

## BOLETÍN REGIÓN DE LA ARAUCANÍA , ENERO A MARZO, AÑO 2021.



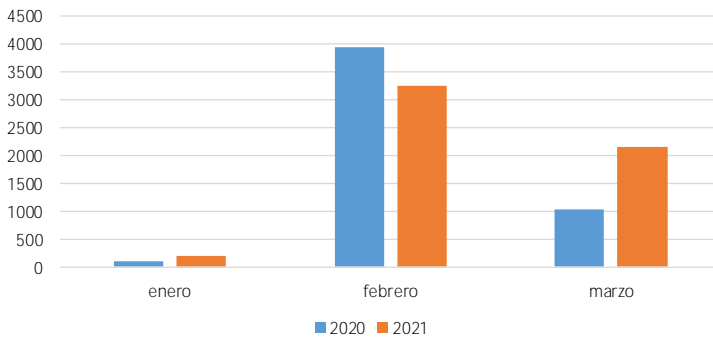
**Sergio Ignacio Flores Claramunt**, asume en febrero como Director interino en la Dirección Regional de Pesca y Acuicultura de la Región de La Araucanía. De profesión veterinario y con una amplia trayectoria en la Región del Biobío, le tocó implementar como Director Interino la nueva oficina regional de Sernapesca en el contexto de la creación de la Región del Ñuble.

Sergio Flores permanecerá en el cargo de esta Región mientras se desarrolla el concurso de Alta Dirección Pública para la designación del Director Titular que le corresponderá dirigir este Servicio regional por el próximo periodo de tres años.

Le deseamos gran éxito en su gestión, especialmente en este período complicado por la pandemia generada por COVID—19.

### ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL

DESEMBARQUE TOTAL EN TONELADAS, POR MES, AÑOS 2020 Y 2021. REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.

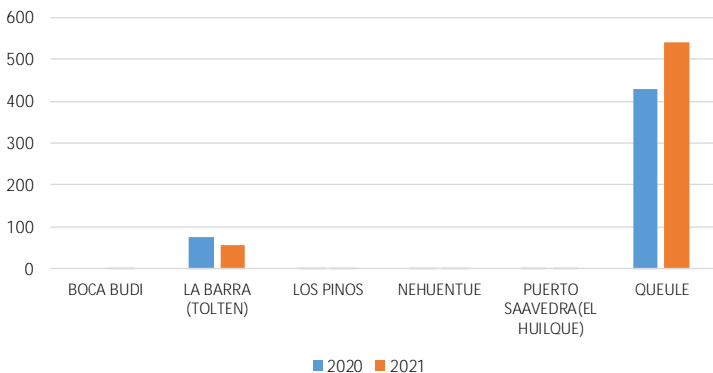


Los gráficos nos muestran el desembarque total acumulado regional (en toneladas), por mes, y se comparan los años 2020 y 2021. Luego, se observa cómo se distribuyen según comuna y según caletas para las especies más importantes en la Región de La Araucanía.

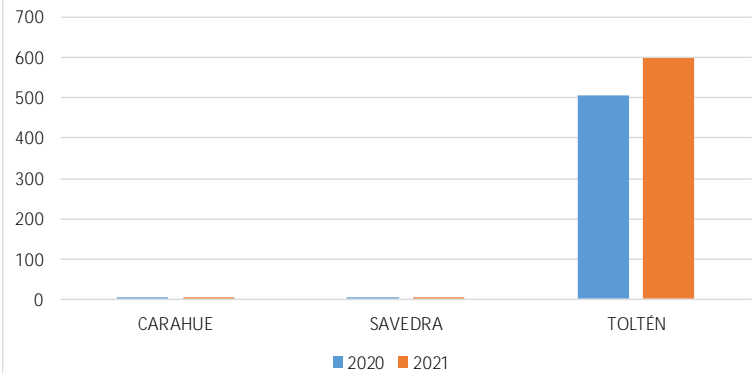
Se puede destacar que en el desembarque artesanal durante el año 2021 se observa un repunte en los desembarques del mes de marzo.

