



# FUNDACION T.E.A.

## Trabajo, Educación, Ambiente

---

### Dossier

## *“Perspectivas del Empleo en Pesca”*

Indice de Artículos periodísticos relevados.

- 1.- 500% creció la industria pesquera en dos años y se proyecta con fuerza para este 2024.
- 2.- La pesca argentina genera empleo, divisas y enfrenta el desafío ambiental.
- 3.- Empleo en la Pesca y la Acuicultura.
- 4.- Trabajar en el mar: ¿a qué dedicarte en el sector pesquero?.

---

#### ARTICULOS NACIONALES

**500% creció la industria pesquera en dos años y se proyecta con fuerza para este 2024**

**22 de Abril de 2024**

Entre 2020 y 2023, la producción de la industria pesquera en el país ya creció un 500%, con la misma proporción en materia de generación de empleos directos e indirectos y entre este año y el próximo se espera un crecimiento aún mayor, que ubicaría al país entre los mayores productores de Latinoamérica.

Los datos corresponden a un estudio de la Fundación Latinoamericana de Sostenibilidad Pesquera (FULASP) según el cuál, en los tres últimos años, la acuicultura local no ha parado de crecer. Este sector ya logró generar divisas millonarias, se está convirtiendo en

un actor fundamental para la generación de empleo en las zonas extra pampeanas y colabora fuertemente en la sustitución de importaciones.

En cuanto a los números, el informe da cuenta de que, entre enero de 2020 y diciembre de 2023 (los datos se consolidan en mayo de este año), la producción trepó de 2.090 toneladas a 9.500 promedio, mostrando un crecimiento exponencial de la actividad en el territorio nacional.

**Pesca: proyecciones para 2024**

A su vez, el sondeo proyecta que, en este 2024, la producción crecerá entre un 20% y un 30% más, ubicando la estimación entre las 12.000 y las 13.000 toneladas. En cuanto al empleo, la proyección prevé una suba del 200% entre todos los puestos relacionados con la actividad.

Al respecto, Raúl Cereseto, presidente de FULASP, señaló que Argentina “tiene un gran potencial en acuicultura que ya se está observando en los datos mencionados” y agregó que “se trata de un sector que se ha convertido rápidamente en una fuente de empleo y de desarrollo económico que puede posicionar al país como uno de los pilares de la alimentación de todo el planeta”.

En el país, el sector hoy tiene sus trabajos más destacados en marcha en las provincias de Neuquén, Río Negro, Misiones y Chaco, aunque también hay importantes siembras en Corrientes, en la Provincia de Buenos Aires, en Tierra del Fuego y, en menor grado, en Mendoza.

**Especies sembradas**

Entre todos esos reductos se siembran especies como Bogas, Carpas, Dorados, Mejillones, Ostras, Pacú, Ranas y Surubíes, entre otras. En este 2024, se prevé que se comiencen a fortalecer las exportaciones de mejillón de cultivo, algo inédito para la Argentina, y de trucha a Japón y a Estados Unidos, dos mercados fundamentales y con perspectiva de mucho crecimiento.

Al mismo tiempo, el informe sostiene que también se continuará trabajando para la sustitución de importaciones, básicamente del salmón chileno, por la trucha local y que se comenzarán a comercializar masivamente las ostras producidas en la provincia de Buenos Aires.

Actualmente, en todo el mundo, más de la mitad del pescado que consumen los seres humanos proviene de la acuicultura, lo que demuestra que si se logra que las exportaciones por esta actividad representen en nuestro país el 45% de las divisas que genera el pescado, este sector vislumbrará que tiene una potencialidad en el corto plazo de alrededor de miles de millones, y que, además, podría superar ampliamente los empleos directos e indirectos que hoy genera la pesca extractiva.

En ese sentido, la FULASP proyecta números récord entre 2024 y 2025 para nuestro país, que ubicarían potencialmente a la Argentina en el cuarto lugar de Latinoamérica en materia de crecimiento proporcional, apenas detrás de Chile, Brasil y Ecuador.

Siguiendo estos datos, finalmente, Cereseto subrayó la importancia de que “el Estado Nacional mantenga en la agenda institucional a la acuicultura, y su vínculo estrecho con los productores” porque “se trata de una actividad que está engrosando mucho las arcas del país, que eleva significativamente el PBI nacional y que contribuye muchísimo para la creación de empleo”.

## La pesca argentina genera empleo, divisas y enfrenta el desafío ambiental

### 4 de Diciembre de 2023

A raíz de la demonización de la pesca de arrastre el autor pone de relieve la visión de la prestigiosa investigadora Ana Parma sobre el real impacto y su comparación con otras actividades y destaca el rol social y económico de la actividad pesquera.

