

Panorama pesquero argentino en el escenario internacional (año 2021)

Teniente de Navío (R) y Perito Naval de Pesca Daniel Molina Carranza

Esta presentación será un pantallazo al panorama pesquero argentino dentro de un nuevo escenario internacional, para lo cual he tomado las últimas cifras editadas en el informe SOFIA (Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura) de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y los valores informados por la Subsecretaría de Pesca de la República Argentina.

El estado mundial de la pesca y la acuicultura

Este cuadro de la FAO nos indica que la producción mundial de pescado ha alcanzado unos 179 millones de toneladas en 2018, con un valor total de primera venta estimado en 401 000 millones de dólares estadounidenses, de los cuales 82 millones de toneladas por el valor de

Producción, utilización y comercio de la pesca y la acuicultura en el mundo

Producción	1986-1995	1996-2005	2006-2015	2016	2017	2018
	Promedio anual					
	(en millones de toneladas, peso vivo)					
Pesca de captura						
Continental	6.4	8.3	10.6	11.4	11.9	12.0
Marina	80.5	83.0	79.3	78.3	81.2	84.4
Total de la pesca de captura	86.9	91.4	89.8	89.6	93.1	96.4
Acuicultura						
Continental	8.6	19.8	36.8	48.0	49.6	51.3
Marina	6.3	14.4	22.8	28.5	30.0	30.8
Total de la acuicultura	14.9	34.2	59.7	76.5	79.5	82.1
Total mundial de la pesca y la acuicultura	101.8	125.6	149.5	166.1	172.7	178.5
Utilización						
Consumo humano	71.8	98.5	129.2	148.2	152.9	156.4
Usos no alimentarios	29.9	27.1	20.3	17.9	19.7	22.2
Población (en miles de millones)	5.4	6.2	7.0	7.5	7.5	7.6
Consumo aparente per cápita (kg)	13.4	15.9	18.4	19.9	20.3	20.5
Comercio						
Exportaciones de pescado, en cantidad	34.9	46.7	56.7	59.5	64.9	67.1
Porcentaje de las exportaciones respecto de la producción total	34.3%	37.2%	37.9%	35.8%	37.6%	37.6%
Exportaciones de pescado, en valor (miles de millones de USD)	37.0	59.6	117.1	142.6	156.0	164.1

250 000 millones de dólares estadounidenses procedieron de la producción acuícola.

Del total general, 156 millones de toneladas se destinaron al consumo humano, lo que equivale a un suministro anual estimado de 20,5 kg per cápita.

Los 22 millones de toneladas restantes se destinaron a usos no alimentarios, principalmente para hacer harina y aceite.

La acuicultura representó el 46% del total y el 52% de lo destinado para consumo humano.

China ha seguido siendo un importante productor y registró el 35% de lo producido a nivel mundial en 2018.

Con la excepción de China, una proporción importante de la producción de 2018 procedió de Asia (34%), seguida de las Américas (14%), Europa (10%), África (7%) y Oceanía (1%).

La elaboración total de la pesca ha experimentado importantes aumentos en todos los continentes, en los últimos decenios, excepto en Europa.

En el Atlántico Sur, en el área FAO 41 (sector suroccidental del océano Atlántico), coexisten tres zonas de captura: la Zona Económica Exclusiva Argentina, la zona de Malvinas bajo ocupación inglesa y la milla 201 no regulada por la República Argentina. En este caso, nos vamos a referir a las dos primeras zonas, el análisis de la milla 201 para otra presentación.

Panorama del mercado pesquero nacional (ZEE)

Pesca de captura	2020	2019
Valores de las exportaciones (millones de dólares)	1.729	1.848
Toneladas exportadas (producto) en miles TM	498457	479832
Toneladas desembarcadas en miles TM	789745	781327
Acuicultura		
Producción en miles de toneladas	3.100	3.237

En este cuadro realizado con valores de la Subsecretaría de Pesca de la Nación, se puede observar que las exportaciones hechas durante el año 2020 fueron de un valor de 1729 millones de dólares, valor menor al del año anterior, donde alcanzamos los 1848 millones de dólares.

Si bien los valores de las capturas se han mantenido, la causa de dicha disminución es la caída de los precios, especialmente el del langostino, agravado por la pandemia. En 2021, se perfila un incremento de precios a los valores unitarios de 2019 y una leve disminución en la captura.

La acuicultura está en valores muy bajos y no logra crecer en los valores de producción argentina.