Sin dudas, Queule posee los mejores desembarques de la región logrando superar las 541 toneladas en el periodo. Lo cual se refleja además, en que la comuna de Toltén es la más importante desde el punto de vista pesquero extractivo.

DESEMBARQUE ARTESANAL POR CALETAS, EN TONELADAS, AÑOS 2020 Y 2021

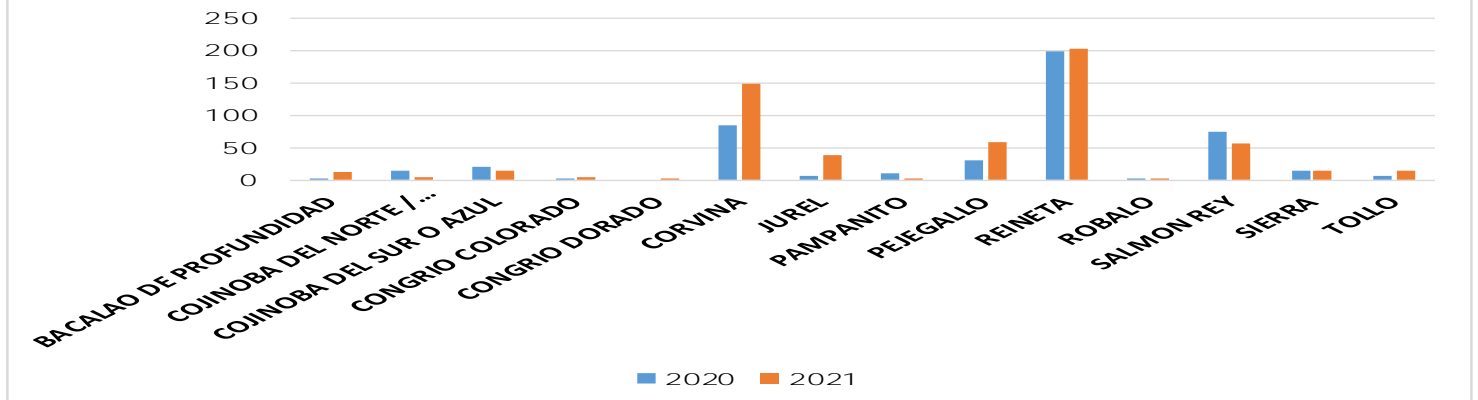


DESEMBARQUE ARTESANAL EN TONELADAS, POR COMUNAS. AÑOS 2020 Y 2021.

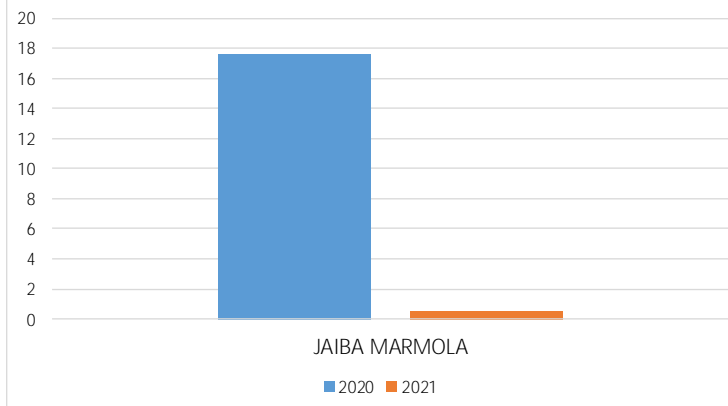


## ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL

DESEMBARQUE ARTESANAL PESCADOS, EN TONELADAS, ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.



DESEMBARQUE CRUSTACEOS, EN TONELADAS, DE ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.



