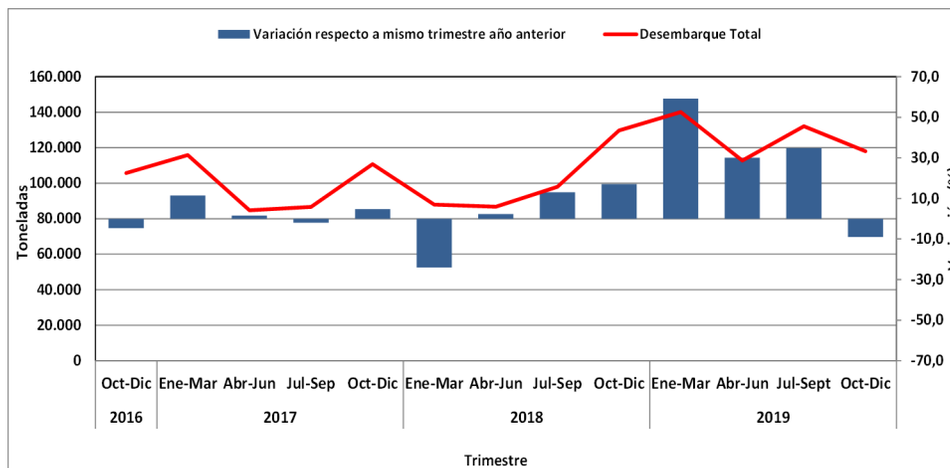


- En el cuarto trimestre de 2019, el desembarque total de la Región de Aysén del Gral. Carlos Ibáñez del Campo alcanzó 118.024 toneladas, con una variación respecto al mismo trimestre del año 2018 de -9,0%.
- Para los desembarques Artesanal e Industrial, la variación del trimestre octubre-diciembre de 2019 fue 59,9% y 45,1% respectivamente, en relación al mismo trimestre del año 2018.
- La cosecha en Centros de Cultivo disminuyó 12,1%, registrando 108.321 toneladas en el trimestre de análisis.

## RESUMEN TRIMESTRAL

### Evolución y Variación interanual del Desembarque Total



PESCA		
octubre - diciembre 2019		
Total Regional	Toneladas	Variación Interanual*
Volumen de Extracción	118.024	-9,0%
Subsector	octubre-diciembre / <sup>P</sup> 2018	2019
Artesanal	2.775	4.437
Industrial	3.630	5.266
Centros de Cultivo	123.275	108.321
Variación Interanual *(%)		
Artesanal	59,9%	
Industrial	45,1%	
Centros de Cultivo	-12,1%	

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

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, octubre-diciembre 2016 /octubre-diciembre 2019.

### Principales resultados

La Región de Aysén del Gral. Carlos Ibáñez del Campo registró un total de 118.024 toneladas de desembarque en el trimestre octubre-diciembre 2019, experimentando una variación de -9,0% respecto al mismo trimestre del año 2018, donde se registraron 129.680 toneladas.

El subsector Centros de Cultivo presentó incidencia negativa, mientras que los subsectores Artesanal e Industrial presentaron incidencias positivas.

La cosecha en Centros de Cultivo, registró un decrecimiento de 12,1% en la comparación con el mismo período del año 2018, registrando 108.321 toneladas.

El desembarque Artesanal presentó una variación de 59,9% al compararlo con el mismo trimestre del año 2018, registrando 4.437 toneladas para el cuarto trimestre 2019.

El desembarque Industrial registró una variación de 45,1% respecto al mismo trimestre 2018, registrando 5.266 toneladas.

### Desembarques por subsector, periodo octubre-diciembre 2016 / octubre-diciembre 2019.

Subsector	2016				2017				2018				2019				
	Oct - Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	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	Oct-Dic
Artesanal	3.852	3.886	3.070	3.779	2.596	2.309	4.664	3.509	2.775	2.854	4.569	2.530	4.437				
Industrial	4.998	3.090	4.791	7.841	4.837	2.286	3.378	9.286	3.630	3.851	2.656	7.565	5.266				
Centros de Cultivo	96.906	108.902	76.924	75.040	103.363	83.387	78.662	85.158	123.275	133.366	105.550	121.978	108.321				
<b>Total</b>	<b>105.756</b>	<b>115.877</b>	<b>84.786</b>	<b>86.660</b>	<b>110.795</b>	<b>87.982</b>	<b>86.704</b>	<b>97.953</b>	<b>129.680</b>	<b>140.072</b>	<b>112.775</b>	<b>132.073</b>	<b>118.024</b>				

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, octubre-diciembre 2016 /octubre-diciembre 2019

<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)

## Desembarque Artesanal

El desembarque Artesanal fue 4.437 toneladas en el cuarto trimestre de 2019 lo que significó un incremento de 59,9% respecto al mismo trimestre del año 2018, equivalente a 1.662 toneladas más.

