



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

Taller de difusión de la metodología y los resultados del cálculo
de consumo interno de productos del mar en Chile

Sesión 2: Presentación de los resultados

Monitoreo Económico de la Industria Pesquera y Acuícola Nacional, 2024-2025

Departamento de Economía y Estadística
División de Investigación Pesquera

30 de octubre, 2025

- Introducción
- Consumo per cápita de productos del mar
- Principales especies que explican el consumo en 2024
- Análisis de las tendencias globales del peso vivo y comestible
- Consideraciones
- Discusión y recomendaciones

Estimación y Validación:

Los resultados corresponden a la estimación del consumo aparente de productos del mar en Chile, obtenida mediante una metodología revisada y validada por un trabajo colaborativo entre IFOP-SSPA y Expertos Internacionales en el taller realizado el 1 y 2 de octubre.

Tipos de Estimación:

El análisis considera estimaciones en peso vivo y peso comestible, que entregan visiones complementarias: el primero refleja el volumen total disponible y el segundo la fracción realmente utilizable para alimentación.

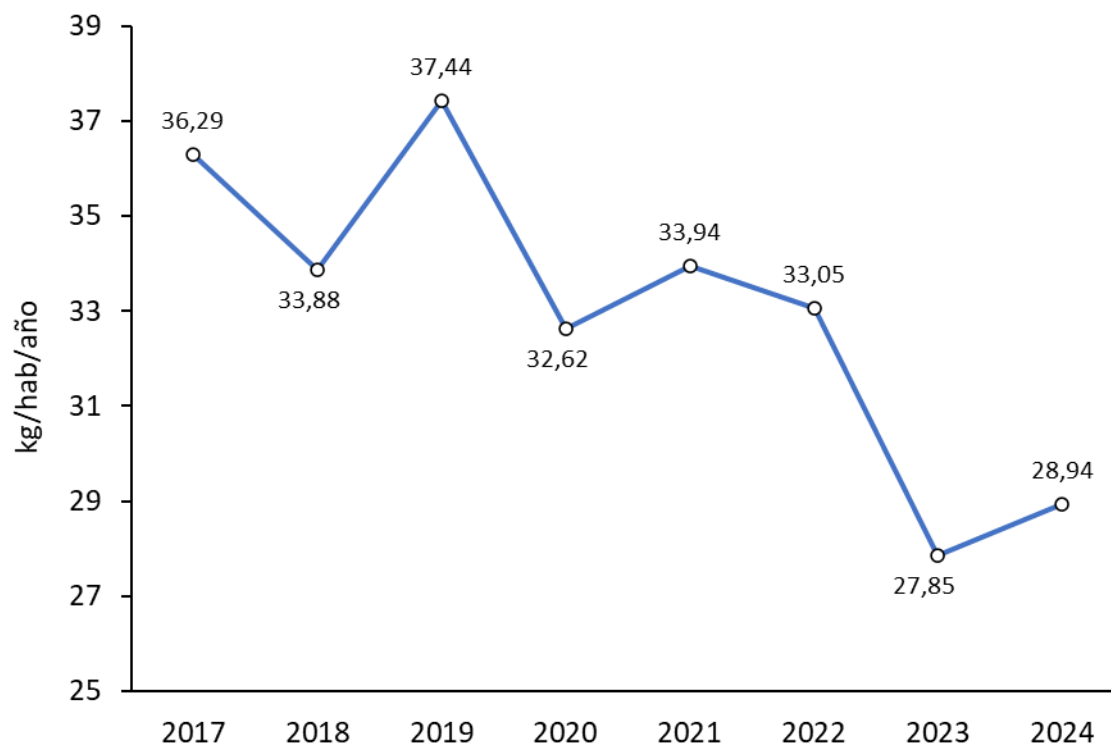
Impacto de la Revisión:

Esta revisión fortalece la precisión y comparabilidad del indicador, aportando una base más sólida para comprender la disponibilidad real de productos del mar para consumo humano.