Descargas de productos pesqueros por puerto en el año 2020, en toneladas

Puertos	2019	2020
Mar del Plata	347 811	395 094
Puerto Madryn	121 421	119 389
Rawson	74 275	80 409
Puerto Deseado	69 139	46 145
Ushuaia	47 629	46 811
Comodoro Rivadavia	23 520	16 640

En esta imagen, vemos los principales valores en toneladas de la descarga de pescados y de mariscos por puertos pesqueros. La principal descarga correspondió al puerto de Mar del Plata, que triplicó prácticamente las descargas del segundo, que fue Puerto Madryn. En el cuadro, se muestra que Mar del Plata incrementó casi 50 000 toneladas con respecto a las descargas de 2019. El puerto de Rawson ocupó el tercer lugar, con un incremento de 6000 toneladas. Puerto Deseado estuvo muy por debajo de las expectativas al igual que Comodoro Rivadavia. Ushuaia mantuvo los valores al ser prácticamente todo producto congelado.

Captura por flota

Por tipo y cantidad	2020	2019	Variación (%)
Fresqueros 346	393 985	395 628	-0,4
Altura	210 327	212 106	-0,8
Costeros	139 409	142 865	-2,4
Rada o ría	44 249	40 657	8,8
Congeladores 222	395 760	385 699	2,6
Arrastre (42)	160 258	165 741	-3,3
Poterros (90)	148 826	86 790	71,5
Tangoneros (80)	55 492	100 492	-44,8
Surimeros (2)	29 249	30 554	-4,3
Tramperos (6)	1922	2048	-6,2
Palangre (2)	14	74	-81,3

En este cuadro, está discriminada la captura por flota con la comparativa de los años 2020/2019; se observa que se incrementó la captura de los barcos congeladores, con un leve descenso en la captura de los fresqueros. Los números que acompañan el tipo de barco definen la cantidad para cada uno; en total, la flota consta de 568 barcos de diferente tipo.

Destino total de las exportaciones 2020

Destino	Tons.	U\$S	U\$S/Tons.
China	104 834	346 917 000	3309
España	70 236	335 636 000	4779
Estados Unidos	25 039	152 708 000	6099
Italia	22 233	115 469 000	5194
Japón	21 696	89 721 000	4135
Brasil	31 193	80 043 000	2566
Rusia	28 308	78 361 000	2768
Corea del Sur	26 271	76 257 000	2903
Tailandia	16 462	62 482 000	3796
Perú	9222	59 873 000	6492
Vietnam	11 702	44 205 000	3778
Francia	4180	29 082 000	6957
Camerún	15 879	16 954 000	1068
Taiwán	9682	16 383 000	1692

El destino de las exportaciones fue, mayoritariamente, China, España, Estados Unidos, Italia, Japón y Brasil.

Si bien China fue el principal comprador de productos pesqueros en volumen, no lo fue en valor unitario. Una de las claves es que, si bien con China las cantidades son importantes, la mayor parte proviene de langostino de reproceso, lo que baja el valor unitario. El mejor mercado con respecto a volumen y a valor unitario han sido los Estados Unidos. Es significativo que este país no cobra derecho de importación al pescado argentino, en cambio China tiene el arancel más alto, incluso mayor que el de Europa.

Protagonismo en las exportaciones

Los principales productos pesqueros exportados fueron el langostino, el calamar illex y la merluza hubbsi. En conjunto, representan más del 80% de la participación en las exportaciones.

Entre las especies que más facturaron en 2020, el calamar superó los ingresos de la merluza por primera vez. Es destacable que las vieiras y las rayas fueron las únicas especies que aumentaron su participación respecto de 2019.

Conclusiones

- El comercio pesquero mundial es de 160 000 millones de dólares EE. UU.
- La acuicultura está por alcanzar a la pesca de captura como fuente principal de suministro de pescado.
- De la captura mundial marítima, el 90% se realiza dentro de las zonas económicas exclusivas, y en los últimos años la pesca de altamar se ha intensificado representando aproximadamente el 10% de la pesca total. No es el caso en nuestras aguas, en el Atlántico Sur.
- En la zona económica exclusiva argentina se capturan 780 000 toneladas. Si consideramos la pesca en el área de Malvinas y la captura de calmar por fuera de la milla 201, estaríamos en números similares comparando un área y con la otra.
- En el período 2009-2020, las exportaciones argentinas crecieron en valor casi un 30%, pero disminuyeron en volumen un 19%.
- En contra de la tendencia mundial, la acuicultura en la Argentina no ha tenido presencia significativa.

