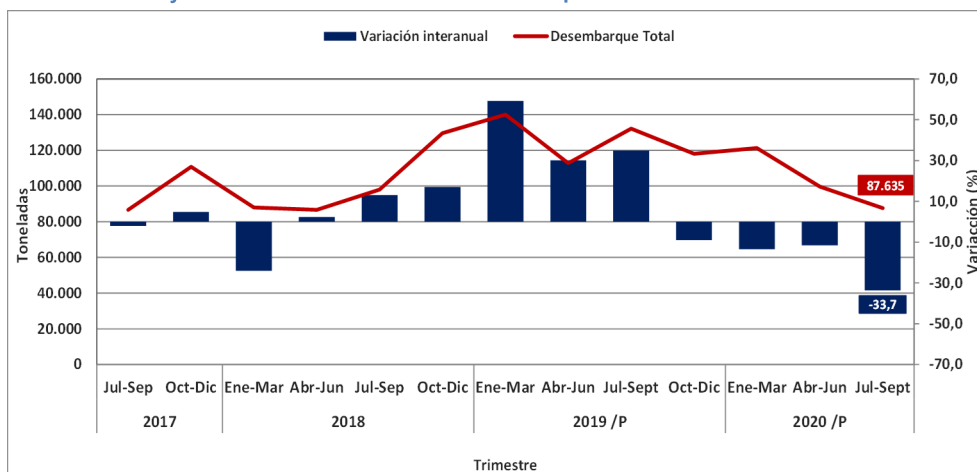


- La cosecha realizada durante el trimestre julio-septiembre de 2020 en Centros de Cultivo disminuyó 35,3% respecto al mismo trimestre de 2019.
- El desembarque Industrial disminuyó 29,4% respecto al trimestre julio-septiembre 2019.
- El desembarque Artesanal presentó un incremento de 30,0% interanual.

### RESUMEN TRIMESTRAL

#### Evolución y Variación interanual del Desembarque Total



PESCA		
julio-septiembre 2020		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2019	2020
Artesanal	2.545	3.310
Industrial	7.566	5.345
Centros de Cultivo	121.978	78.981
<b>Total</b>	<b>132.088</b>	<b>87.635</b>
Variación Interanual (%) *		
Artesanal	30,0%	
Industrial	-29,4%	
Centros de Cultivo	-35,3%	
<b>Total</b>	<b>-33,7%</b>	

\* Variación respecto a igual trimestre del año anterior.  
/P Cifras provisionales.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, julio-septiembre 2017 /julio-septiembre 2020.

### Principales resultados

La Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo registró un total de 87.634 toneladas de desembarque en el trimestre julio-septiembre 2020, experimentando una variación de -33,7% respecto al mismo trimestre del año 2019, lo que significa 44.454 toneladas menos.

El subsector Centros de Cultivo presentó la mayor incidencia negativa, seguido

del subsector Industrial, mientras que el subsector Artesanal presentó incidencia positiva.

La cosecha en Centros de Cultivo, registró un decrecimiento de 35,3% en la comparación con el mismo período del año 2019, registrando 42.997 toneladas menos en el periodo de análisis.

El desembarque Industrial presentó una variación de -29,4% al compararlo con el mismo trimestre del año 2019, lo que significa 2.221 toneladas.

Por otra parte, el desembarque Artesanal registró 3.310 toneladas en el trimestre en análisis, 765 toneladas más que en el tercer trimestre 2019, presentando una variación interanual de 30,0%.

### Desembarques por subsector, periodo julio-septiembre 2017 / julio-septiembre 2020

Subsector	2017		2018				2019/P				2020/P		
	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep
Artesanal	3.779	2.596	2.210	4.633	2.589	3.308	2.854	4.569	2.545	4.437	2.207	2.674	3.310
Industrial	7.841	4.837	2.285	3.372	6.417	4.328	3.851	2.656	7.566	5.267	3.241	3.715	5.345
Centros de Cultivo	75.040	103.363	84.741	83.300	96.509	126.852	133.366	105.550	121.978	108.321	115.791	93.308	78.981
<b>Total</b>	<b>86.660</b>	<b>110.796</b>	<b>89.236</b>	<b>91.305</b>	<b>105.515</b>	<b>134.488</b>	<b>140.072</b>	<b>112.775</b>	<b>132.088</b>	<b>118.025</b>	<b>121.238</b>	<b>99.698</b>	<b>87.635</b>

Fuente: SERNAPESCA, julio-septiembre 2017 /julio-septiembre 2020  
/P Cifras provisionales

<sup>1</sup> Pueden existir diferencias en las cifras presentadas en las tablas y los totales efectivamente observados en más o menos una (1) tonelada, debido al uso de decimales en las toneladas desembarcadas, extraídas y producidas por especie.