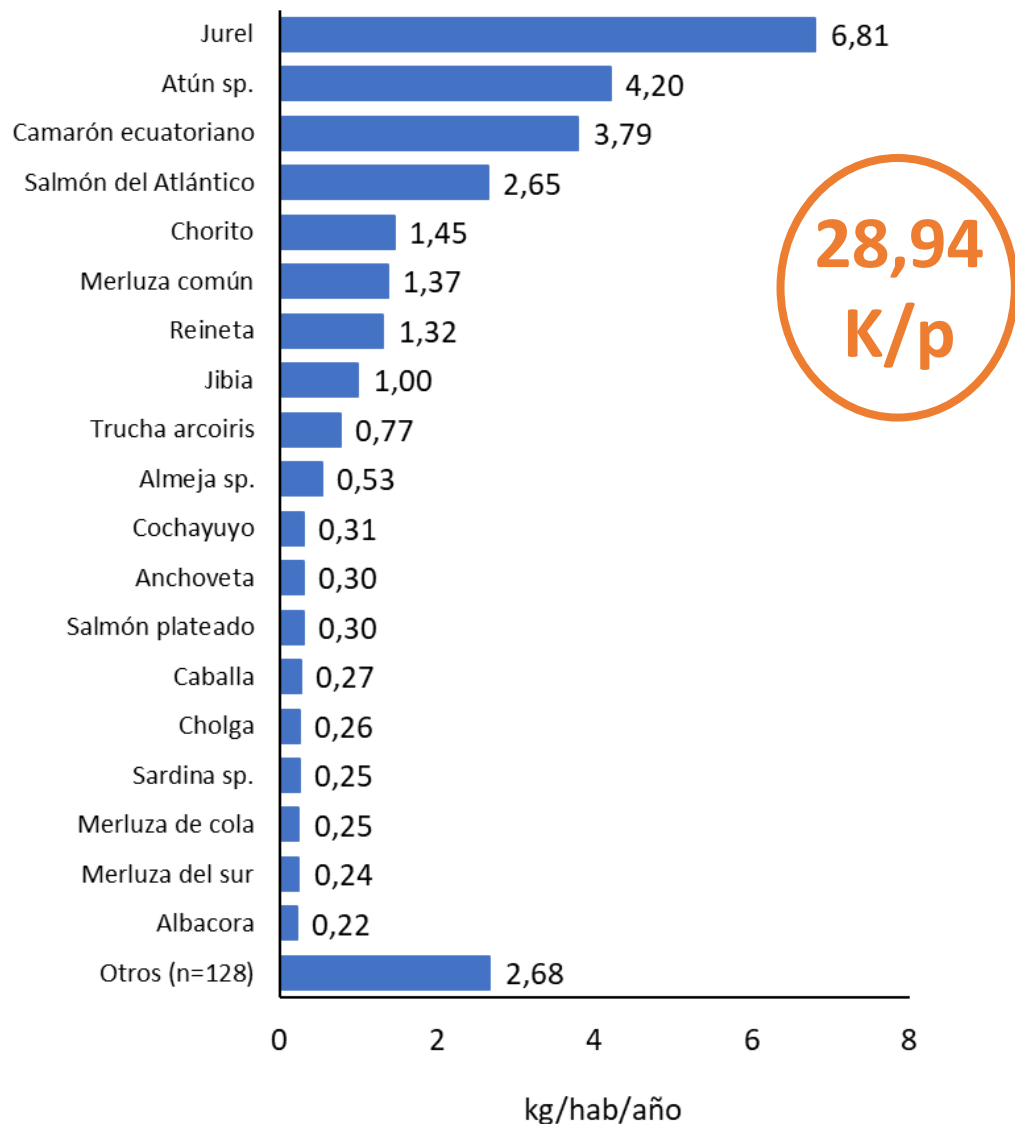
Evolución del consumo aparente en peso vivo

El peso vivo tiende a hacerse cercano al doble del peso comestible, reflejando la proporción promedio de partes no comestibles (cabeza, vísceras, espinas, etc.).

- **El peso vivo** representa mejor la producción total y disponibilidad del recurso.



Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kilos/persona	36,29	33,88	37,44	32,62	33,94	33,05	27,85	28,94



