

**PRODUCCIÓN
ACUÍCOLA
ARGENTINA 2024:
protagonismo de la
trucha arcoíris**



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

Producción acuícola Argentina 2024: protagonismo de la trucha arcoíris

Estadísticas de Acuicultura

Informe elaborado por:
Jimena González Naya
Santiago Panné Huidobro
Evelyn Vallone

Coordinado por:
Lidia E. Aguirre
Gustavo A. Wicki

Editado por:
Guillermina Dapello



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

Producción acuícola en Argentina 2024: protagonismo de la trucha arcoíris

En el año 2022 la producción mundial de pesca y acuicultura alcanzó unos 223,2 millones de toneladas, respondiendo la acuicultura con 130,9 millones de toneladas, de las cuales 94,4 millones son animales acuáticos, superando por primera vez a la captura pesquera (92,3 millones), representando el 51 % de la producción de animales acuáticos y ponderando a la acuicultura como la principal fuente de animales acuáticos para consumo humano (Sofia, FAO 2024).

El consumo per cápita de alimentos acuáticos a nivel global creció de 9,1 kg en 1961 a 20,7 kg en 2022, reflejando el papel nutricional y su evolución acelerada. Se prevé un aumento del consumo per cápita global hasta los 21,3 kg en 2032, alentado por mejoras en ingresos, infraestructuras y distribución. Las proyecciones estiman que para ese año la acuicultura crecerá un 17 %, hasta unos 111 millones de toneladas, representando el 54 % de la producción de animales acuáticos y el 60 % del total destinado a alimentación humana.

En Argentina, según los datos relevados por la Dirección Nacional de Acuicultura, la producción acuícola durante el año 2024 ha mostrado un crecimiento significativo, alcanzando cosechas por 12.175,37 toneladas, lo que indica una tasa de crecimiento de 120,74 % respecto al 2023 (Gráfico 1).

Este incremento se debió al crecimiento del cultivo de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), que representó el 86,99 % de la producción acuícola nacional (Gráfico 2), con 10.591,20 toneladas. La segunda especie es el Pacú (*Piaractus mesopotamicus*), que aportó el 11,39 %, equivalente a 1.387,18 toneladas. El 1,62 % restante lo integran otras especies con una producción de 196,99 toneladas, las mismas pueden observarse en la Tabla 1.

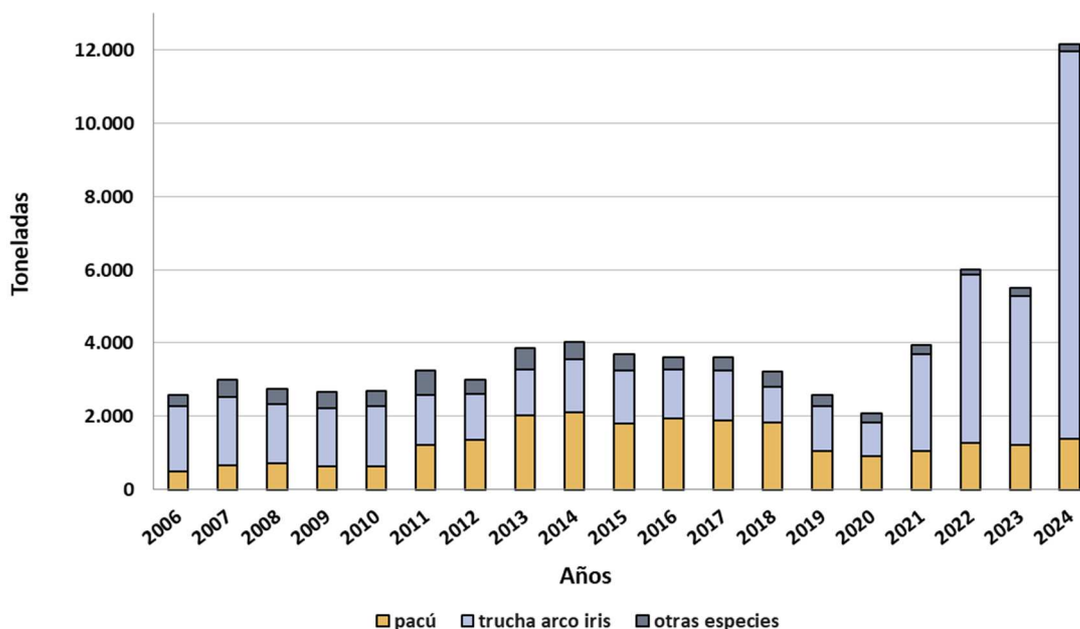


Gráfico 1: Producción acuícola, período 2006-2024.
Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura