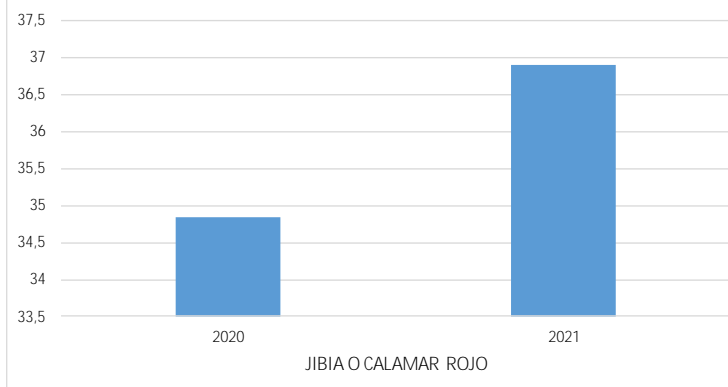
El desembarque artesanal por grupos de especies, se concentra en la extracción de peces. Se observa un aumento cercano a 70 toneladas en los desembarques de corvina, un leve aumento en los desembarques de reineta y una caída en los desembarques de salmón rey o chinook.

Se observa una caída en los desembarques de jaiba marmola, lo cual podría ser asumido a que, comparativamente, en el periodo 2020 aun no nos encontrábamos en pandemia.

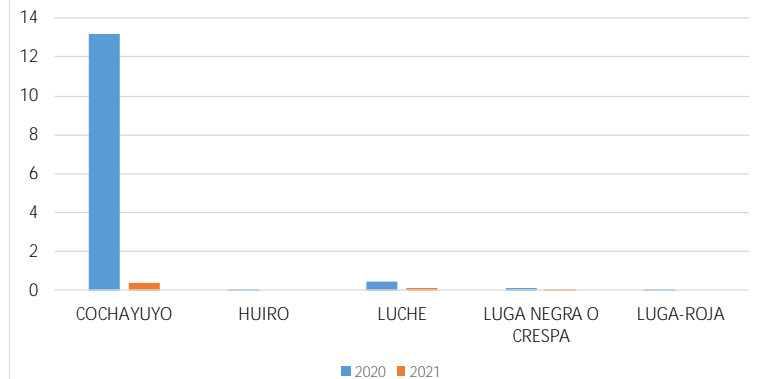
Los desembarques de moluscos han tenido un repunte. Sin embargo esto se debe a un solo recurso, la jibia o calamar rojo. Este año no se observa desembarque de mitílidos.

Para el caso de macro algas es notoria la caída en las estadísticas pesqueras. Lo que se nota especialmente en el cochayuyo.

DESEMBARQUE MOLUSCOS, EN TONELADAS. ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.