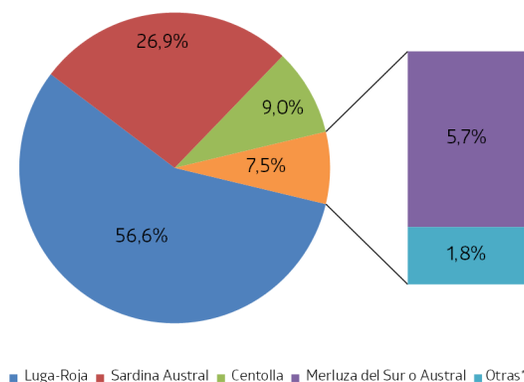
La variación registrada en el desembarque Artesanal fue incidi- da, principalmente, por la especie Luga-Roja; la cual aportó 2.510 toneladas en el período de referencia, registrando un incremento de 64,6%, en relación al nivel registrado en igual período del año 2018.

De igual forma, la segunda incidencia positiva en el desembar- que Artesanal correspondió a la especie Sardina Austral, que presentó un volumen extraído de 1.194 toneladas en el período de análisis, aumentando 413,5% respecto a octubre-diciembre 2018, periodo en el que se registraron 233 toneladas.

Otras incidencias positivas corresponden a las especies; Cento- lla, Puye, Chancharro, Lechuguilla, entre otras especies.

Por otra parte, los recursos que incidieron negativamente en el periodo fueron Jaiba Marmola, Merluza del Sur o Austral, entre otras especies.

## Participación por especie, octubre-diciembre 2019



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, octubre-diciembre 2019

\* Otras incluye las especies; Jaiba Marmola, Culengue, Congrio Dorado, Luche, Robalo, Almeja, Lapa Negra, Chorito, Puye, Cochayuyo, chancharro, Lechuguilla, Lapa Reina, Caracol Palo Palo, Caracol Tegula, Caracol Locate, Cholga, entre otros.

## Desembarque Artesanal por especie, octubre - diciembre 2018 / octubre - diciembre 2019\*

Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	octubre-diciembre /P		
	2018	2019	
Luga-Roja	1.525	2.510	64,6%
Sardina Austral	233	1.194	413,5%
Centolla	331	401	21,2%
Merluza del Sur o Austral	412	251	-39,1%
Jaiba Marmola	205	23	-88,5%
Culengue	13	13	-5,3%
Congrio Dorado	17	12	-32,2%
Luche	12	11	-7,0%
Otras**	28	23	-18,5%
<b>Total</b>	<b>2.775</b>	<b>4.437</b>	<b>59,9%</b>

/P Cifras provisionales

- No registró movimiento.

0 Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019

\*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, Almeja, Lapa Negra, Chorito, Puye, Cochayuyo, Chancharro, Lechuguilla, Lapa Reina, Caracol Palo Palo, Caracol Tegula, Caracol Locate, Cholga, entre otros.

## Las especies más importantes

Respecto a las especies más relevantes en el desembarque Arte- sanal, la mayor participación corresponde al recurso Luga-Roja que representa un 56,6% del desembarque Artesanal en la región, alcanzando las 2.510 toneladas en el cuarto trimestre 2019.

En segundo lugar, se ubicó la especie Sardina Austral con una participación de 26,9% del desembarque Artesanal, registrando 1.194 toneladas en el periodo de análisis.

La especie Centolla tiene una participación de 9,0% en el desem- barque Artesanal del periodo, lo que se traduce en 401 toneladas.

La Merluza del Sur o Austral representa un 5,7% del total del des- embarque Artesanal, con 251 toneladas en el cuarto trimestre 2019.

## Desembarque Industrial

En el transcurso del cuarto trimestre de 2019, el desembarque Industrial, alcanzó las 5.266 toneladas mostrando un incremento de 45,1%, de acuerdo a lo desembarcado en el mismo período del año 2018, equivalente a 1.636 toneladas más.