Mauro Zamboni

En medio del intenso debate sobre la pesca de arrastre y su impacto en los ecosistemas marinos, la científica marina Ana Parma presenta una perspectiva única, destacando que, si bien existen preocupaciones ambientales legítimas, hay otras actividades económicas que generan una mayor contaminación y emisiones dañinas para el medio ambiente en Argentina y en todo el mundo.

La pesca en la República Argentina no solo es una fuente importante de ingresos a través de las exportaciones de productos del mar, sino que también desempeña un papel crucial en la generación de empleo tanto directo como indirecto. Miles de pescadores y trabajadores en la industria pesquera encuentran empleo en la captura, procesamiento y comercialización de los productos pesqueros. Además, la cadena de valor asociada a la pesca genera empleo indirecto en sectores como el transporte, la manufactura y el comercio.

En contraste con otras actividades económicas, como las industrias energética y manufacturera, la pesca no solo es una fuente significativa de empleo, sino que también genera divisas para el país. Las exportaciones de productos del mar superan los 2000 millones de dólares, contribuyendo a mejorar el balance comercial y fortalecer la economía nacional.

Ana Parma defiende que, si bien es necesario abordar los impactos ambientales de la pesca de arrastre, también es importante considerar las actividades más contaminantes en Argentina y en el mundo. Las industrias energética y manufacturera, junto con los sectores del transporte y la agricultura intensiva, son fuentes principales de emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes atmosféricos. Estas actividades tienen un impacto significativo en el cambio climático y la calidad del aire, afectando a los ecosistemas y la salud humana.

Es fundamental encontrar un equilibrio entre las necesidades económicas y la protección del medio ambiente. Ana Parma argumenta que la pesca puede ser gestionada de manera responsable y sostenible mediante el uso de técnicas adecuadas, regulaciones efectivas y la participación activa de las comunidades pesqueras. Esto permitiría minimizar los impactos negativos en los ecosistemas marinos mientras se continúa generando empleo y divisas para el país.

En conclusión, la pesca en Argentina enfrenta el desafío ambiental mientras juega un papel importante en la generación de empleo y divisas. Si bien existen actividades más contaminantes, es necesario abordar los impactos ambientales de la pesca y trabajar hacia prácticas sostenibles para garantizar un equilibrio entre el desarrollo económico y la protección del medio ambiente.

## EMPLEO EN LA PESCA Y LA ACUICULTURA

### Empleo en el sector primario

De manera similar a los datos sobre las embarcaciones pesqueras, también se han revisado los datos sobre el empleo en la pesca y la acuicultura a escala mundial, dando lugar a cifras más elevadas que las notificadas anteriormente en el período 1995-2021. Se estima que, en 2022, 61,8 millones de personas trabajaban a tiempo completo o parcial o en forma ocasional o sin especificar<sup>m</sup> en el sector primario de la pesca y la acuicultura comerciales —un ligero descenso en comparación con los 62,8 millones registrados en 2020. El sector acuícola representaba el 36 % de esta mano de obra mundial, la pesca de captura el 54 % y el 10 % restante no se pudo desglosar entre la pesca y la acuicultura.

En Asia se encontraba la gran mayoría (85 %) de los trabajadores que participaban en la pesca y la acuicultura, seguida de África (10 %) y América Latina y el Caribe (4 %), mientras que Europa, Oceanía y América del Norte representaban en conjunto solo el 1 %. La mano de obra total de la pesca y la acuicultura comprendía el 1,7 % de la población en edad de trabajar (15-64 años) en Asia, seguida de África (0,8 %), América Latina y el Caribe (0,5 %), Oceanía (0,3 %) y América del Norte y Europa (ambas un 0,1 %). Cabe señalar que la edad de contratación puede situarse fuera de este intervalo de edad, pues el trabajo infantil constituye un problema importante en el sector (FAO, 2021a; Lozano *et al.*, 2022).

Considerada por separado, la acuicultura proporcionó empleo a aproximadamente 22 millones de personas a nivel mundial, principalmente en Asia (95 %), seguida de África (3 %) y América Latina y el Caribe (2 %). En comparación, el 77 % de la fuerza de trabajo mundial que participaba en la pesca se encontraba en Asia, mientras que África y América Latina y el Caribe empleaban en torno al 16 % y el 5 % de los pescadores del mundo, respectivamente. América del Norte, Europa y Oceanía contribuyeron cada una con un 1 % o menos en ambos subsectores. En el **Cuadro 10** se presenta el número de pescadores y acuicultores por región geográfica y subsector, desglosando también la pesca en continental y marina.