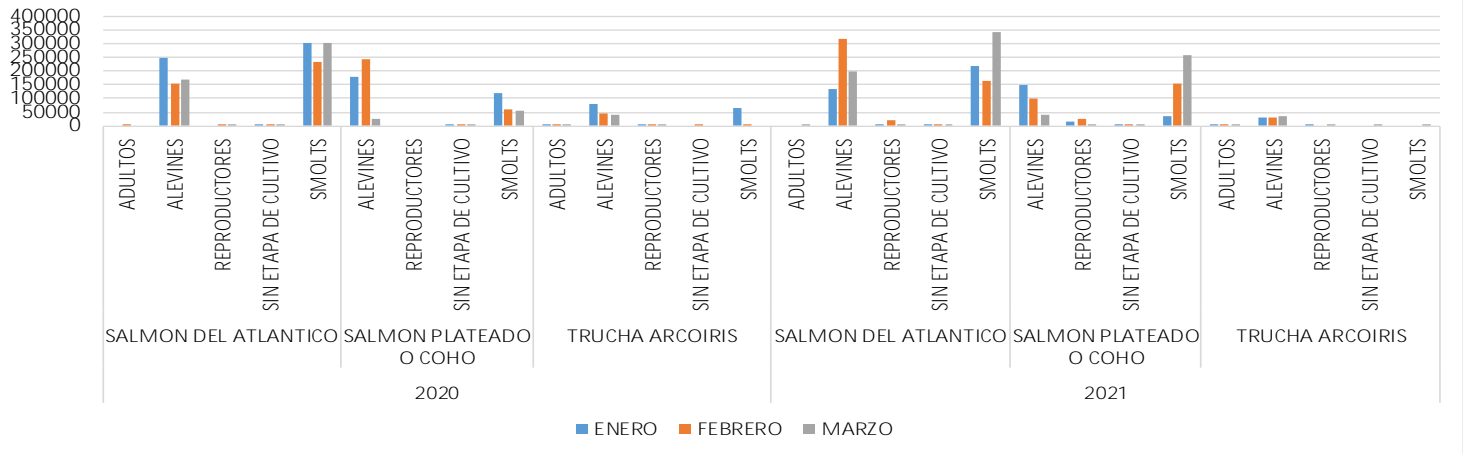


DESEMBARQUE DE ALGAS, EN TONELADAS, MESES DE ENERO A MARZO. AÑO 2020 Y 2021.



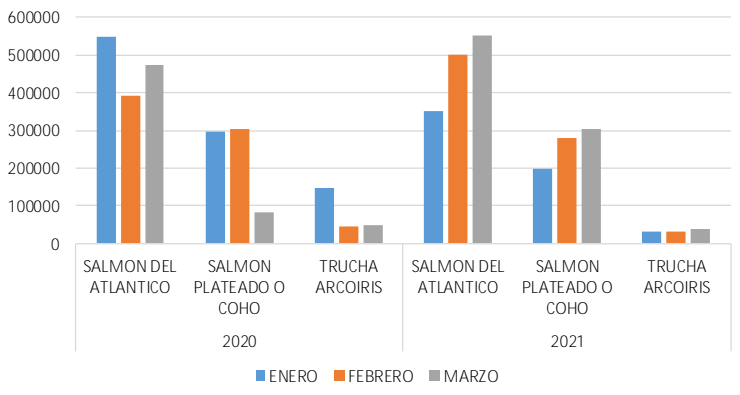
## ESTADÍSTICAS REGIONALES ACUICULTURA

EGRESOS POR ETAPAS DE CULTIVO DE SALMONIDOS EN KILOGRAMOS, ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.

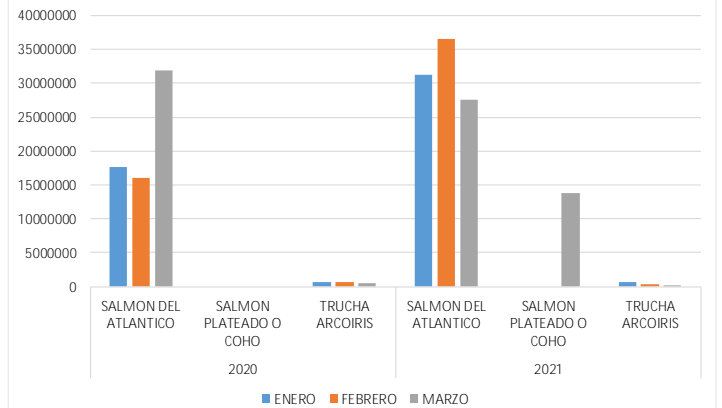


Durante este periodo enero a marzo en los egresos de la acuicultura de salmónidos, se observa un aumento en los alevines y smolts del recurso salmón atlántico, especialmente en marzo. Para salmón plateado se observa un leve caída en los egresos de alevines en enero y febrero y un aumento de los smolts para el año 2021 en los meses de febrero y marzo. Para el caso de trucha arcoíris, que se ve muy poco representada con una caída de los egresos de alevines y smolts.

EGRESOS SALMONIDOS TOTALES EN KILOGRAMOS, DE ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.