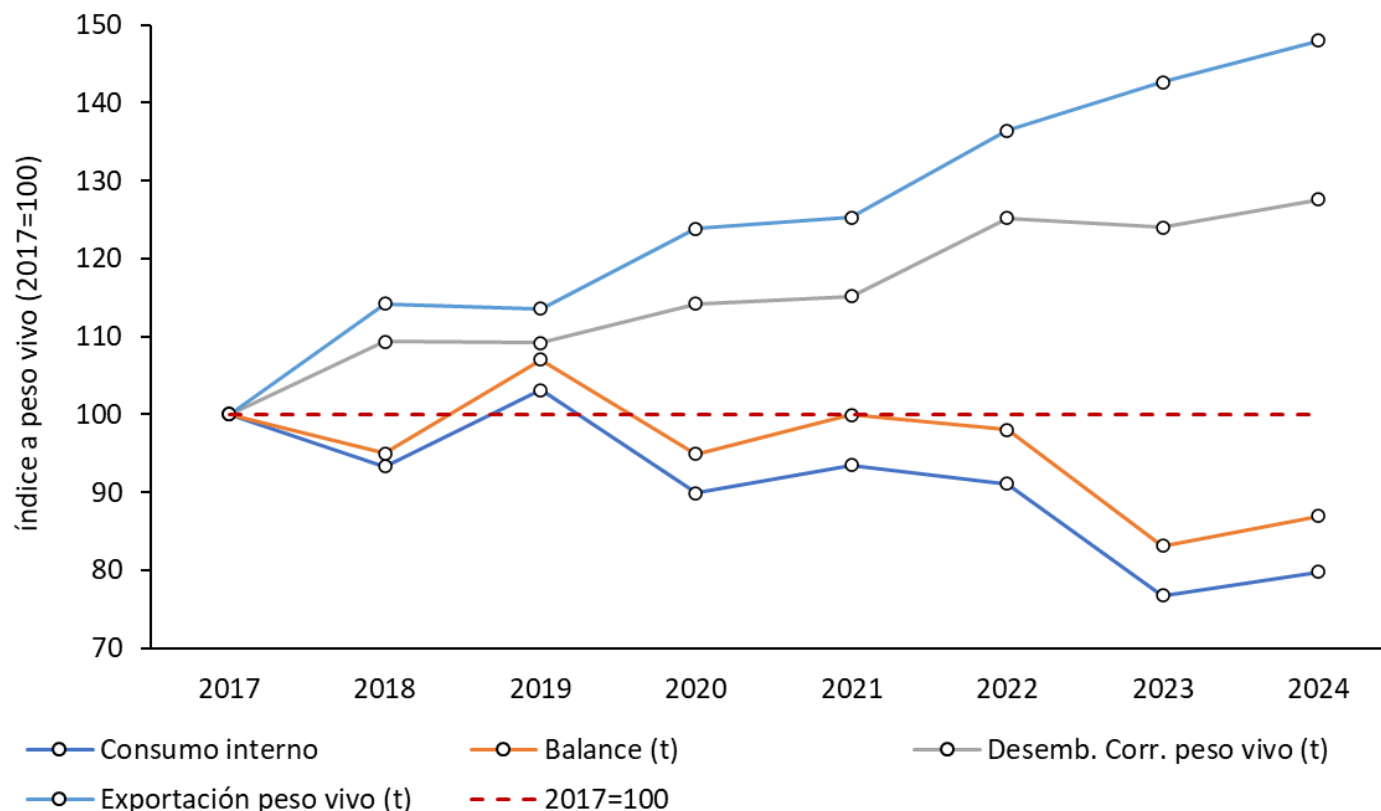
Especies que explican el 90% del consumo per cápita en peso vivo 2024.

El jurel fue la principal, seguido por atún, camarón ecuatoriano y salmón del Atlántico, que en conjunto concentraron la mayor parte del consumo nacional.