Para mayor información

[www.ineaysen.cl](http://www.ineaysen.cl)

# PESCA ARTESANAL

## Desembarque Artesanal

El desembarque Artesanal fue 2.310 toneladas en el tercer trimestre de 2020 lo que significó un incremento de 30,0% respecto al mismo trimestre del año 2019, equivalente a 765 toneladas más.

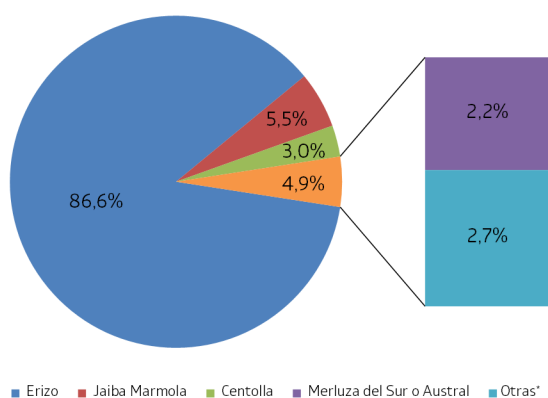
La variación registrada en el desembarque Artesanal fue incidiendo, principalmente, por la especie Erizo; la cual aportó 2.866 toneladas en el período de referencia, registrando un incremento de 44,8%, en relación al nivel registrado en igual período del año 2019 (887 toneladas más).

La segunda incidencia positiva en el desembarque Artesanal, correspondió al recurso Jaiba Marmola, con un desembarque que alcanzó a las 181 toneladas en el tercer trimestre del presente año, 89 toneladas más que el mismo trimestre de 2019, presentando una variación interanual de 97,2%.

Otras incidencias positivas corresponden a las especies; Sardina Austral, Culengue, Chancharro, Pulpo del Sur, entre otras.

Por otra parte, los recursos que incidieron de forma negativa en el periodo fueron; Centolla, Almeja, Congrio Dorado, Choro entre otras.

## Participación por especie, julio-septiembre 2020



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, julio-septiembre 2020.

\* Otras incluye las especies; Congrio Dorado, Sardina Austral, Almeja, Culengue, Cholga, Choro, Robalo, Luche, Chancharro, Pulpo del Sur, Lapa Negra, Lapa Reina, Cochayuyo, Congrio Colorado, Caracol Tegula, Rollizo, Luga-Roja, Chocha, Pejerrey de Mar, Lapa Rosada, Caracol Palo Palo entre otras.

## Desembarque Artesanal por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020\*

Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	julio-septiembre <sup>/P</sup>		
	2019	2020	
Erizo	1.979	2.866	44,8%
Jaiba Marmola	92	181	97,2%
Centolla	201	101	-49,8%
Merluza del Sur o Austral	79	73	-6,9%
Congrio Dorado	41	29	-29,1%
Sardina Austral	4	26	560,0%
Almeja	91	10	-89,3%
Culengue	0	7	7.824,4%
Cholga	12	6	-51,1%
Choro	17	5	-70,5%
Otras**	30	5	-82,3%
<b>Total</b>	<b>2.545</b>	<b>3.310</b>	<b>30,0%</b>

/P Cifras provisionales.

- No registró movimiento.

0 Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020.

\* En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de toneladas extraídas para los periodos estudiados y presentados en este boletín; sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas.

\*\* Otras incluye las especies: Robalo, Luche, Chancharro, Pulpo del Sur, Lapa Negra, Lapa Reina, Cochayuyo, Congrio Colorado, Caracol Tegula, Rollizo, Luga-Roja, Chocha, Pejerrey de Mar, Lapa Rosada, Caracol Palo Palo entre otras.

## Las especies más importantes

Respecto a las especies más relevantes en el desembarque Artesanal, la mayor participación corresponde al recurso Erizo, que representa un 86,6% del desembarque Artesanal en la región, alcanzando las 2.866 toneladas en el tercer trimestre del 2020.

En segundo lugar, se ubicó la especie Jaiba Marmola con una participación de 5,5% del desembarque Artesanal, registrando 181 toneladas en el periodo de análisis.

La Centolla representó un 3,0% del total del desembarque Artesanal, con 101 toneladas en el tercer trimestre del 2020.

La especie Merluza del Sur o Austral tiene una participación de 2,2% del total del desembarque Artesanal, registrando 73 toneladas en el periodo de análisis.

## Desembarque Industrial

En el transcurso del tercer trimestre de 2020, el desembarque Industrial, alcanzó las 5.345 toneladas mostrando un decrecimiento de 29,4%, de acuerdo a lo desembarcado en el mismo período del año 2019, equivalente a 2.221 toneladas más.