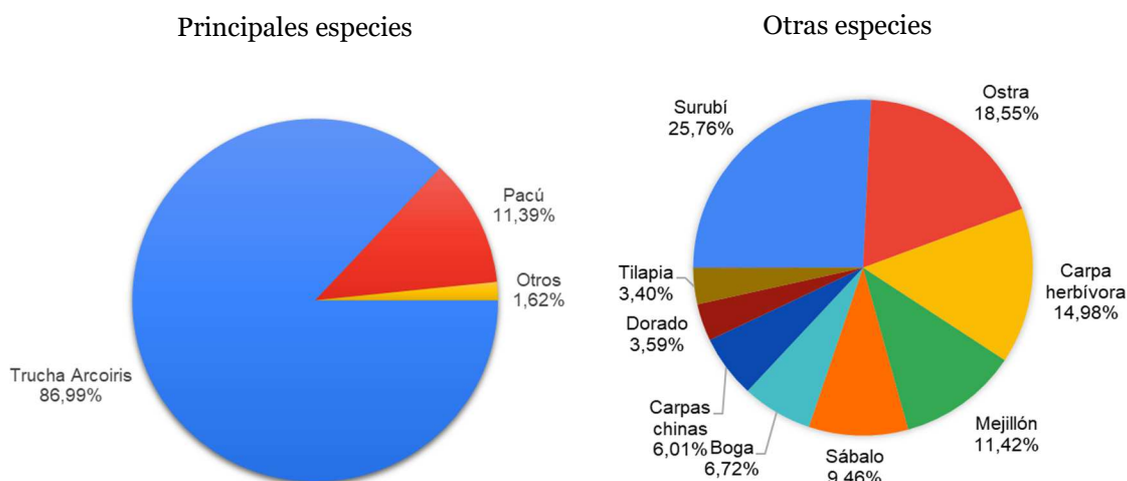


Gráfico 2: Contribución de las distintas especies en la producción acuícola nacional.
Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura

El cultivo de la Trucha arcoiris se realiza principalmente en los embalses de Piedra del Águila y Alicurá, sobre el río Limay, compartidos entre las provincias de Neuquén y Río Negro, de este modo la región de Patagonia Norte participa con el 86,97 % de la producción nacional: Neuquén con el 51,92 % y Río Negro el 34,83 %. Le sigue la región del NEA con el 11,18 %, especialmente con producciones de Pacú en las provincias de Misiones y Chaco, que contribuyen con un 8,08 y un 3,09 % respectivamente y un 2,07 % para el resto del país (Gráfico 3).

Nombre común	Nombre científico	Toneladas
Trucha Arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10.591,20
Pacú	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	1.387,18
Surubí	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	50,755
Ostra	<i>Crassostrea gigas</i>	36,54
Carpa herbívora	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	29,5
Mejillón	<i>Mytilus chilensis</i>	22,5
Sábalo	<i>Prochilodus lineatus</i>	18,643
Boga	<i>Megaleporinus obtusidens</i>	13,24
Carpas chinas	<i>Cyprinus carpio, Hypophthalmichthys nobilis e H. molitrix</i>	11,84
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	7,076
Tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	6,7
Randiá	<i>Rhamdia quelen</i>	0,08
Cholga	<i>Aulacomya atra</i>	0,12
Total		12.175,37

Tabla 1: Especies producidas por acuicultura en el 2024
Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura

Si bien existe en el país producción de Trucha arcoiris en varias provincias desarrollada bajo diversos sistemas de cultivo, más del 99 % de la producción de Trucha es realizada en sistemas de jaulas flotantes en los embalses mencionados (Figura 1), donde se encuentran los 11 establecimientos productores principales, y tres de ellos explican el crecimiento del 88,56 % de la producción de Trucha arcoiris a nivel nacional.