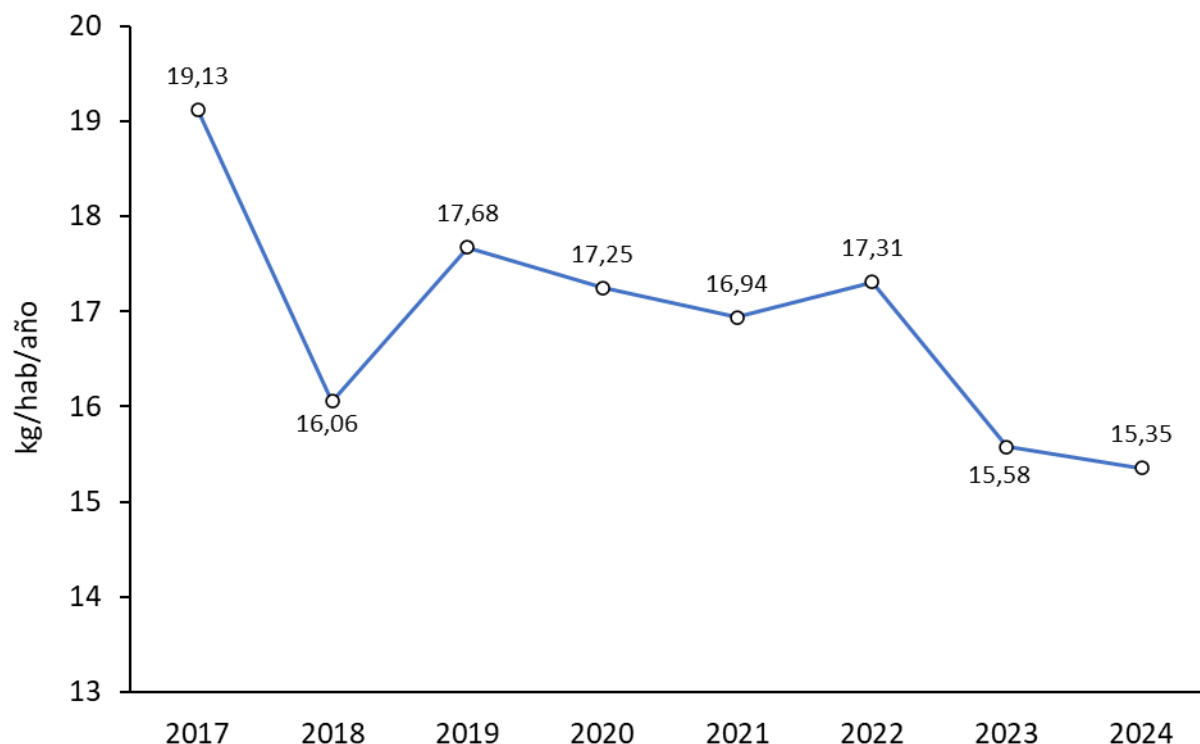
El resto de las especies, como chorito, merluza común y reineta, aportaron volúmenes menores pero relevantes para la diversidad alimentaria.

Esto muestra una alta concentración del consumo en pocas especies y una menor participación del resto de los recursos.

- ✓ A pesar del aumento de desembarques, la mayor proporción de la producción se destina a exportación, reduciendo la oferta interna en algunos años.
- ✓ El comportamiento del indicador per cápita refleja esa dinámica: descensos cuando crecen las exportaciones y recuperaciones cuando aumentan las importaciones o baja la salida al exterior.



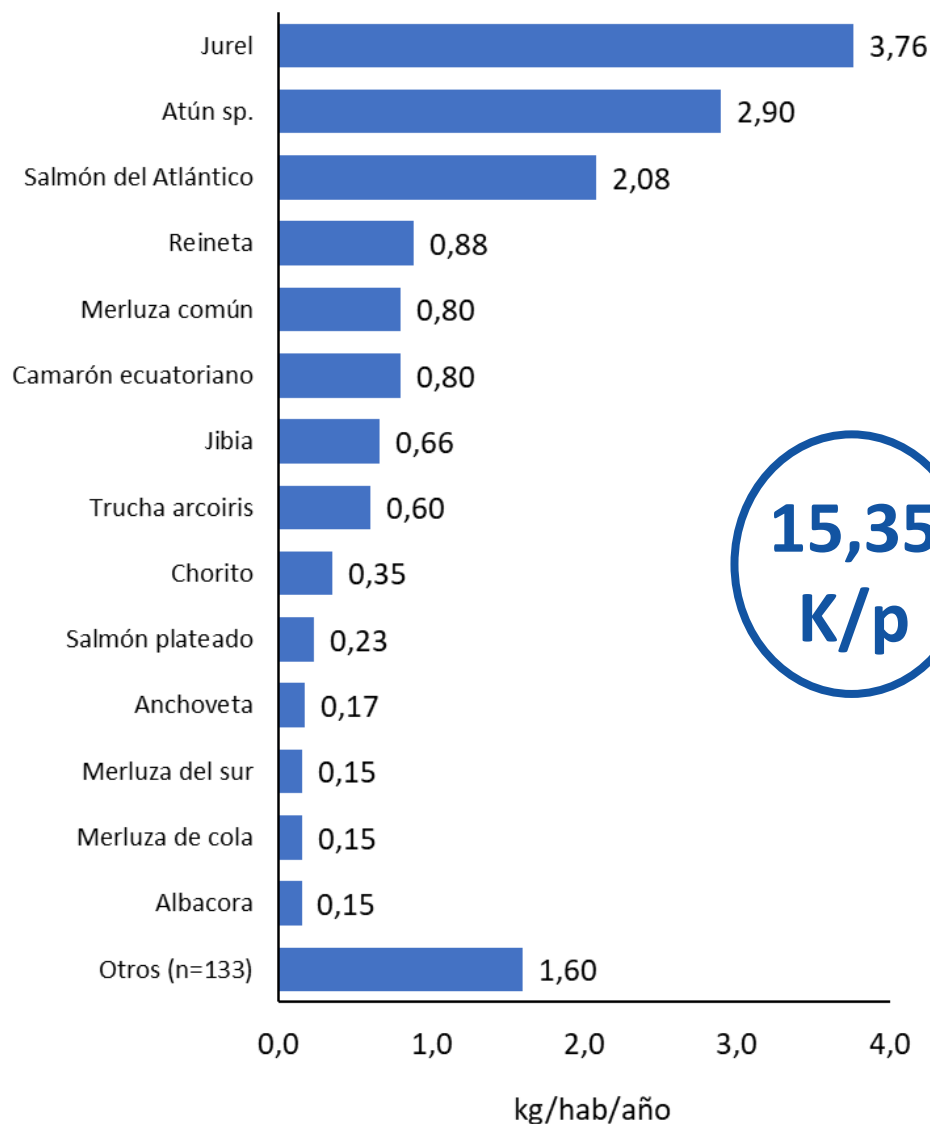
Evolución del consumo aparente en peso comestible