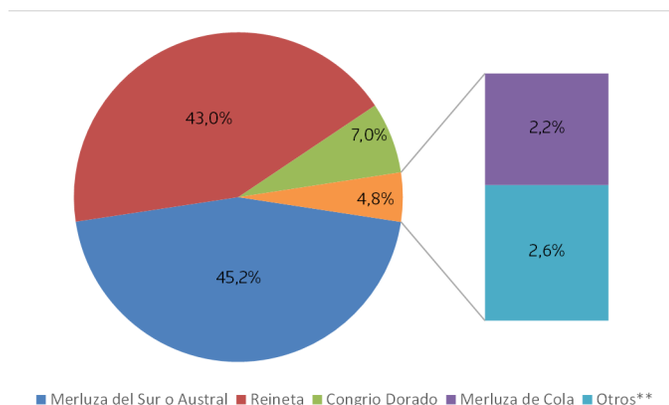
En relación a lo anterior el recurso que presentó la mayor incidencia en la pesca Industrial fue la Merluza del Sur o Austral, que consignó en el período un volumen extraído de 2.380 toneladas, lo que se tradujo en una variación de 66,5%, en comparación al nivel registrado en igual trimestre del año 2018.

La segunda incidencia positiva en el desembarque Industrial, correspondió al recurso Reineta, con un desembarque que alcanzó a las 2.264 toneladas, cifra que reflejó un incremento interanual de 39,4%.

Otras incidencias positivas corresponden a; Congrio Dorado, Merluza de Tres Aletas, entre otras especies.

Por otra parte, las especies que incidieron de manera negativa, respecto a igual trimestre del año 2018 fueron: Cojinoba Moteada, Merluza de Cola, entre otros.

## Participación por Especie, octubre-diciembre 2019



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, octubre-diciembre 2019.

\*\* Otras incluye las especies: Merluza de Tres Aletas, Cojinoba Moteada, Chancharro, Jurel, Bacalao, Cojinoba del Sur, Brótula, Granadero Grande, Cabrilla española, Atún lanzón, Tiburón o Marrajo Dentado, Sierra, Congrio Negro, Pejegallo, Pulpo del Sur, entre otros.

## Desembarque Industrial por especie, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019\*

Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	octubre-diciembre <sup>P</sup>		
	2018	2019	
Merluza del Sur o Austral	1.430	2.380	66,5%
Reineta	1.625	2.264	39,4%
Congrio Dorado	167	367	119,4%
Merluza de Cola	218	114	-47,5%
Merluza de Tres Aletas	0	87	65.930,5%
Cojinoba Moteada	184	44	-75,9%
Otras**	5	8	61,5%
<b>Total</b>	<b>3.630</b>	<b>5.266</b>	<b>45,1%</b>

/P Cifras provisionales

- No se registró movimiento

0 Registró movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019.

\*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: Chancharro, Jurel, Bacalao, Cojinoba del Sur, Brótula, Granadero Grande, Cabrilla española, Atún lanzón, Tiburón o Marrajo Dentado, Sierra, Congrio Negro, Pejegallo, Pulpo del Sur, entre otros.

## Las especies más importantes

Al analizar la composición del desembarque de la pesca Industrial, se observó que el recurso que concentró el mayor desembarque corresponde a la Merluza del Sur o Austral, que alcanzó 2.380 toneladas extraídas, representando el 45,2% del desembarque Industrial en el periodo de análisis.

En segundo lugar, se ubicó la Reineta con una participación de 43,0%, alcanzando 2.264 toneladas en el cuarto trimestre de 2019.

En tanto, el Congrio Dorado representó el 7,0% del desembarque, registrando 367 toneladas en el periodo de análisis.

La Merluza de Cola representó el 2,2% del total desembarcado, con 114 toneladas desembarcadas.

# CENTROS DE CULTIVO

## Cosecha en Centros de Cultivo

Durante el cuarto trimestre del año 2019, la cosecha realizada en los Centros de Cultivo alcanzó las 108.321 toneladas, representando una variación de -12,1%, en comparación a lo exhibido en igual período del año 2018, equivalente a 14.954 toneladas menos.

La variación antes mencionada se explicó, principalmente, por la incidencia negativa de la especie Salmón del Atlántico, que registró una variación de -25,6% interanual, alcanzando 73.139 toneladas el cuarto trimestre de 2019, 25.170 toneladas menos que mismo periodo 2018.

Por otra parte, el Salmón Plateado o Coho incidió positivamente, presentando una variación interanual de 41,0%, al alcanzar 30.364 toneladas en el trimestre octubre-diciembre 2019. Finalmente, la Trucha Arcoíris también presentó incidencia positiva, al registrar 4.818 toneladas en el cuarto trimestre, con una variación de 40,3%.