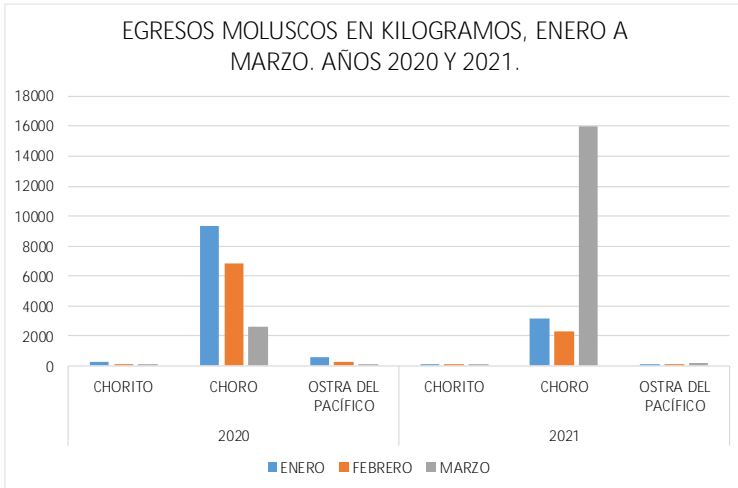
PRODUCCIÓN DE OVAS DE SALMONIDOS EN UNIDADES, ENERO A MARZO. AÑOS 2020 Y 2021.



Durante este periodo enero a marzo se observa un repunte progresivo en las tres especies de salmónidos. Lo cual es notorio para el mes de marzo para salmón atlántico. Para el caso de trucha arcoíris se registra una caída en los egresos en general durante el periodo comparado con el año 2020.

Con la producción de ovas podemos pronosticar que el próximo periodo de alevinaje y smolt va ser mejor que el año 2020, pues se observa en la gráfica un gran aumento de las ovas producidas en cada uno de los meses comparados tanto para salmón atlántico como para salmón coho.

## ESTADÍSTICAS REGIONALES ACUICULTURA

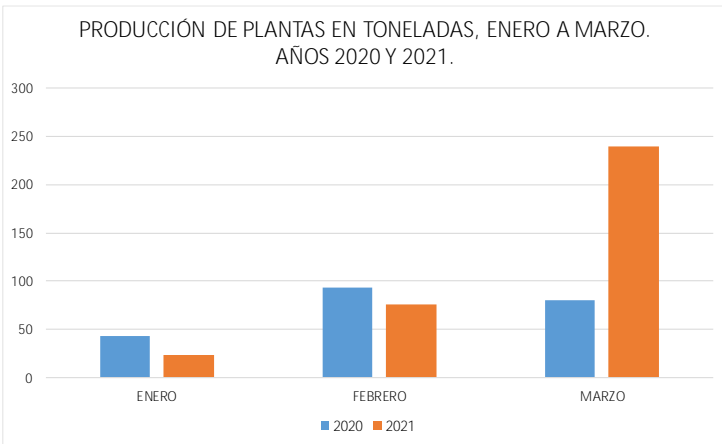


Esta gráfica nos muestra la producción de moluscos en centros de cultivo comparando el año 2020 y 2021.

Se observa que este año, a pesar que se observa una caída en los egresos de choro durante enero y febrero, se logra un gran repunte para el mes de marzo. Esto se debe al efecto semana santa.

Chorito y ostrea del pacífico son muy poco representativas en los desembarques provenientes de los centros de cultivos.