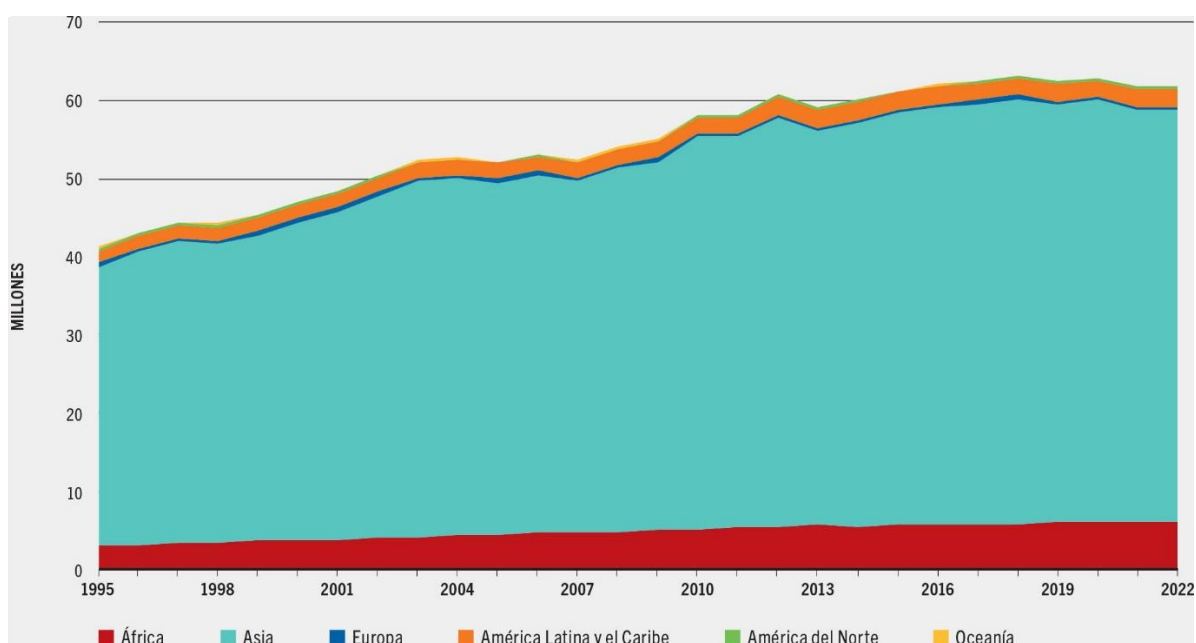
**CUADRO 10 EMPLEO MUNDIAL EN EL SECTOR PRIMARIO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR REGIÓN GEOGRÁFICA Y SUBSECTOR, 1995-2022**

	1995	2000s	2010s	2020	2022	Porcentaje del sector en el total, 2022 (%)
	<i>(miles de personas)</i>					
<b>Acuicultura</b>	<b>11 169</b>	<b>15 912</b>	<b>21 879</b>	<b>22 151</b>	<b>22 086</b>	
África	152	241	498	608	648	2,9
Asia	10 561	15 124	20 866	21 039	20 900	94,6
Europa	106	110	106	102	102	0,5
América Latina y el Caribe	330	415	390	380	413	1,9
América del Norte	11	11	10	11	11	0,1
Oceanía	9	10	9	10	12	0,1
<b>Pesca continental</b>	<b>11 530</b>	<b>15 601</b>	<b>16 682</b>	<b>18 640</b>	<b>17 935</b>	
África	1 547	2 418	3 067	3 144	3 133	17,5
Asia	9 667	12 762	13 210	15 153	14 451	80,6
Europa	46	40	36	37	32	0,2
América Latina y el Caribe	262	375	365	301	313	1,7
América del Norte	7	6	4	3	3	0,0
Oceanía	1	1	1	1	1	0,0
<b>Pesca marina</b>	<b>11 631</b>	<b>13 472</b>	<b>15 228</b>	<b>15 698</b>	<b>15 685</b>	
África	1 317	1 602	1 944	2 084	2 155	13,7
Asia	8 653	10 278	11 339	11 678	11 535	73,5
Europa	322	241	197	180	175	1,1
América Latina y el Caribe	946	1 086	1 452	1 495	1 516	9,7
América del Norte	313	188	216	181	226	1,4
Oceanía	80	77	80	79	78	0,5
<b>Sin especificar</b>	<b>6 920</b>	<b>6 750</b>	<b>6 965</b>	<b>6 341</b>	<b>6 109</b>	
África	193	201	208	205	204	3,3
Asia	6 584	6 415	6 651	6 041	5 808	95,1
Europa	82	85	62	66	69	1,1
América Latina y el Caribe	37	46	40	26	23	0,4
América del Norte			3	4	4	0,1
Oceanía	24	2	0	0	0	0,0
<b>Pesca y acuicultura, total</b>	<b>41 250</b>	<b>51 735</b>	<b>60 755</b>	<b>62 829</b>	<b>61 815</b>	
África	3 209	4 462	5 717	6 042	6 141	9,9
Asia	35 465	44 579	52 066	53 911	52 695	85,2
Europa	554	477	401	385	379	0,6
América Latina y el Caribe	1 576	1 923	2 246	2 202	2 265	3,7
América del Norte	331	205	234	199	244	0,4
Oceanía	114	89	90	91	91	0,1

