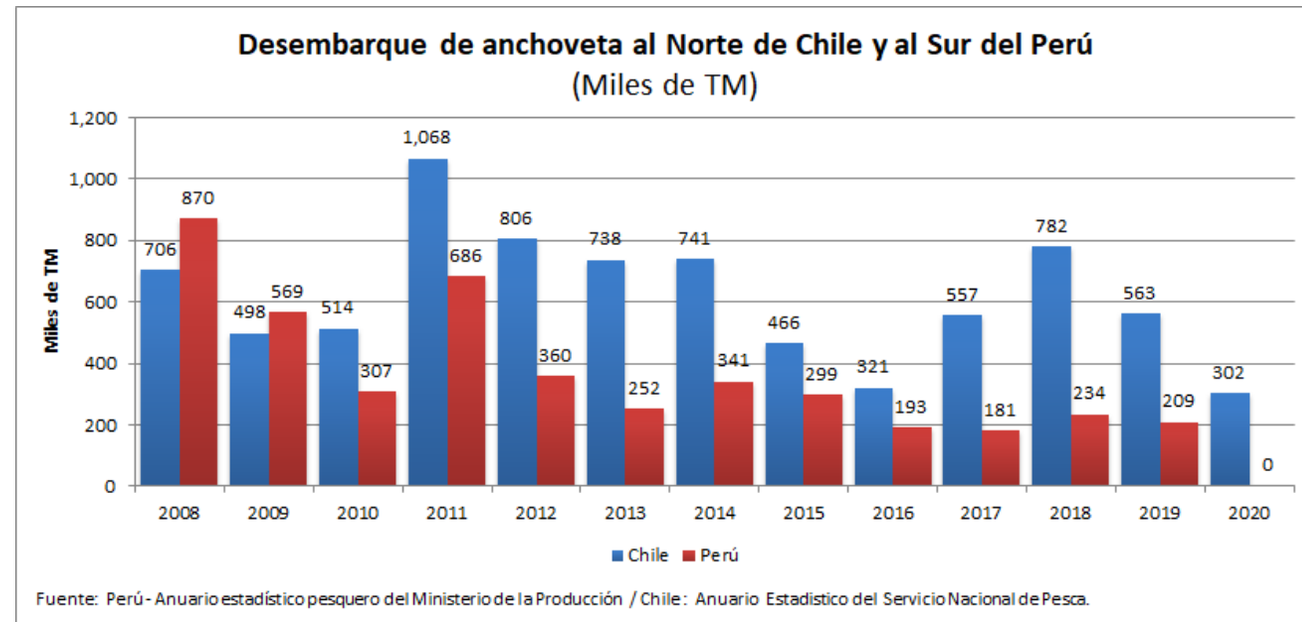
- En los últimos 4 años los sobrecostos regulatorios se han incrementado 400% .

PERU	
Derecho de pesca	\$6.5
Seguimiento Satelital	\$1
Programa de Vigilancia	\$4.2
Fondo extraordinario del pescador	\$1.2
Aporte para la jubilación de pescadores activos	\$2.1
FONCOPESES	\$0.1
TOTAL	\$15.1



3. Reactivar la zona sur: hoy se pesca “0”

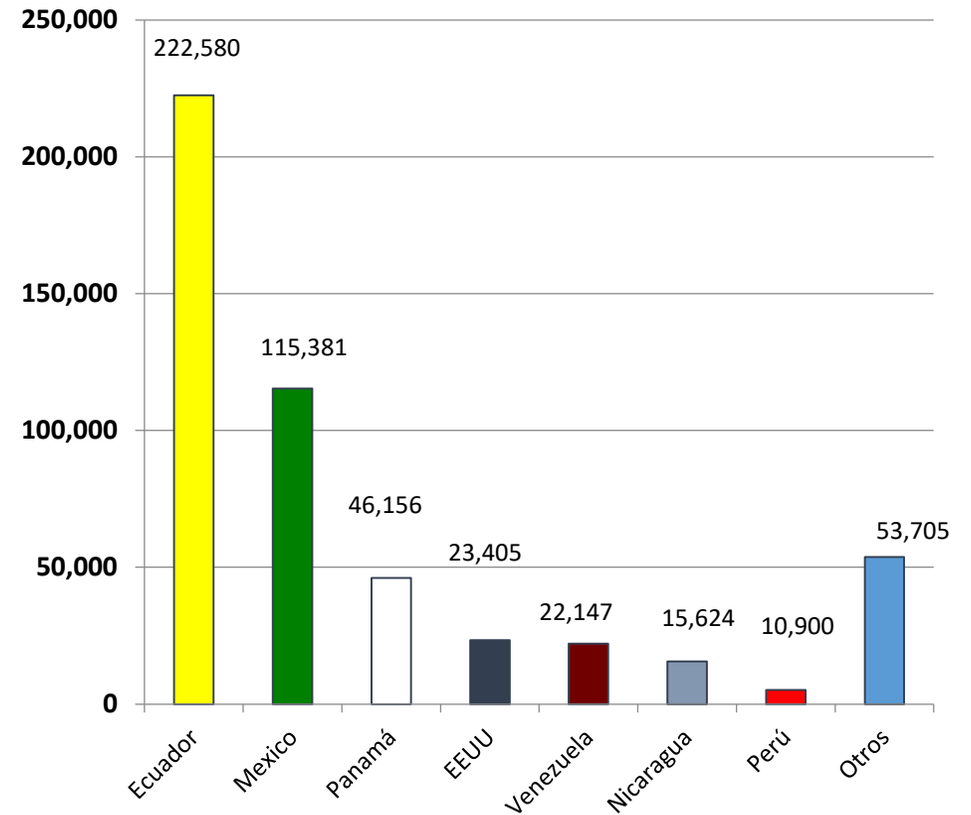
- En el sur, se hace necesario volver a establecer un régimen especial que permita capturas del recurso anchoveta dentro de las 5 millas en función de la particularidad del zócalo en dicha zona.
- Desde el 2011 a la fecha se han **cerrado más de 7 plantas** con las pérdidas de trabajo que ello implica (más de 6 mil puestos de trabajo al año).
- Más grave aún, el recurso que Perú deja de pescar en esta zona, lo pesca Chile por ser el mismo stock.
- Por ejemplo, en el año 2019, Perú tuvo capturas por el orden de las 209 mil TM, mientras que Chile capturó casi el triple (553 mil TM). En el 2020 la situación fue aun más dramática ya que no se pescó ni una sola anchoveta en el Sur, mientras que Chile pescó más de 300,000 TM