El peso comestible se reduce aproximadamente a la mitad, dependiendo del recurso, por la aplicación del factor de rendimiento.

- **El peso comestible** representa mejor nuestra realidad nacional.

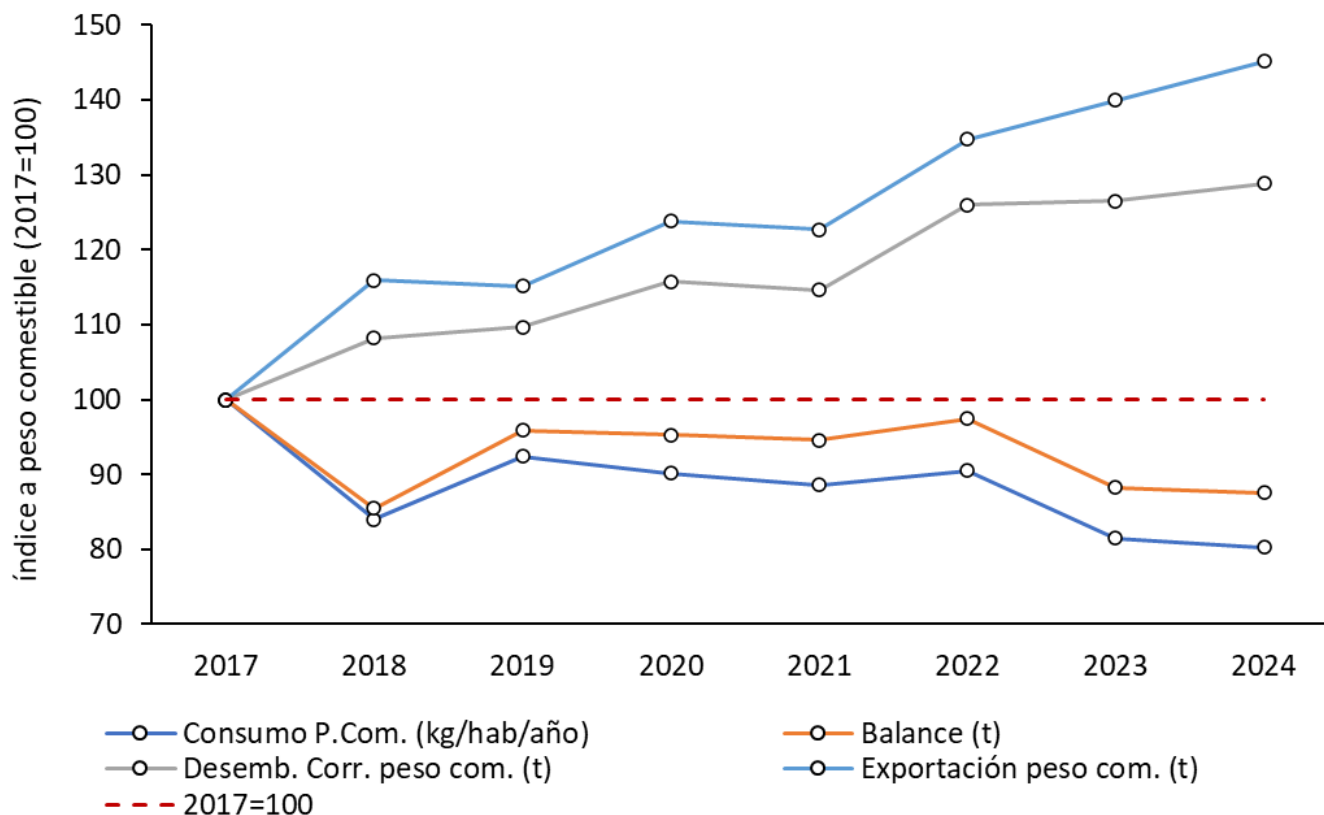
Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kilos/persona	19,13	16,06	17,68	17,25	16,94	17,31	15,58	15,35