## Cosecha en Centros de Cultivo, por especie, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019

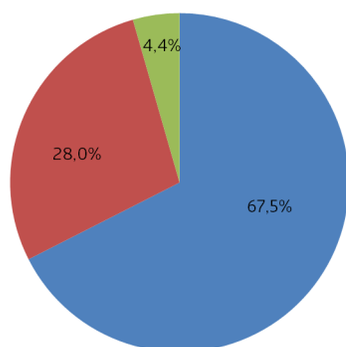
Especie	Desembarque (Ton)		Variación (%)
	octubre-diciembre <sup>/P</sup>		
	2018	2019	
Salmón del Atlántico	98.309	73.139	-25,6%
Salmón Plateado o Coho	21.531	30.364	41,0%
Trucha Arcoíris	3.435	4.818	40,3%
<b>Total</b>	<b>123.275</b>	<b>108.321</b>	<b>-12,1%</b>

/P Cifras provisionales

- No se registró movimiento

Fuente: SERNAPESCA, Centros de Cultivo, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019.

## Participación por Especie, octubre-diciembre 2019



■ Salmón del Atlántico ■ Salmón Plateado o Coho ■ Trucha Arcoíris

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, octubre-diciembre 2019.

## Las especies más importantes

En el trimestre de análisis, se observó que la especie más relevante cosechada corresponde a Salmón del Atlántico, con 73.139 toneladas, representando 67,5% de la cosecha total regional.

En segundo lugar, el Salmón Plateado o Coho tuvo una participación de 28,0% en el total cosechado, esta especie presentó 30.364 toneladas cosechadas.

La Trucha Arcoíris alcanzó las 4.818 toneladas, representando el 4,4% del total regional cosechado en el cuarto trimestre 2019.

# PRODUCCIÓN DE PLANTAS PESQUERAS

## Producción de Plantas Pesqueras

Durante el período de análisis, la producción en Plantas Pesqueras registró 15.655 toneladas, registrando una variación interanual de -7,8%, con respecto a las toneladas registradas en el mismo período del año 2018.

Esta disminución fue incida por la menor producción en la línea de elaboración Enfriado Refrigerado, que presentó un total de 9.778 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación de -17,7%, respecto al mismo trimestre de 2018. Además, la línea de producción Aceite, registró 790 toneladas, con una variación de -37,9% interanual y la línea de producción Harina registró una variación de -10,6%, alcanzando las 720 toneladas.

Por otra parte, la línea de producción Congelado registró incidencia positiva, presentando una variación de 46,9%, registrando 4.269 toneladas.

## Producción de las Plantas Pesqueras, por Líneas de Elaboración, octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019\*

Líneas de Elaboración	Producción (Ton)		Variación (%)
	octubre-diciembre/P		
	2018	2019	
Enfriado Refrigerado	11.888	9.778	-17,7%
Congelado	2.907	4.269	46,9%
Aceite	1.272	790	-37,9%
Harina	805	720	-10,6%
Otros**	111	98	-11,4%
<b>Total</b>	<b>16.982</b>	<b>15.655</b>	<b>-7,8%</b>

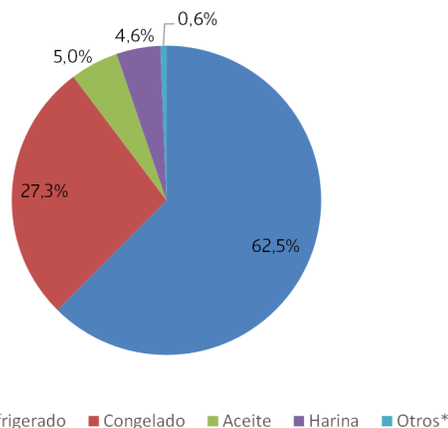
/P Cifras provisionales

Fuente: SERNAPESCA, producción de las plantas pesqueras octubre-diciembre 2018 / octubre-diciembre 2019.

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

\*\*Otros incluye las líneas Conservas y Seco.

## Participación por Línea de Elaboración, octubre-diciembre 2019



Fuente: SERNAPESCA, Líneas de Elaboración, octubre-diciembre 2019.

\*Otros incluye las líneas Conservas y Seco.

## Principales Líneas de Elaboración

De las distintas líneas de elaboración en el período analizado, Enfriado Refrigerado representa 62,5% del total, alcanzando las 9.778 toneladas de producción.

La línea de elaboración Congelado registró una participación de 27,3%, con 4.269 toneladas. La línea de producción Aceite representa el 5,0% del total, con 790 toneladas. Finalmente, la línea Harina representan 4,6% del total, con una producción de 720 toneladas.