Captura en Malvinas (2019-2020 y comparativas)

En el año 2020, el 15 de febrero se inició la captura de illex (pota) con 75 poteros taiwaneses, 29 de Corea del Sur y 2 de Vanuatu, pero posiblemente hayan pescado 105 poteros.

La pesca en 2020 aportó 75.5 millones de dólares, lo que equivale a la mitad del PBI de las islas.

Capturas (tons.)

Especies	2020	2019	s/19
Calamar illex	62 658	43 449	44,2
Calamar loligo	60 737	81 908	-25,8
Merluza	43 327	53 378	-18,8
Hoki	7643	7407	3,2
Abadejo	1625	1711	-5
Bacalo austral	1418	1768	-19,8
Raya	1397	1504	-7,1
Merluza negra	1246	1317	-5,4
Nototenia	737	950	-22,4
Granadero	609	414	47,1
Polaca	69	518	-86,7
Otros	1071	2020	-47
Total	182 537	196 344	-7,03



La venta de licencias significó un ingreso de 35.3 millones de dólares.

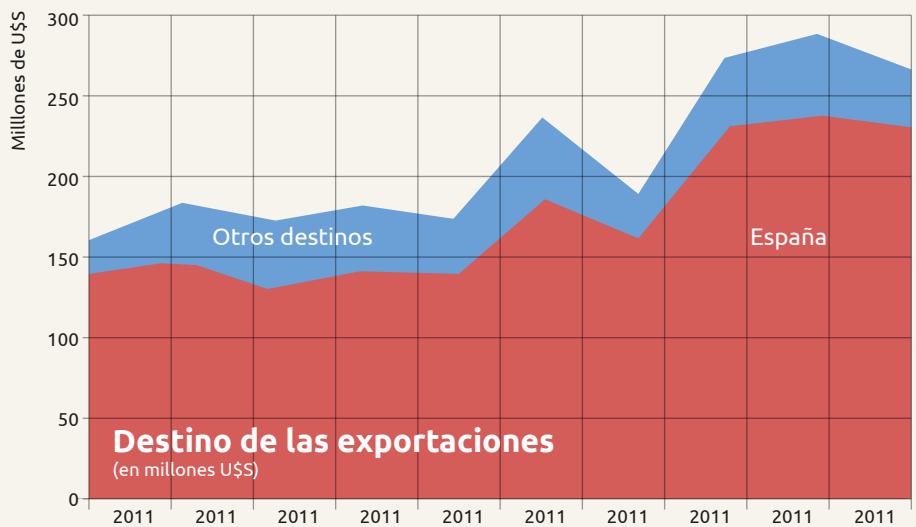
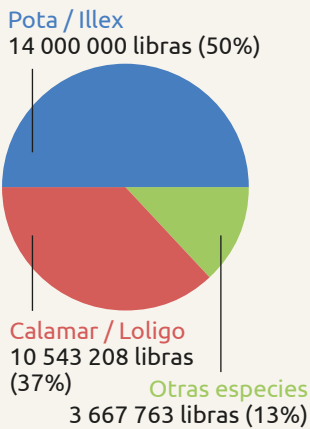
La pesca del loligo fue realizada por 16 arrastreros con bandera de Malvinas. Los barcos involucrados fueron 15 españoles y 1 inglés: *Golden Chicha, Igueldo, New Polar, Monteferro, Argos Pereira, Venturer, Sil, Argos Cies, Castelo, Argos Galicia, Hermanos Touza, Capricom, Beagle F.I., Robin M. Lee, Montelourido y Falcon.*

En el primer cuatrimestre de 2021, la flota asiática de *jiggers* pescó 160 000 toneladas de pota, y la flota

española con bandera de Malvinas, 60 000 toneladas de loligo, lo que pronostica que este año las capturas van a ser muy superiores a las de 2020. La pesca de merluza sigue en retroceso, casi 26% desde el año 2019.

Si bien por el efecto del BREXIT las exportaciones de Malvinas deberían pagar arancel de ingreso a la Comunidad Económica Europea, esta ha efectuado una excepción para el año corriente en cuanto al ingreso de calamar, el cual no pagará derecho de importación. La excusa es que será utilizado por la industria de reproceso, en especial la española, lo cual es inexacto. ■

Ingreso por venta de licencias (2020)



Fuentes: Fifth Fishery Statistics
UK Sea Fisheries Statistics