Especies que explican el 90% del consumo per cápita en peso comestible 2024.

El patrón de consumo muestra una dependencia de pocas especies de alto volumen y una diversificación limitada en la elección de productos del mar por parte de los consumidores.

- ✓ Aunque la captura y desembarque aumentan, gran parte de esa producción se destina a exportación, limitando la disponibilidad para el mercado interno.
- ✓ Esto explica la desconexión entre el crecimiento productivo y el consumo nacional, fenómeno clave para las políticas orientadas a aumentar el consumo interno de productos del mar.



Peso Vivo vs. Peso Comestible

¿Por qué no siempre se comportan igual?



1. Cálculos Distintos

Son dos cálculos distintos: el peso comestible incorpora factores de rendimiento y el peso vivo no. Como cada especie tiene un rendimiento diferente y su volumen y proporción varía cada año, ambos indicadores no necesariamente presentan el mismo comportamiento.



2. Factores Variables y No Recíprocos

Los factores de conversión y rendimiento varían entre especies y no son recíprocos, como en el caso del bonito, que presenta un rendimiento de 0,59 (pelágico) y un factor de conversión para congelado de 1,09.



3. Composición de Especies

Los factores de rendimiento varían según la especie y, al cambiar cada año la composición de los recursos y especies dominantes, se modifica la relación entre peso vivo y peso comestible.



4. Variación de Volúmenes

Los volúmenes de desembarque, importación y exportaciones varían cada año para todos los recursos y sumado a esto, los formatos de presentación varían en volumen también.



¿Como estamos respecto a otros países y estudios?

Consumo de pescado en 3 países del continente Africano en el año 2022:

Mauritania con **23 kg**, Benín con **19 kg**, y en Côte d'Ivoire con **22 kg**. **Chile: 33,05 kg.**

Bibliografía: Analysis of Fish Consumption in the ECOWAS Region and Mauritania: Current Constraints and Future Challenges <https://doi.org/10.3390/su16135429>