FUENTE: Datos preliminares. Los datos finales están disponibles aquí: FAO. (Próxima publicación). *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2022*. FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/yearbook>

El empleo total en la pesca y la acuicultura aumentó gradualmente de 41,3 millones en 1995 a un máximo estimado de 63,1 millones en 2018, tras lo cual se observó un pequeño descenso (**Figura 28**). Las tendencias en las cifras de personas que se dedican a la pesca o la acuicultura varían en función de la región. Entre 1995 y 2022, esta mano de obra se incrementó en África, Asia, y América Latina y el Caribe un 91 %, un 49 % y un 44 %, respectivamente, mientras que descendió en Europa, América del Norte y Oceanía un 32 %, un 26 % y un 20 % respectivamente.

**FIGURA 28 EMPLEO EN EL SECTOR PRIMARIO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR REGIÓN GEOGRÁFICA, 1995-2022**

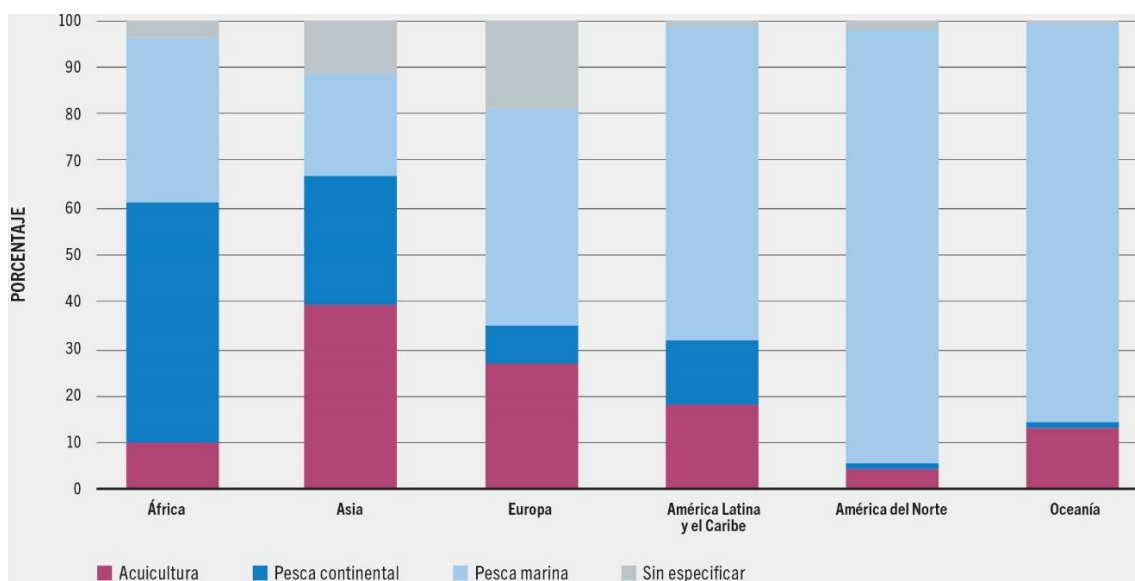


FUENTE: Datos preliminares. Los datos finales están disponibles aquí: FAO. (Próxima publicación). *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2022*. FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/yearbook>

En los casos en que se pudieron desglosar los datos por subsector, el empleo en la acuicultura se duplicó con creces entre 1995 y 2016, cuando alcanzó un máximo histórico de 22,8 millones. Desde 2016, se ha producido un ligero descenso, alcanzando 22,1 millones en 2022. El número de personas empleadas en la pesca aumentó de 23,2 millones en 1995 a 34,3 millones en 2020, tras lo cual descendió ligeramente hasta llegar a 33,6 millones en 2022.

