A fishing boat with orange crates full of fish on the water. The boat is blue and white, with the number 58-5012 visible on its side. The water is blue, and the sky is clear. The text is overlaid on the right side of the image.

LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN DEL MINISTERIO DE ACUICULTURA Y PESCA



JOHAN FLORES VILLEGAS
Congresista de la República



PERÚ PAÍS PESQUERO POR EXCELENCIA

- **Perú es uno de los países de mayor diversidad biológica del mundo.** Es un país pesquero por excelencia puesto que su ubicación geográfica es privilegiada y frente a sus costas convergen la **Corriente de Humboldt y la Corriente de El Niño, creando ambas un ambiente propicio para la pesca** y permitiendo la generación de una diversidad de recursos ictiológicos. La pesca, como actividad extractiva, constituye el 8% del total de las exportaciones del país. A la par, **la pesca es una fuente proveedora materia prima para la industria de harina y aceite de pescado donde el Perú es el mayor productor y exportador del mundo.**

*INTERCAMBIOS COMERCIALES DE PRODUCTOS PESQUEROS ESPAÑA –
PERÚ / ENERO 2015*

The background of the slide is a photograph of a fishing boat's deck. In the foreground, several large, fresh fish are laid out on a white surface. Behind them, there are several orange plastic crates filled with more fish. In the upper left, a person is partially visible on the deck. The boat's structure and equipment are visible in the background under a clear sky.

ANTECEDENTES DEL PROYECTO DE LEY

El Ministerio de Pesquería fue creado el **19 de diciembre de 1969** por Decreto Ley N° 18026 en el gobierno del Gnrl. Juan Velasco Alvarado.

Fue fusionado el **11 de julio del 2002**, junto con el Ministerio de Industria, Turismo, Integración y Negociaciones Comerciales Internacionales – MITINCI para crear el Ministerio de la Producción por Ley N° 27779.

PROBLEMÁTICA DEL SECTOR PESQUERO

- Sobreexplotación
- Contaminación y cambio climático
- Pesca accidental
- Pesca por arrastre
- Crecimiento poblacional con necesidad alimentaria
- Conflicto entre pesca artesanal e industrial
- Falta de políticas y regulación



A fishing boat is shown on the left side of the image, with a large catch of fish on its deck. The boat is blue and white, and the fish are piled up in orange crates. The background shows a body of water and a clear sky.

PROYECTO DE LEY N° 5779-2020

LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN DEL MINISTERIO DE ACUICULTURA Y PESCA

A photograph of a fishing boat with a large catch of fish on deck. The fish are piled in orange crates and on the deck. The boat is blue and white, and the background shows a body of water and hills under a clear sky.

PROYECTO DE LEY N° 5779

OBJETIVO DEL PROYECTO

Propone declarar de necesidad pública e interés nacional la creación del Ministerio de Acuicultura y Pesca, con sus dos Viceministerios de Acuicultura y Pesca, para fortalecer las actividades de cultivo y extractivas de los recursos hidrobiológicos, y mejorar el crecimiento productivo y económico del país.

A photograph of a fishing boat's deck. In the foreground, several large, fresh fish are laid out on a white tarp. Behind them, there are several orange plastic crates, some containing more fish. In the background, the blue hull of the boat is visible, along with a person in a blue uniform. The scene is set outdoors, likely on a pier or in a harbor, with a clear blue sky and water visible in the distance.

FAO - Capacidad de pesca y manejo pesquero en América Latina y el Caribe 2007

- **No existe hoy ningún país de la región con un Ministerio de Pesca**, a pesar de que este sector constituye una de las principales fuentes de ingresos de divisas en Chile, Perú y Ecuador ente otros. Para la gestión pesquera, **la gran mayoría de los países dispone de reducidos presupuestos operacionales**, inadecuada infraestructura y medios junto con insuficiente personal capacitado para una eficiente labor en función de los objetivos propuestos.

FAO -2007

MINISTERIOS DE PESQUERÍA O SIMILARES

- **Brasil**, En 2009, el 29 de junio, Día del Pescador, el presidente Luiz Inácio Lula da Silva firmó la Ley N^o 11.958. Se creó entonces el **Departamento de Pesca y Acuicultura** en el Brasil, dado el deseo histórico de los pescadores y piscicultores en ese país.