Perú: **26,6 kg** en 2023. **Chile: 27,85 kg.**

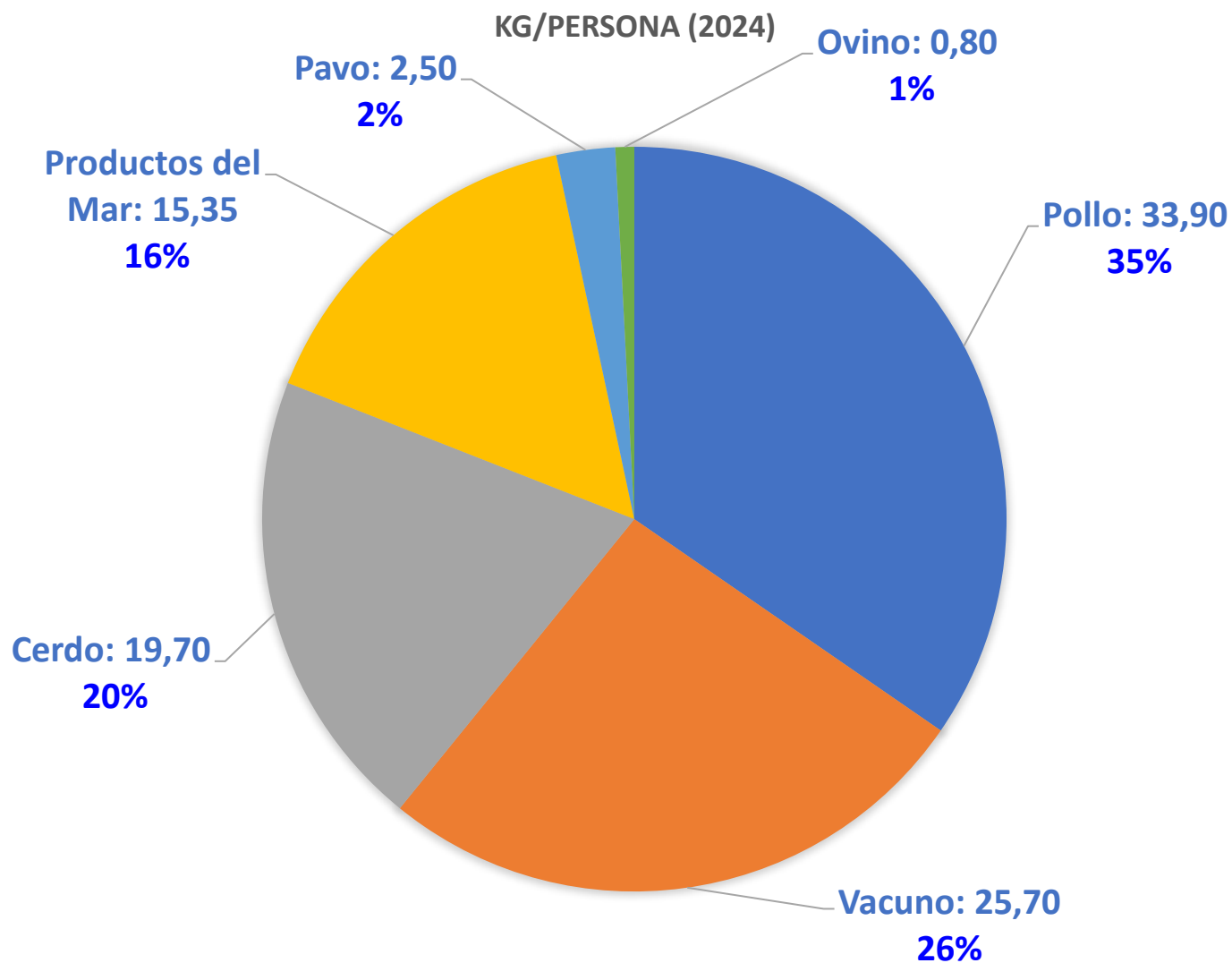
Bibliografía: Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (Ceplan), Observatorio: Mayor consumo de productos hidrobiológicos (https://observatorio.ceplan.gob.pe/ficha/ts_4_mp)

- Santa Lucía: **33,4 kg y Francia 33,6 kg (año 2022)**

- Islandia con **87,1 Kg**, Maldivas con **80,07 kg**, Kiribati y Macao con **73 y 68** kilogramos per cápita al año, respectivamente.

Chile: 33,05 kg.

Bibliografía: Revisión de la población mundial <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/fish-consumption-by-country>



- ✓ Es importante recordar que los resultados son un consumo aparente, lo cual asume que toda la población consume en promedio la misma cantidad (niños(as), adultos, ancianos...).
- ✓ El comportamiento del indicador de consumo per cápita depende de variables exógenas (ambientales y de mercado), que no se pueden controlar.
- ✓ Más que el resultado puntual, es importante comprender la tendencia del indicador y el como se constituye.

Existe la percepción de que se consume en mayor cantidad una especie, dependiendo de la zona donde se vive.

- La pesca ilegal influye bastante a esta sensación
- Santa Lucía es un país pequeño de 617 km² y una población estimada de 183.629 habitantes en el año 2020. Sin embargo, tiene uno de los consumos per cápita más altos del mundo.

¿Qué motiva a las personas a optar por consumir productos del mar a otra fuente de proteína?

- Factores socioeconómicos como el aumento del ingreso.
- Motivaciones relacionadas con la sostenibilidad y el bienestar animal.
- Deseo de consumir productos certificados como orgánicos o provenientes de fuentes responsables.
- Las recomendaciones de consumo de pescado van entre 125 a 225 gramos, 2 veces por semana.
- ¿Nos gusta comer jurel?

Se recomienda aumentar el disponible para que exista una mayor oferta y; por lo tanto, baje el precio. ¿Cómo hacerlo?:

- Asegurar una oferta constante a través de la acuicultura, aumentar las importaciones, aumentar la porción de desembarque y producto terminado que queda para consumo en Chile.
- Probablemente a través de medidas como subsidios a poblaciones vulnerables.