En la **Figura 29** se muestra el porcentaje de pescadores y acuicultores por región geográfica en 2022, separando la acuicultura, la pesca continental, la pesca marina y el sector sin especificar. La acuicultura proporciona el mayor porcentaje de empleo solamente en Asia (40 %), en comparación con el 25 % del empleo total en el sector en Europa. La pesca marina es el subsector más importante en América del Norte (93 %), Oceanía (85 %), América Latina y el Caribe (67 %) y Europa (45 %). La pesca continental es el subsector más importante de África (51 %) y representa más del 25 % del empleo en el sector en Asia.

**FIGURA 29 PORCENTAJE DE EMPLEO DEL SUBSECTOR EN EL SECTOR PRIMARIO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR REGIÓN GEOGRÁFICA, 2022**

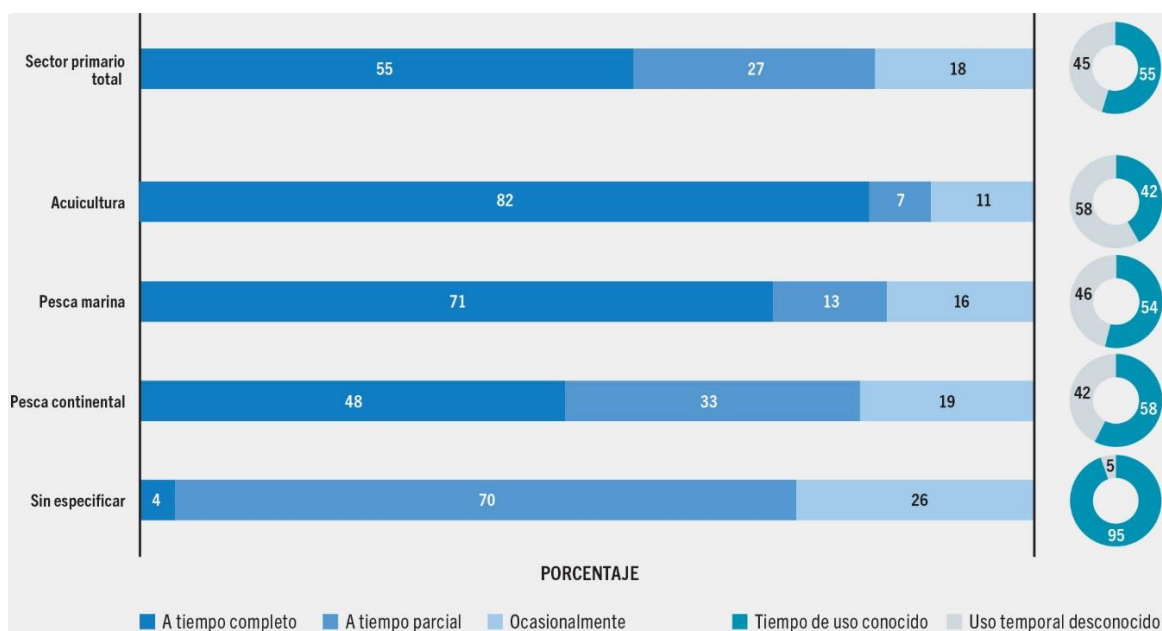


FUENTE: Datos preliminares. Los datos finales están disponibles aquí: FAO. (Próxima publicación). *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2022*. FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/yearbook>

La mayoría de los pescadores y acuicultores se encuentran en los países de ingresos medianos bajos (62 % en 2022), seguidos de los países de ingresos medianos altos (31 %). En 2022, los países de ingresos bajos albergaban un 5 % de los pescadores y acuicultores, y los países de ingresos altos solo un 2 %. En los casos en que los datos pueden desglosarse por subsector, se revelan diferencias importantes entre la pesca y la acuicultura. Aunque los países de ingresos medianos bajos alberguen a la mayoría de los pescadores y acuicultores, el segundo mayor grupo se encuentra en los países de ingresos bajos en el caso de la acuicultura (un 10 % en 2022) y en los países de ingresos medianos altos en el caso de la pesca (19 %). También existe una diferencia en el porcentaje de empleo en los países de ingresos altos, que albergan a solo el 3 % de los pescadores y a menos del 1 % de los acuicultores.