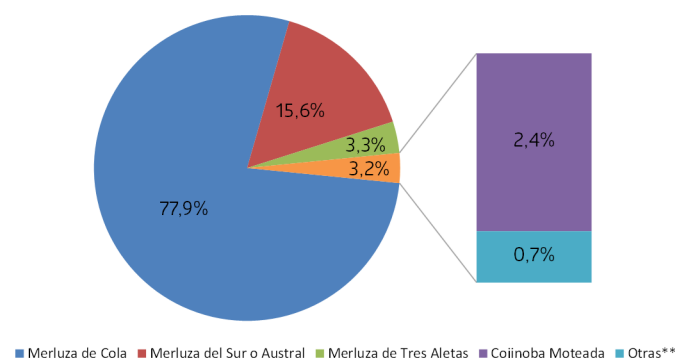
En relación a lo anterior el recurso que presentó la mayor incidencia negativa en la pesca Industrial fue la Merluza del Sur o Austral, que consignó en el período un volumen extraído de 836 toneladas, 1.795 toneladas menos que el mismo trimestre de 2019, presentando una variación interanual de -68,2%.

La segunda incidencia negativa en el desembarque Industrial, correspondió al recurso Reineta, con un desembarque que alcanzó las 11 toneladas, cifra menor en 237 toneladas respecto a lo desembarcado en julio-septiembre 2019, reflejando un decrecimiento interanual de 95,5%.

Otras incidencias negativas corresponden a; Merluza de tres Aletas, Congrio Dorado, Merluza de Cola, entre otras especies.

Por otra parte, las especies que incidieron de manera positiva en la variación interanual, corresponde a la Cojinoba Moteada, Sierra, Atún Lanzon, entre otras especies .

## Participación por Especie, julio-septiembre 2020



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, julio-septiembre 2020.

\*\* Otras incluye las especies; Congrio Dorado, Reineta, Cojinoba del Sur o Austral, Sierra, Atun Lanzon, Jibia o Calamar Rojo, Brotula, Chancharro, Pejegallos, Granadero Grande, entre otras.

## Desembarque Industrial por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020\*

Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	julio-septiembre/P		
	2019	2020	
Merluza de Cola	4.171	4.162	-0,2%
Merluza del Sur o Austral	2.630	836	-68,2%
Merluza de Tres Aletas	364	178	-51,1%
Cojinoba Moteada	77	131	70,3%
Congrio Dorado	66	25	-62,7%
Reineta	248	11	-95,5%
Otras**	9	2	-77,5%
<b>Total</b>	<b>7.566</b>	<b>5.345</b>	<b>-29,4%</b>

/P Cifras provisionales.

- No se registró movimiento.

0 Registró movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020.

\* En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de toneladas extraídas, para los periodos estudiados y presentados en este boletín; sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas.

\*\* Otras incluye las especies; Cojinoba del Sur o Austral, Sierra, Atun Lanzon, Jibia o Calamar Rojo, Brotula, Chancharro, Pejegallos, Granadero Grande, entre otras.

## Las especies más importantes

Al analizar la composición del desembarque de la pesca Industrial, se observó que el recurso que concentró el mayor desembarque correspondió a Merluza de Cola, que alcanzó 4.162 toneladas extraídas, representando el 77,9% del desembarque Industrial en el periodo de análisis.

En segundo lugar, se ubicó la especie Merluza del Sur o Austral con una participación de 15,6%, alcanzando 836 toneladas en el tercer trimestre de 2020.

En tanto, Merluza de Tres Aletas representó el 3,3% del desembarque, registrando 178 toneladas en el periodo de análisis.

Cojinoba Moteada representó el 2,4% del total desembarcado, con 131 toneladas extraídas.

# CENTROS DE CULTIVO

## Cosecha en Centros de Cultivo

Durante el tercer trimestre del año 2020, la cosecha realizada en los Centros de Cultivo alcanzó las 78.981 toneladas, representando una variación de -35,3%, en comparación a lo exhibido en igual período del año 2019, equivalente a 42.997 toneladas menos.

La variación antes mencionada se explicó principalmente, por la incidencia negativa de la especie Salmón del Atlántico, que alcanzó las 69.115 toneladas, 22.674 toneladas menos que el mismo trimestre del año anterior, registrando una variación de -24,7% interanual,

La Trucha Arcoíris presentó la segunda incidencia negativa al alcanzar 12 toneladas en el trimestre en análisis, 11.178 menos que en el mismo trimestre del año anterior, con una variación de 99,9%.

Finalmente, el Salmón Plateado o Coho presentó una variación interanual de -2,1%, al alcanzar 9.854 toneladas en el trimestre julio-septiembre 2020, 9.145 toneladas menos que en el mismo trimestre 2019.