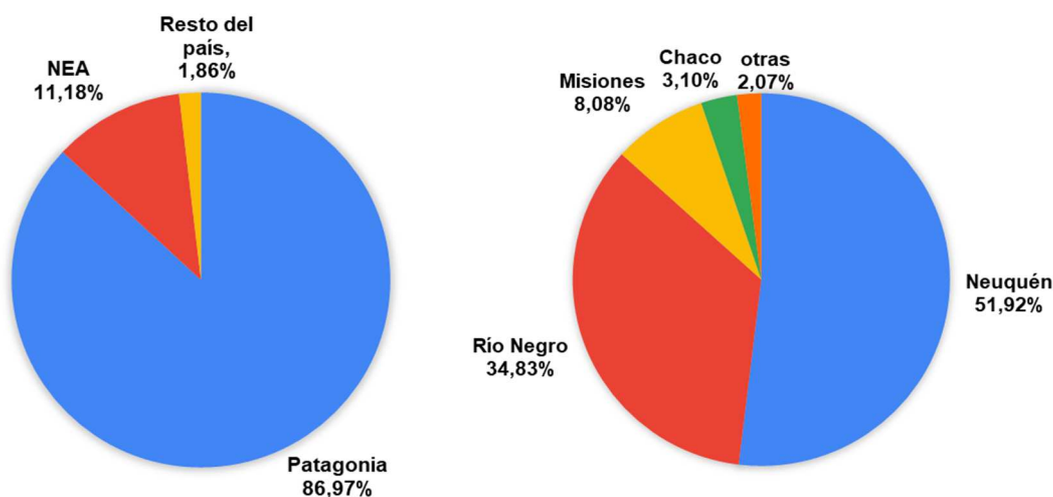


Gráfico 3: Participación de las distintas provincias en la producción acuícola nacional 2024.
Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura



Figura 1: Polos de cultivo en los embalses Piedra del Águila y Alicurá
Fuente: Google Earth – DNA

Todos los lotes de alevinos que ingresan a los embalses provienen de hatcheries monitoreadas y controladas por la autoridad de aplicación en temas sanitarios (enfermedades de declaración obligatoria o de importancia económica). Estos organismos previamente deben pasar por Predios Cuarentenarios de Importación de ovas de salmónidos, antes de ser introducidas a los embalses, paso que se exige para mantener el alto estándar sanitario y ambiental de la producción, ya que los embalses Alicurá y Piedra del Águila se encuentran en áreas declaradas como Zona Libre de Enfermedades de Declaración Obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

El alimento de los peces consiste en un balanceado extrusado seco, diseñado para cría de truchas en jaulas, con un adecuado balance de proteínas, hidratos de carbono, lípidos, minerales y vitaminas, pudiendo ser tanto de industria nacional como importado. La composición y la granulometría está en función de la talla de los peces a alimentar y de la calidad del producto a obtener, y el alimento de finalización se proporciona pigmentado según el requerimiento de color de la carne que prime en el mercado de destino.

Según datos del INDEC, en el año 2024 las exportaciones de trucha arcoíris originadas en la acuicultura desde Argentina alcanzaron un total de 3.429,25 toneladas por un valor FOB de 19,683 millones de dólares, registrando un crecimiento del 327% en cuanto a valor y un 335% en volumen respecto al año 2023, cuando se exportaron 789,2 toneladas por un valor de 4,608 millones de dólares.



Los principales destinos de las exportaciones de trucha arcoíris desde la Argentina durante el 2024 fueron Chile y Estados Unidos respondiendo en conjunto al 95% de las exportaciones efectuadas en volumen, con un 71 % y 24 % respectivamente. El otro 5 % lo conformaron Canadá, Brasil, Israel, Italia y España. En el Gráfico 4 se presenta la participación por destino y el valor FOB de las exportaciones. Las truchas frescas o refrigeradas enteras, excluyendo a los filetes, dominaron las exportaciones con un 70% del volumen, siguiendo los filetes frescos o refrigerados con un 23%, correspondiendo el 7% restante a los filetes de truchas congelados (Gráfico 5).