Tal como se muestra en la **Figura 30**, cerca de la mitad de los datos de empleo mundiales no pueden desglosarse en trabajo a tiempo completo, a tiempo parcial, ocasional o sin especificar, lo cual limita de manera importante el análisis de los datos desde esta perspectiva. Este problema es más pronunciado en el sector acuícola (58 %), pues en algunos países con abundante mano de obra no se dispone de datos desglosados conexos.

**FIGURA 30 CATEGORÍAS DE USO DEL TIEMPO NOTIFICADAS EN EL SECTOR PRIMARIO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA, 2022**



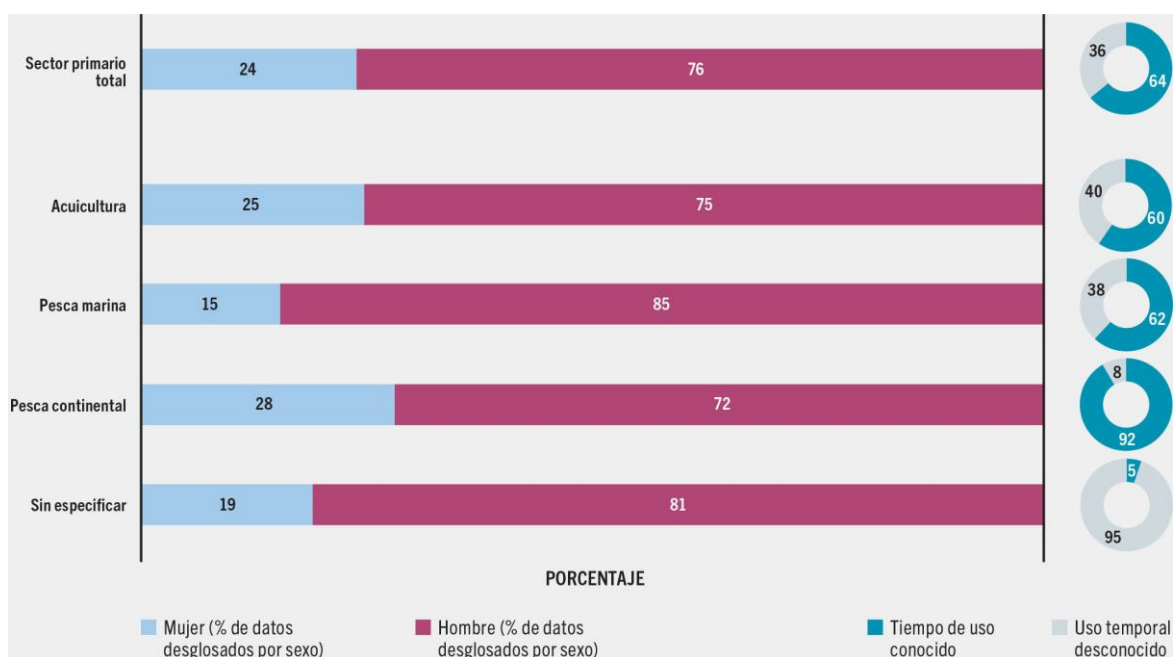
FUENTE: Datos preliminares. Los datos finales están disponibles aquí: FAO. (Próxima publicación). *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2022*. FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/yearbook>

Considerando únicamente datos donde el uso del tiempo esté disponible, en 2022, el 82 % de los acuicultores tenía empleos a tiempo completo, el 7 % a tiempo parcial y el 11 % de manera ocasional. En la pesca, solo el 48 % de los pescadores continentales y el 71 % de los pescadores marinos trabajaban a tiempo completo, mientras que el 33 % y el 13 %, respectivamente, participaban a tiempo parcial y el 19 % y el 16 % trabajaban de manera ocasional.

De forma similar a la información sobre el uso del tiempo, el 36 % de los datos de empleo en el sector primario no pueden desglosarse por sexo (**Figura 31**). No existe un desglose por género para el 40 % de los datos en la acuicultura, el 8 % en la pesca continental, el 38 % en la pesca marina y el 95 % en el sector sin especificar. En los casos en que sí se desglosan por sexo, las mujeres constituían un 24 % de los pescadores y acuicultores en 2022, es decir, un 28 % en la pesca continental, un 25 % en la acuicultura, un 15 % en la pesca marina y un 19 % en el subsector sin especificar.