MINISTERIOS DE PESQUERÍA O SIMILARES

- **Ecuador**, El Ministerio de Acuacultura y Pesca es la institución rectora y ejecutora de la política de acuacultura y pesca en el Estado ecuatoriano. Fue creado mediante el Decreto Ejecutivo Nro. 6 del **24 de mayo de 2017**.



MINISTERIOS DE PESQUERÍA O SIMILARES

- **India**, creación del primer **Ministerio de Pesca** en junio del 2019 a causa de que la pesca se había transformado a lo largo de las últimas décadas desde una práctica artesanal en pequeña escala a un sector cada vez más industrializado. Esto ha hecho que las capturas hayan aumentado rápidamente. La industria no ha sido regulada en gran medida, y los rendimientos se han ralentizado en la última década, incluyendo una inesperada y perturbadora caída en la captura de sardinas.



MINISTERIO DE ACUICULTURA Y PESCA

(propuesta de la estructura organizativa)

VICEMINISTERIO ACUICULTURA

Marco normativo y políticas nacionales que fomenten:

- ✓ Cultivo de organismos acuáticos (peces, moluscos, crustáceos y plantas) de manera sostenible y sustentable.
- ✓ Intervención en el proceso de crianza (producción de semilla, alimentación, manejo, engorde y cosecha)
- ✓ Mejorar la producción, propiedad individual o colectiva cultivada.
- ✓ No debe afectar el medio ambiente.
- ✓ Generación de riqueza, bienestar y seguridad alimentaria.

VICEMINISTERIO PESCA

Marco normativo y políticas nacionales que fomenten:

- ✓ Regulación de la actividad extractiva basada en la captura del medio acuático de recursos hidrobiológicos, sin afectar la población natural.
- ✓ Crecimiento productivo, económico y fomento del empleo, para generar bienestar social.
- ✓ Seguridad alimentaria.

Pesca de captura marina: principales países productores

Clasificación de 2012	País	Continente	2003	2011	2012	Variación	
						2003-2012	2011-2012
			<i>(Toneladas)</i>			<i>(Porcentaje)</i>	
1	China	Asia	12 212 188	13 536 409	13 869 604	13,6	2,4
2	Indonesia	Asia	4 275 115	5 332 862	5 420 247	27,0	1,7
3	Estados Unidos de América	Américas	4 912 627	5 131 087	5 107 559	4,0	-0,5
4	Perú	Américas	6 053 120	8 211 716	4 807 923	-20,6	-41,5
5	Federación de Rusia	Asia/ Europa	3 090 798	4 005 737	4 068 850	31,6	1,6
6	Japón	Asia	4 626 904	3 741 222	3 611 384	-21,9	-3,5
7	India	Asia	2 954 796	3 250 099	3 402 405	15,1	4,7
8	Chile	Américas	3 612 048	3 063 467	2 572 881	-28,8	-16,0
9	Viet Nam	Asia	1 647 133	2 308 200	2 418 700	46,8	4,8
10	Myanmar	Asia	1 053 720	2 169 820	2 332 790	121,4	7,5
11	Noruega	Europa	2 548 353	2 281 856	2 149 802	-15,6	-5,8
12	Filipinas	Asia	2 033 325	2 171 327	2 127 046	4,6	-2,0
13	República de Corea	Asia	1 649 061	1 737 870	1 660 165	0,7	-4,5
14	Tailandia	Asia	2 651 223	1 610 418	1 612 073	-39,2	0,1
15	Malasia	Asia	1 283 256	1 373 105	1 472 239	14,7	7,2
16	México	Américas	1 257 699	1 452 970	1 467 790	16,7	1,0
17	Islandia	Europa	1 986 314	1 138 274	1 449 452	-27,0	27,3
18	Marruecos	África	916 988	949 881	1 158 474	26,3	22,0
Total 18 países principales			58 764 668	63 466 320	60 709 384	3,3	-4,3
Total mundial			79 674 875	82 609 926	79 705 910	0,0	-3,5
Proporción 18 países principales (%)			73,8	76,8	76,2		