4. Industria del atún sigue a la espera

- Ecuador es el quinto productor a nivel mundial del atún y es el primer productor de la misma especie en el Océano Pacífico Oriental, donde captura casi el 25% en las costas peruanas.
- Mientras que Ecuador captura mas de 222, 000 TM, Perú captura en sus costas alrededor de 10,000 TM y podría capturar 100,000 TM.
- Sin embargo, ello no es posible debido al alto costo del combustible que es 3 veces mayor que en Ecuador, lo cual limita la duración de las faenas en el Perú.
- De ahí, la necesidad de establecer un sistema de reintegro tributario del ISC.
- Con ello, en un periodo de tres años se cubriría el 70% de la demanda local, que hoy depende de Tailandia y Ecuador.

Capturas de Atún en el Pacífico



Perú vs. Ecuador: Cifras de la industria del atún



	PERÚ	ECUADOR
Capturas – 2018 (Toneladas métricas)	10,900	287,000
Desembarque - 2018 (Toneladas métricas)	43,543	217,332
Costo de Extracción US\$/TM (Promedio)	1,190	850.0
Exportaciones – 2018 (Millones US\$)	45.1	1,400
Empleos directos (N° personas)	17,500	150,000
Plantas conserveras (N° capacidad latas / día)	74	20
Plantas Congeladoras (N° capacidad ton/día)	124	20
Flota (Barcos/cap.m3)	17 / 8,185	116 / 93,000

La industria atunera permitirá:

HOY

1	Desembarque 10,000 toneladas
2	17,500 empleos directos
3	45 millones US\$ de productos exportados
4	Producción de: 945,000 caja de conservas 3,700 ton de congelados

ISC Flota	455
IGV – Conservas	4,525
Drawback	-1,038
Imp. Renta	1,286
Total - USD	5,228

DESPUÉS

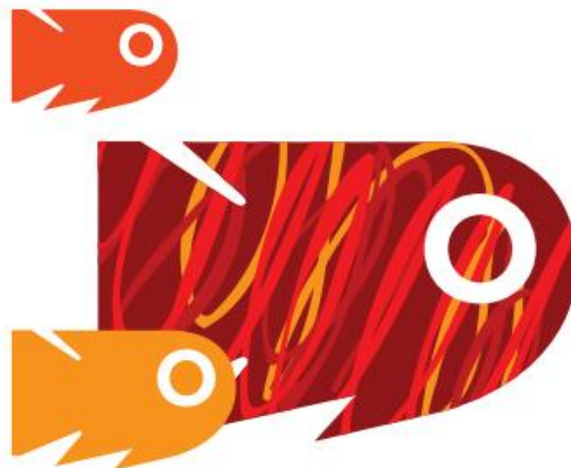
1	Desembarque 100,000 toneladas
2	Se generan mínimo 70,000 empleos directos
3	Se exportarían unos 200 millones US\$
4	Producción de: 3'780,000 cajas de conservas 14,800 ton de congelados

ISC Flota	-1,822
IGV – Conservas	18,099
Drawback	-4,151
Imp. Renta	5,142
Total – USD Miles	17,628

5. Ley para la acuicultura

- En diciembre 2020 se derogó la Ley de Promoción Agrícola sin el análisis correspondiente sobre el impacto en la acuicultura.
- Para promover el desarrollo de la acuicultura, es necesario contar con el marco legal correspondiente exclusivo y a largo plazo.
- Se debe trabajar un proyecto de ley que otorgue predictibilidad y estabilidad al sector.





**Sociedad Nacional
de Pesquería**

Gracias