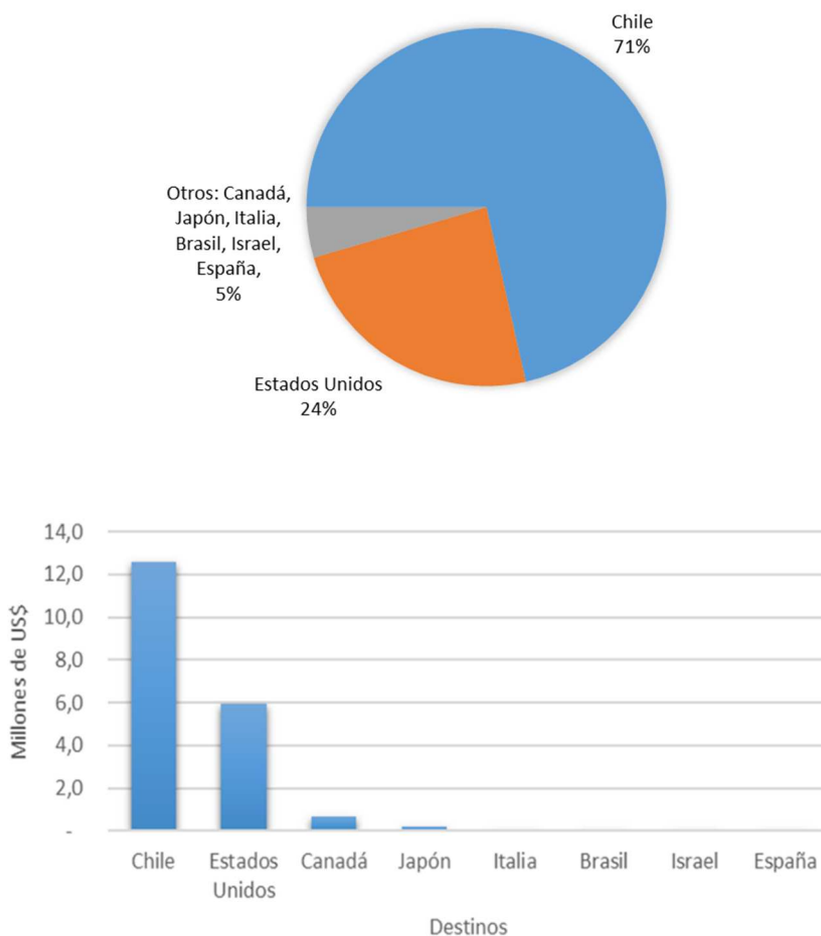


Gráfico 4: Participación por destino de las exportaciones de Trucha de cultivo y valor FOB por destino de las exportaciones de Trucha de cultivo en 2024.
Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura

Chile es el principal destino de truchas frescas o refrigeradas, excluyendo los filetes. El producto se exporta como trucha eviscerada a Puerto Montt, donde son fileteados para ser finalmente despachados a los mercados de destino, mientras que Estados Unidos muestra una preferencia por los filetes frescos o refrigerados.



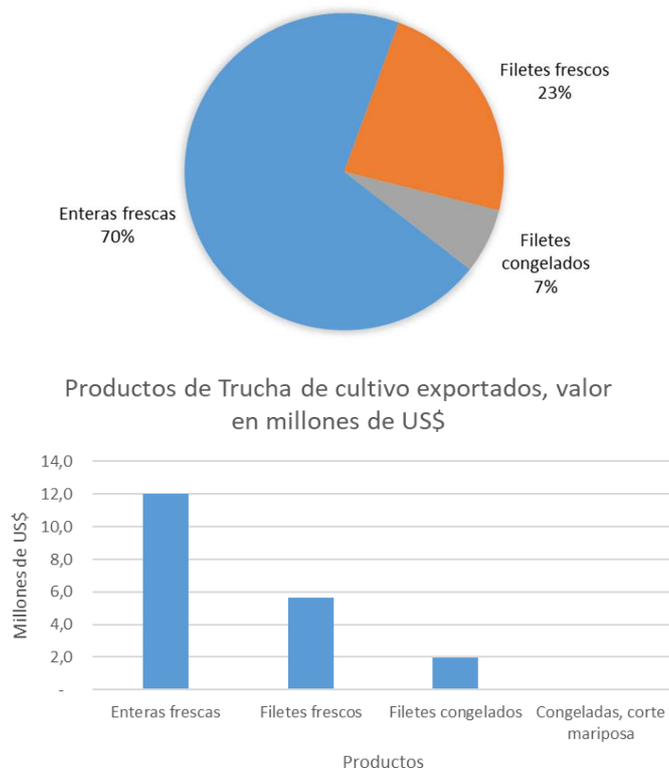


Gráfico 5: Participación por tipo de producto y valor FOB de la exportación de Trucha arcoíris de cultivo en 2024.

Fuente: Dirección Nacional de Acuicultura

El Pacú es actualmente la especie nativa más cultivada en la acuicultura nacional, su producción en 2024 alcanzó las 1387,18 toneladas. El cultivo de esta especie se realiza en la región del Noreste Argentino, principalmente en las provincias de Misiones y Chaco; utilizando el sistema semi intensivos en estanques excavados. Dos empresas yerbateras y una arrocera, representan el 71,26 % de la producción; el restante proviene de distintos productores de las provincias de Misiones, Santa Fe, Entre Ríos y Chaco.