**FIGURA 31 DATOS DESGLOSADOS POR SEXO SOBRE EL EMPLEO EN EL SECTOR PRIMARIO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR SUBSECTOR, 2022**



FUENTE: Datos preliminares. Los datos finales están disponibles aquí: FAO. (Próxima publicación). *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2022*. FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/yearbook>

En estos casos en que sí se dispone de un desglose por sexo, se notificó que el 53 % de las mujeres trabajaban a tiempo completo, en comparación con el 57 % de los hombres. Esto constituye una gran mejora desde 1995, cuando solo el 32 % de las mujeres trabajaban a tiempo completo en comparación con el 48 % de los hombres. A pesar de esta mejora, la investigación muestra que las mujeres tienden a ocupar puestos más inestables dentro de las cadenas de valor de la pesca y la acuicultura (EUROSTAT, 2023; y ONU-Mujeres, 2020). Esta diferencia es mayor en el sector de la elaboración, donde el 63 % de las mujeres trabajan a tiempo completo en comparación con el 74 % de los hombres. Asimismo, sigue habiendo varios problemas relacionados con la desigualdad de género, en particular las diferencias en los salarios (Aini, 2022), la falta de reconocimiento del trabajo (ONU-Mujeres, 2020) y la violencia contra la mujer en el sector (Mangubhai et al., 2023; véase también el **Recuadro 23**, pág. 159).

#### Empleo en el sector de la elaboración

En los últimos años, la FAO ha ido recopilando datos sobre el empleo en la elaboración de productos acuáticos desde el momento de la captura o recolección hasta la entrega del producto final al consumidor. Actualmente, se han recibido datos de 52 de los 223 países y territorios que presentaron informes, que conciernen a un total de 1,7 millones de personas. Se dispone de datos desglosados por sexo correspondientes a 27 países que engloban a 238 000 trabajadores del sector de la elaboración, de los cuales el 62 % son mujeres. Estos datos se complementan con el estudio “Iluminar las capturas ocultas”

(FAO, Universidad de Duke y WorldFish, 2023b), en el que se notifica que el 39,6 % de los trabajadores (tanto empleados oficialmente como trabajadores de subsistencia) a lo largo de toda la cadena de valor de la pesca en pequeña escala y el 49,8 % de los trabajadores que participan en las actividades postcosecha son mujeres. Resulta especialmente importante centrar la atención en los actores en pequeña escala porque, aunque los datos disponibles son insuficientes parecen comprender un mayor porcentaje de mujeres trabajadoras.

### Calidad y mejoras de los datos

La recopilación y el análisis de los datos de empleo en la pesca y la acuicultura siguen mejorando como resultado del fomento de la presentación de informes nacionales en combinación con los esfuerzos que está realizando la FAO para mejorar la calidad de dichos datos. Este proceso se aplica a todo el conjunto de datos de 1995 en adelante, y el objetivo consiste en aplicarlo también a los años anteriores, cuando sea factible. La FAO trata de mejorar y armonizar las definiciones para garantizar una comprensión común entre los encargados de recopilar y procesar datos y los usuarios de estos, así como para poder presentar datos más desglosados en el futuro. La FAO ha trabajado en colaboración con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) en 53 países. Ambas organizaciones también han armonizado sus conjuntos de datos sobre empleo y han simplificado la recopilación de datos a través de un cuestionario conjunto sobre el empleo en la pesca y la acuicultura a fin de eliminar la carga de la duplicación de informes para los países.

Además de las actualizaciones periódicas y las comprobaciones de incoherencias, existe un afán cada vez mayor por mejorar la cobertura de datos, en particular respecto de los pescadores de subsistencia. Actualmente, estos datos están disponibles solo para 40 países, lo cual excluye esta categoría del análisis anterior, pero se están realizando esfuerzos por ampliar la cobertura e incluir la pesca de subsistencia en futuros análisis. Se puede encontrar información sobre la pesca en pequeña escala y artesanal en el estudio “Iluminar las capturas ocultas” (FAO, Universidad de Duke y WorldFish, 2023b), donde se estima que en la pesca de subsistencia participan alrededor de 53 millones de personas, de las cuales el 45,2 % (23,8 millones) son mujeres.

También se realizan esfuerzos para mejorar el desglose de los datos; por ejemplo, la categoría “sin especificar” se presenta como una categoría independiente, en lugar de incluirse en la pesca de captura, como ocurría anteriormente. La FAO ayuda y alienta a los encargados de recopilar datos a desglosarlos en los dos principales subsectores (la pesca y la acuicultura), pero cuando no se disponga de dichos datos desglosados o de estimaciones fiables, se considera preferible incluir estos datos en una categoría por separado.

Por último, la labor de recopilación de datos en el sector de la elaboración continuará con actualizaciones periódicas en este informe y en futuras ediciones del *Anuario de estadísticas de pesca y acuicultura de la FAO*.