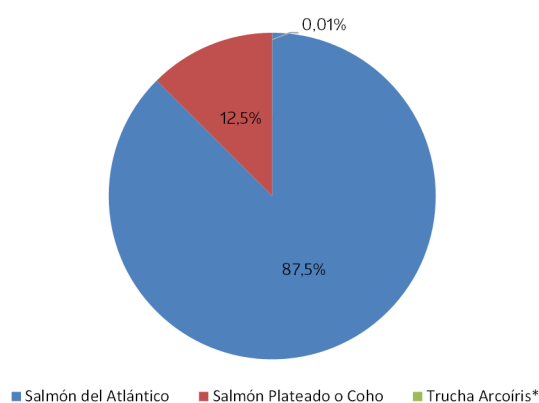
## Cosecha en Centros de Cultivo, por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020

Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	julio-septiembre <sup>/P</sup>		
	2019	2020	
Salmón del Atlántico	91.789	69.115	-24,7%
Salmón Plateado o Coho	18.999	9.854	-48,1%
Trucha Arcoíris	11.189	12	-99,9%
<b>Total</b>	<b>121.978</b>	<b>78.981</b>	<b>-35,3%</b>

/P Cifras provisionales.  
- No se registró movimiento.

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020.

## Participación por Especie, julio-septiembre 2020



## Las especies más importantes

En el trimestre de análisis, se observó que la especie más relevante cosechada corresponde a Salmón del Atlántico, con 69.115 toneladas, representando 87,5% de la cosecha total regional.

En segundo lugar, el Salmón Plateado o Coho tuvo una participación de 12,5% en el total regional, con 9.854 toneladas cosechadas.

Finalmente, la Trucha Arcoíris representó el 0,01% de la cosecha regional, alcanzando las 12 toneladas cosechadas en el trimestre julio-septiembre 2020.

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, julio-septiembre 2020.

\* Corresponde a 0,01%

# PRODUCCIÓN DE PLANTAS PESQUERAS

## Producción de Plantas Pesqueras

Durante el período de análisis, la producción en Plantas Pesqueras registró 16.355 toneladas, registrando una variación interanual de 1,8%, con respecto a las toneladas registradas en el mismo período del año 2019.

Este incremento fue incidido principalmente por la mayor producción en la línea de elaboración Aceite, que presentó un total de 1.605 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación interanual de 187,1%, lo que corresponde a 1.046 toneladas más respecto al mismo trimestre de 2019. Como segunda incidencia positiva se encuentra la línea de producción Harina, que registró 1.105 toneladas, con una variación de 187,0% interanual (720 toneladas más).

Por otra parte, la línea de producción Congelado registró incidencia negativa, al alcanzar 2.618 toneladas el tercer trimestre 2020, presentando una variación interanual de -28,0%, (1.020 toneladas menos). La línea de Enfriado Refrigerado alcanzó las 11.027 toneladas durante el trimestre julio-septiembre, 457 toneladas menos que el mismo trimestre 2019, presentando una disminución interanual de 4,0%.

## Producción de las Plantas Pesqueras, por Líneas de Elaboración, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020

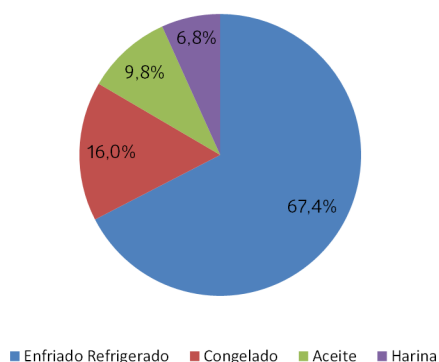
Líneas de Elaboración	Producción (Ton)		Variación (%)
	julio-septiembre <sup>/P</sup>		
	2019	2020	
Enfriado Refrigerado	11.483	11.027	-4,0%
Congelado	3.638	2.618	-28,0%
Aceite	559	1.605	187,1%
Harina	385	1.105	187,0%
<b>Total</b>	<b>16.065</b>	<b>16.355</b>	<b>1,8%</b>

/P Cifras provisionales.

- No se registró movimiento.

Fuente: SERNAPESCA, producción de plantas de elaboración, julio-septiembre 2019 / julio-septiembre 2020.

## Participación por Línea de Elaboración, julio-septiembre 2020



## Principales Líneas de Elaboración

De las distintas líneas de elaboración en el período analizado, Enfriado Refrigerado representa 67,4% del total regional, alcanzando las 11.027 toneladas de producción.

La línea de elaboración Congelado registró una participación de 16,0% en el total regional, con 2.618 toneladas de producción. Aceite como línea de producción registró una participación de 9,8% en el período de análisis, con 1.605 toneladas.

Finalmente, la línea de producción Harina representa el 6,8% del total regional, con 1.106 toneladas en el trimestre julio-septiembre de 2020.

Fuente: SERNAPESCA, producción de plantas de elaboración, julio-septiembre 2020.