Anuncio:

Dado la revisión y el buen trabajo realizado, los profesionales de la FAO nos han propuesto el Intercambio regional sobre metodología de cálculo, de manera de compartir la experiencia adquirida en el desarrollo de la nueva metodología de cálculo con otros países de América Latina y el Caribe. Esto facilitaría la comparación de experiencias en la región, así como el intercambio de información y la cooperación mutua a través de seminarios web regionales.

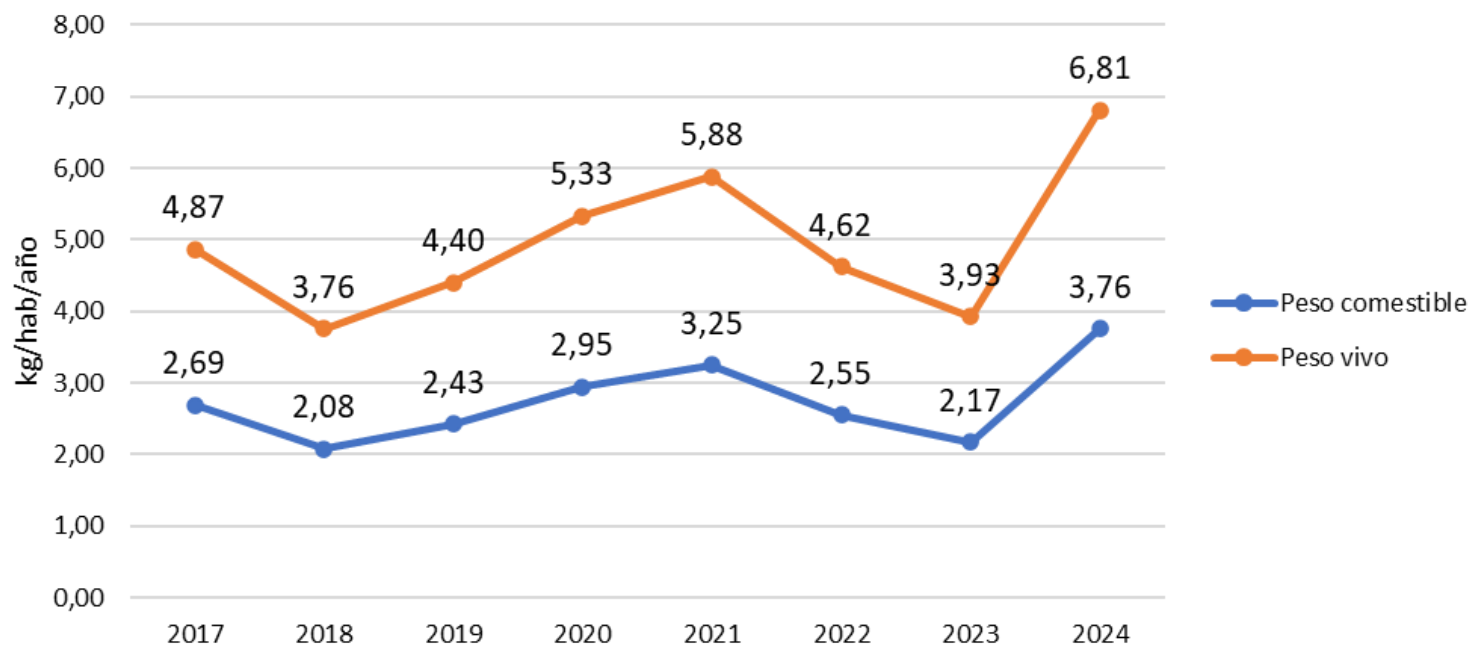
Esto evidencia un buen trabajo en equipo donde todos ustedes también son parte.



Gracias por su atención.

Monitoreo Económico de la Industria Pesquera y Acuícola Nacional
Departamento de Economía y Estadística
División de Investigación Pesquera

El consumo per cápita de jurel ha mostrado una evolución fluctuante entre 2017 y 2024, con altibajos marcados y una recuperación significativa en 2024 impulsada por una mayor disponibilidad interna del recurso.



- ✓ El disponible nacional mostró una disminución en 2023, alcanzando 78.438 toneladas, debido al aumento de las exportaciones.
- ✓ En 2024, en cambio, se registró una importante recuperación, llegando a 136.743 toneladas, lo cual fue estimulado por un incremento en la producción total, aumentando la disponibilidad para el mercado interno.

