

# Producción de Acuicultura en Argentina durante el año 2023.

Dirección Nacional de Acuicultura



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**

# Producción de Acuicultura en Argentina durante el año 2023.

## Dirección Nacional de Acuicultura

Según la FAO, en su último informe “El Estado de la Pesca y la Acuicultura 2024” (SOFIA 2024), la producción pesquera y acuícola mundial aumentó durante el año 2022 hasta los 223,2 millones de toneladas, de los que 185,4 millones de toneladas correspondían a animales acuáticos y 37,8 millones, a algas.

La producción acuícola mundial alcanzó los 130,9 millones de toneladas, valoradas en 312.800 millones de USD, respondiendo al 59 % de la producción pesquera y acuícola mundial. La acuicultura continental proporcionó un 62,6 % de los animales acuáticos cultivados, mientras que la acuicultura marina y costera, el 37,4 %.

Por primera vez, la acuicultura superó a la pesca de captura en producción de animales acuáticos, con 94,4 millones de toneladas, lo que representa el 51 % del total mundial y un récord del 57 % si se la considera como producción destinada al consumo humano.

Según el mencionado informe para el año 2030 la producción combinada de pesca y acuicultura alcanzará los 205 millones de toneladas de animales acuáticos para satisfacer la creciente demanda mundial, previendo que este incremento lo aportará la acuicultura con 111 millones de TM, sin contar la producción de algas.

Sin embargo, la acuicultura sigue estando dominada por un pequeño número de países, siendo que aún muchos no explotan su pleno potencial. En Argentina, la acuicultura continúa en desarrollo, y según los datos obtenidos por la Dirección Nacional de Acuicultura, la producción acuícola para el año 2023 alcanzó las 5.515,77 toneladas.

Los datos referidos a la acuicultura nacional fueron obtenidos en función de aquellos proporcionados por productores, autoridades de aplicación provinciales y datos brindados por el SENASA referidos al ingreso de materia prima a las plantas de proceso.

Dos especies, la Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) y el Pacú (*Piaractus mesopotamicus*), son las principales especies y de mayor



producción, compartiendo entre ambas más del 95,97 % de la producción acuícola nacional.

La Trucha arcoíris alcanzó las 4.079,3 toneladas, contando por si sola más del 73,96% de la acuicultura nacional (Tabla 1 y Figura 1). Este cultivo se realiza casi en su totalidad en la región Patagónica, en las provincias de Neuquén y Río Negro (Tabla 2 y Figura 2) Su cultivo se realiza principalmente en sistema de jaulas flotantes sobre los embalses hidroeléctricos del río Limay. También fueron informadas pequeñas producciones de trucha arcoíris en las provincias de Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, y Tucumán, las cuales son realizadas en sistema de piletas de flujo abierto, y en Tierra del Fuego donde existe una pequeña producción en jaulas en el mar.

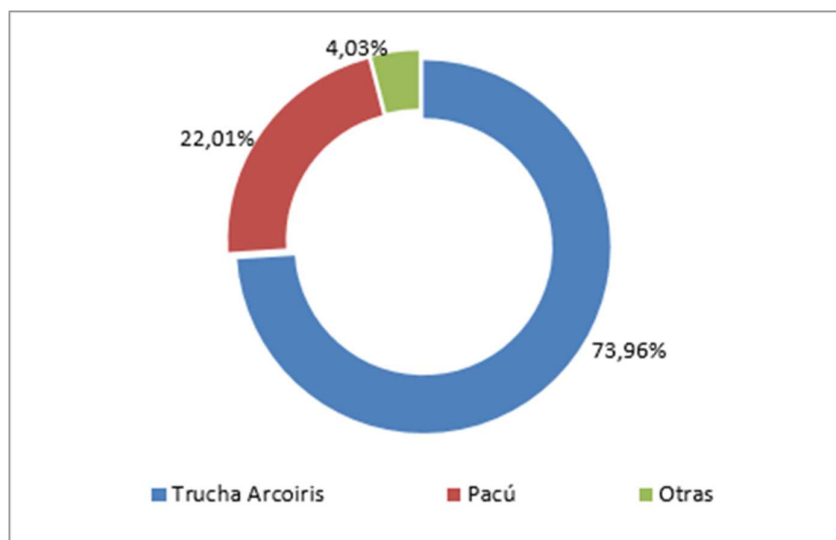
Durante el 2023 se exportaron 789,3 toneladas de trucha, por un valor de 4.608,4 miles de dólares FOB. Los filetes congelados y las truchas enteras frescas fueron los dos productos de mayor exportación, mientras que Chile y Estados Unidos son los principales destinos. También se realizaron envíos a Canadá, Brasil, Japón y Bolivia.