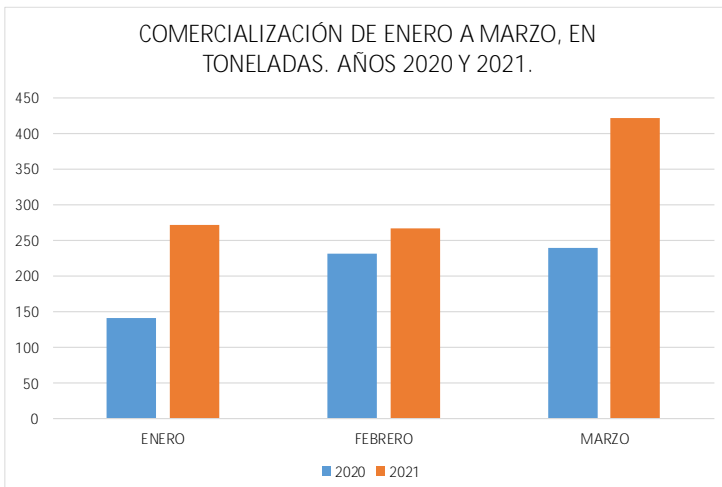
## ESTADÍSTICAS REGIONALES PLANTAS, COMERCIALIZACIÓN Y TRANSPORTE



En la producción de plantas durante el trimestre enero a marzo, si bien se observa una caída en la producción comparativa en el mes de enero y febrero, esto se logra revertir durante el mes de marzo de 2021, lo que se debe a un aumento de plantas en la región con mejores categorías, lo cual les permite acceder a mejores mercados, siendo auspicioso para la producción regional.

A pesar de las condiciones que han generado la situación de pandemia, es decir, las cuarentenas y la disminución que implica en la circulación, el sector ha aumentado la comercialización de los recursos y productos pesqueros. Esto se puede explicar principalmente porque los productos pesqueros son esenciales, especialmente en este periodo de 2021.

Tanto para la producción de plantas como para la comercialización, el mayor aumento se observa en el mes de marzo, lo cual se explica porque en semana santa aumenta considerablemente el consumo de recursos y productos provenientes del mar.



## NOTICIAS REGIONALES

Durante el período estival fue intenso el trabajo para Rescate Animal. Por lo menos 7 pingüinos de Humboldt tuvieron que ser rescatados de playas del borde costero regional. Algunos de estos ejemplares se encontraban en muy mal estado y no fue posible recuperarlos. 2 de ellos lograron ser rehabilitados con el apoyo de Veterinaria Metrenco y posteriormente fueron liberados con gran éxito.



Un poco más de 33 toneladas de pesca ilegal requisada se logró en el período que va de enero a marzo de 2021.

“Sin duda que es una gran suma y es un resultado histórico para la institución en cuanto a la efectividad de sus controles, no obstante, cabe señalar que esta pesca ilegal proviene de otras regiones.

Los principales recursos requisados son: en primer lugar Merluza del sur, Congrio dorado y luego Salmón chinook.

## GENERALIDADES

**Caleta en Línea**  
Portal de la Pesca Artesanal

514 CALETAS	93824 PESCADORES	22925 MUJERES	70899 HOMBRES	Descubre Caleta en Línea
----------------	---------------------	------------------	------------------	--------------------------

Acceso caletas en línea | Perques y reservas marinas | Conservación y sustentabilidad | Mi caleta | Buenas prácticas del pescador | Inscríbete aquí

Región de Arica y Parícuta  
Región de Tarapacá

Caleta en línea es el nuevo Portal de la Pesca Artesanal. El sitio Caleta en Línea, busca acercar a la ciudadanía a la diversidad de recursos y a la oferta de los pescadores artesanales de las caletas pesqueras del país, promoviendo la pesca sustentable y el comercio justo. Esta iniciativa formará parte del proyecto “Caleta inteligente” liderado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, **iniciativa pionera** desarrollada por la empresa de innovación tecnológica Shellcatch, fruto del trabajo colaborativo entre Sernapesca, la ONG WWF y el Instituto de Fomento Pesquero, IFOP, y que también contó con la valiosa colaboración de FAO y Subpesca.

Es portal es una vitrina para pescadores artesanales, organizaciones artesanales y comercializadoras.

Para ingresar al portal: [www.caletaenlinea.cl](http://www.caletaenlinea.cl)