- [Los datos sobre empleo en la pesca y la acuicultura pueden desglosarse en trabajo a tiempo completo, a tiempo parcial y en forma ocasional. Cuando esta información no está disponible, los datos se clasifican como “estado no especificado”.](#)



## Trabajar en el mar: ¿a qué dedicarte en el sector pesquero?

por [Admin](#)

Oct 16, 2023

[Pescándote](#)

Si buscas un empleo estable y de calidad, donde el compañerismo y dinamismo definen el día a día, **el sector pesquero es la opción de futuro que estás buscando**. Primero, porque es un sector en el que existe una fuerte demanda de profesionales, en el que, además, cada día se apuesta más por la modernización e innovación. Un sector fundamental para la subsistencia de todos, que cree en la sostenibilidad y el compromiso con las nuevas generaciones.

Hoy te contamos qué perfiles protagonizan el sector pesquero, para qué decidas en cuál encajas más.

### Trabajar en un barco pesquero

Lo primero que debes preguntarte es: ¿a qué quiero dedicarme en el mar? Según tus preferencias, habilidades, formaciones o vocación, podrás encajar en alguno de los diferentes **perfiles profesionales que embarcan en un buque pesquero**. A continuación, te detallamos estos perfiles, sus principales funciones y la titulación exigida para poder desarrollar cada actividad profesional:

#### Cocina

Los barcos, ya sean de artes menores —artes de enmalle, aparejos de anzuelo y nasas—, de palangre o arrastreros, requieren de **cocineros** (encargados de preparar las comidas para el conjunto de la tripulación) con conocimientos básicos de marinería y navegación.

Titulación: marinero pescador

#### Máquinas

**Jefe/a de máquinas, primer/a oficial de máquinas, engrasador/a:** ambas figuras son encargadas del funcionamiento y supervisión de la propulsión mecánica del buque.

Titulación – jefe/a de máquinas: mecánico naval / mecánico mayor naval

Titulación – primer/a oficial de máquinas: mecánico naval / mecánico mayor naval

Titulación – engrasador/a: marinero pescador

#### Cubierta

En la cubierta del barco y en el parque de pesca encontrarás a los **marineros y contramaestres**. El contramaestre es la figura encargada de supervisar y dirigir a los marineros en las maniobras y operaciones propias del buque, siguiendo las instrucciones recibidas del patrón o capitán o del oficial de puente o cubierta.

Titulación: marinero pescador

### **Puente**

**Patrón/a al mando y primer/a oficial de puente:** El patrón es la máxima autoridad en un barco y junto a él están los oficiales de puente. Son responsables y vigilantes a bordo de los buques para la toma de decisiones como la determinación del rumbo y la velocidad, las maniobras y prácticas de seguridad o el seguimiento continuo de la posición de los buques, utilizando gráficos y ayudas a la navegación y la supervisión del equipo.

Titulación patrón al mando: capitán de pesca / patrón de litoral / patrón costero polivalente

Titulación primer/a oficial de puente: capitán de pesca / patrón de litoral

### **Otras profesiones del mar**

Pero la pesca va más allá de lo que ocurre en un buque pesquero y son muchas más los **oficios vinculados al mar** que siguen vivos en la actualidad. Aquí te contamos algunos ejemplos que segura que ya conoces:

#### **Mariscador/a**

Sólo en Galicia, sus arenales dan trabajo a más de 4.000 personas dedicadas a la extracción de diferentes especies de almeja, berberecho, zamburiñas, vieiras o volandeiras.

#### **Bateeiro/a**

Es una de las profesiones con más perspectivas de futuro y la más adaptada los nuevos tiempos. Este perfil profesional se encarga del cultivo del mejillón y ostras en las bateas, las plataformas para la miticultura.

#### **Percebeiro/a**

Es una de las profesiones vinculadas al mar más arriesgadas por la exposición del profesional a la climatología de costa. Se encargan de la captura de percebes entre las rocas de la costa atlántica.

#### **Conservas y congelados**

Son las grandes industrias asociadas a la pesca y se encargan de producir y comercializar productos pesqueros en conserva y/o congelado a nivel nacional e internacional.

#### **Lonjas**

Los espacios por excelencia de compra-venta emplean a cientos de personas en todo el país cuando se descargan todas las capturas de pescado fresco.

Ahora que ya sabes qué perfiles puede encontrar en nuestro sector, cuéntanos: ¿cuál profesión encaja más contigo? ¿Qué titulación náutica quieres obtener? Recuerda que [aquí](#) puedes ver todos los centros formativos a tu disposición.