FUENTE: FAO

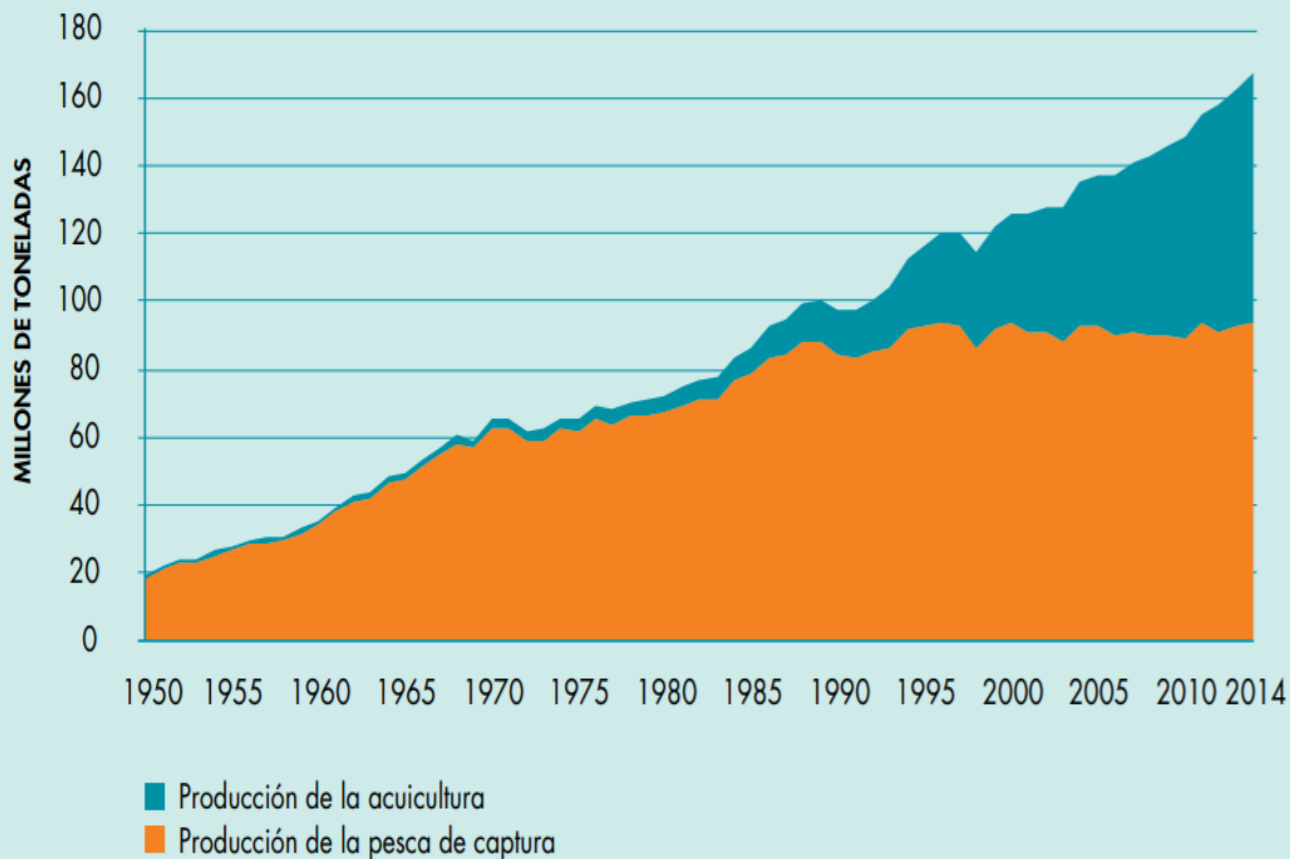


	Período de referencia 2010-12	Escenarios para 2022			
		Nivel de referencia	Intermedio	Optimista	Mixto
<i>(Millones de toneladas en equivalente en peso vivo)</i>					
MUNDO					
Producción pesquera total	153,940	181,070	188,093	194,800	194,792
Acuicultura	62,924	85,124	92,402	99,330	99,330
Captura	91,016	95,946	95,692	95,474	95,462
Producción de harina de pescado (peso de producto)	6,103	7,021	7,358	7,679	7,734
Producción de aceite de pescado (peso de producto)	0,980	1,079	1,087	1,094	1,088
Comercio de pescado para consumo humano	36,994	45,082	45,566	46,237	46,566
Suministro de pescado para consumo humano	131,741	160,514	167,397	173,969	174,032
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	18,9	20,7	21,6	22,4	22,4
ÁFRICA					
Producción pesquera total	9,037	10,427	10,528	10,634	10,296
Acuicultura	1,379	2,034	2,207	2,373	2,034
Exportaciones de pescado para consumo humano	1,874	1,933	1,765	1,628	1,614
Importaciones de pescado para consumo humano	3,876	4,689	4,924	5,151	5,332
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	10,0	9,0	9,4	9,7	9,6
AMÉRICA					
Producción pesquera total	22,275	23,795	24,120	24,428	23,781
Acuicultura	2,911	3,936	4,273	4,593	3,936
Exportaciones de pescado para consumo humano	6,598	8,296	8,190	8,099	7,769
Importaciones de pescado para consumo humano	7,657	9,358	9,509	9,657	9,762
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	14,9	15,1	15,6	16,1	15,9
ASIA					
Producción pesquera total	104,935	128,506	134,833	140,868	142,378
Acuicultura	55,822	75,959	82,453	88,635	90,165
Exportaciones de pescado para consumo humano	19,241	24,200	25,032	25,994	26,973
Importaciones de pescado para consumo humano	14,572	17,666	17,507	17,560	17,475
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	21,7	24,6	25,8	26,8	26,9
EUROPA					
Producción pesquera total	16,064	16,677	16,926	17,164	16,672
Acuicultura	2,618	2,943	3,195	3,435	2,943
Exportaciones de pescado para consumo humano	8,264	9,712	9,640	9,579	9,292