En el caso de Misiones los pequeños productores han adquirido relevancia, esto se debe a la cosecha de casi una tonelada por parte de 1.500 granjas en el 2024. La provincia tiene registradas unas 4.000 fincas que cuentan con estanques y están en diferentes estadios del cultivo garantizando el producto durante todo el año. Lo obtenido por estos granjeros se comercializa en ferias locales y mercados concentrados de Posadas, Oberá y El Dorado, donde el producto llega faenado y congelado; siendo también proveedores de restaurantes y comedores locales sin llegar a competir con los grandes productores. Estos datos aportados por la Dirección de Acuicultura de la provincia, demuestra la importancia que adquieren los pequeños productores dentro del mercado local, al señalar que estas localidades experimentaron un mayor consumo de pescado que los departamentos donde se localizan los grandes establecimientos.

En abril de 2024, un frigorífico en Chaco obtuvo la habilitación de SENASA para exportar pacú hacia EE. UU. habiéndose concretado el primer envío oficial de aproximadamente 7 toneladas de diversos cortes (filetes, lomos) dirigidos a restaurantes y distribuidores en California.

Aunque el Pacú desespinado es el producto más popular, también existen marcas que ofrecen filetes entre 300 y 700 gramos envasados al vacío, y una creciente variedad de productos elaborados con esta especie, desde filetes y pencas desespinaados, hasta hamburguesas, medallones, milanesas, conservas gourmet y cortes premium.





Figura 2: Cultivo de Pacú en la provincia de Misiones
Fuente: Empresa Rosamonte

Las otras especies nativas de la acuicultura en agua dulce, el Surubí, el Dorado, la Boga y el Sábalo son cultivadas principalmente por una de las empresas yerbateras que realiza la producción de Pacú, y por diferentes emprendimientos de pequeña escala en las provincias de Misiones, Santa Fe, Entre Ríos y Chaco. También existe una incipiente producción de Carpa herbívora y otras carpas chinas y Tilapias, esta última también con producción en provincia de Buenos Aires. Respecto a la maricultura, la principal producción durante el año objeto de este trabajo, fue de ostra cóncava (*Crassostrea gigas*) desarrollada en Bahía San Blas, provincia de Buenos Aires, con una cosecha de 36,54 toneladas.

La provincia de Tierra del Fuego aportó a la producción acuícola nacional unas 20 toneladas de mejillones (*Mytilus chilensis*) además de Cholga (*Aulacomya atra*) las que provenían de Puerto Almanza y Bahía Brown, proyectando alcanzar para el 2025 las 1.000 toneladas. Además, cuenta con una pequeña producción artesanal de mejillón y Trucha arcoíris cultivados en el mar. En apoyo al crecimiento de la actividad, la provincia recientemente inauguró las nuevas instalaciones del “Laboratorio para la determinación de toxinas en moluscos bivalvos”, en la búsqueda de alcanzar la autonomía analítica cumpliendo los estándares del SENASA en la traza de microbiología y HPLC.

Existen en Puerto San Julián, provincia de Santa Cruz, algunas experiencias piloto de producción de mejillón y una ONG con un proyecto de algas y mejillones.

La Subsecretaría de Pesca de la provincia de Río Negro durante el 2024 trabajó en un plan de reconversión de pescadores artesanales del Golfo San Matías, interesados en el cultivo de mejillón. Para tal fin se llevaron a cabo ensayos de captación de semilla, y se está trabajando en la instalación de los long-line para su transferencia.

Este crecimiento histórico de la acuicultura en Argentina también se tradujo en avances significativos en materia de comercio exterior, con exportaciones récord de trucha hacia Chile y Estados Unidos, y la concreción de la primera exportación oficial de Pacú a este último destino.



Paralelamente, la maricultura dio pasos firmes con el desarrollo de proyectos destacados de cultivo de mejillón en Tierra del Fuego.

Estos logros reflejan una articulación cada vez más sólida entre el sector público y privado, respaldada por políticas de fomento, mejoras en el control sanitario, inversiones tecnológicas y una mayor apertura de mercados. En este contexto, el fortalecimiento de las capacidades productivas y el acceso sostenido a mercados internacionales posicionan a la acuicultura como un eje estratégico para la diversificación de la matriz productiva nacional, el desarrollo regional equilibrado y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria.



Figura 3: Cultivo de mejillones en Tierra del Fuego
Fuente: Carlos Luizón

Agradecimientos:

La editora agradece a la empresa Rosamonte y al Mg. Carlos Luizón por facilitar las imágenes que ilustran el presente trabajo.





**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**