<b>Producción acuicultura 2023</b>		
<b>Especie</b>	<b>Toneladas</b>	<b>%</b>
Trucha arcoíris	4079,3	73,96
Pacú	1214,1	22,01
Ostra	64,0	1,16
Surubí	50,43	0,91
Carpa herbívora	35,4	0,64
Boga	21,6	0,39
Carpas	16,0	0,29
Sábalo	15,46	0,28
Tilapia	8,9	0,16
Dorado	5,78	0,10
Mejillón	4,71	0,09
Randiá	0,08	0,00
Salmón del río	0,01	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>5515,77</b>	<b>100</b>

**Tabla 1:** Producción por especies de la acuicultura argentina en 2023.

Fuente: elaboración propia.





**Figura 1:** Participación de las principales especies en la producción acuícola nacional, año 2023.  
Fuente: elaboración propia.

El pacú, es la especie que le continúa en volumen producido. Durante el año 2023 se obtuvieron cosechas por 1.214,1 toneladas, participando del 22,01% a nivel nacional. Este cultivo se realiza en la región del NEA, principalmente en las provincias de Misiones y de Chaco, y en menor medida en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes, mayormente en sistemas semi intensivos en estanques excavados.

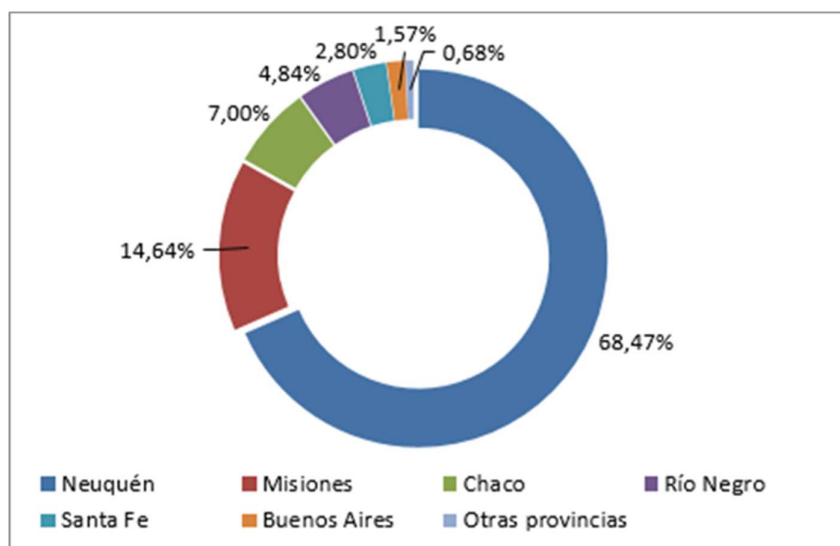
También en esta región se realiza el cultivo de Surubíes (*Pseudoplatystoma sp.*), Dorado (*Salminus brasiliensis*), Boga (*Megaleporinus obtusidens*), Sábalo (*Prochilodus lineatus*), Salmón de Río (*Brycon orbignyanus*), así como Tilapias (*Oreochromis niloticus*) y Carpas, que abarcan la carpa común (*Cyprinus carpio*), la herbívora (*Ctenopharyngodon idella*); la plateada (*Aristichthys nobilis*) y la cabezona (*Hypophthalmichthys molitrix*). Estas otras especies de la acuicultura continental, suman en conjunto 153,66 toneladas y un 2,28% de la producción nacional.

En lo que se refiere a maricultura, durante el año 2023 sólo se obtuvo una producción de 64 toneladas ostra cóncava (*Crassostrea gigas = Magallana gigas*) realizada en la provincia de Buenos Aires, y 4,71 toneladas de mejillón (*Mytilus edulis chilensis*) en la provincia de Tierra del Fuego.



Provincia	Toneladas	%
Neuquén	3.776,52	68,47
Misiones	807,49	14,64
Chaco	386,33	7,00
Río Negro	266,70	4,84
Santa Fe	154,39	2,80
Buenos Aires	86,70	1,57
Entre Ríos	7,70	0,14
Mendoza	6,00	0,11
Tierra del Fuego	5,71	0,10
Chubut	4,90	0,09
Tucumán	4,90	0,09
Córdoba	4,17	0,08
Formosa	3,50	0,06
La Pampa	0,76	0,01
<b>TOTAL</b>	<b>5.515,77</b>	<b>100</b>

**Tabla 2:** Participaciones provinciales en la producción acuícola nacional.  
Fuente: elaboración propia.



**Figura 2:** Principales provincias productoras de acuicultura.  
Fuente: elaboración propia.





**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**