Importaciones de pescado para consumo humano	10,260	12,568	12,811	13,041	13,158
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	21,2	23,5	24,3	25,0	24,8
OCEANÍA					
Producción pesquera total	1,381	1,374	1,396	1,416	1,374
Acuicultura	0,190	0,251	0,273	0,293	0,251
Exportaciones de pescado para consumo humano	0,843	0,761	0,760	0,758	0,738
Importaciones de pescado para consumo humano	0,652	0,797	0,811	0,824	0,835
Consumo aparente de pescado per capita (kg)	26,5	28,5	29,1	29,7	29,6

FUENTE: FAO



PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LA PESCA DE CAPTURA Y LA ACUICULTURA



FUENTE: FAO

A photograph of a fishing boat's deck. In the foreground, several large, fresh fish are laid out on a white tarp. Behind them, there are several orange plastic crates, some of which are also filled with fish. In the background, the blue hull of the boat is visible, along with some equipment and a person in a blue uniform. The scene is set outdoors, likely on a body of water.

CONCLUSIONES

- En ese contexto, es necesario se cree el **MINISTERIO DE ACUICULTURA Y PESCA**, con sus dos viceministerios, para mejorar las estructuras organizacionales, diferenciando las actividades de la acuicultura y pesca, cada uno con sus respectivos procesos, que permitirá fortalecer el cultivo y la pesca de los productos hidrobiológicos, además, de fomentar el desarrollo diferenciado y especializado que se requiere para el crecimiento sostenido del país.



Web grafía

1. <https://www.aquahoy.com/editorial/30834-creacion-del-ministerio-de-acuicultura-y-pesca>
2. <https://www.snp.org.pe/la-pesca-en-cifras/#:~:text=En%20cuanto%20al%20PBI%2C%20la,en%20los%20%C3%BAltimos%2010%20a%C3%B1os.&text=Esta%20contribuci%C3%B3n%20del%201.3%25%20implica,cifras%20tambi%C3%A9n%20son%20muy%20relevantes.>
3. <https://www.snp.org.pe/wp-content/uploads/2019/06/Reporte-GRI-SNP-FINAL.pdf>
4. https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/mercados-economia-pesquera/espana-peruenero2015_tcm30-290636.pdf