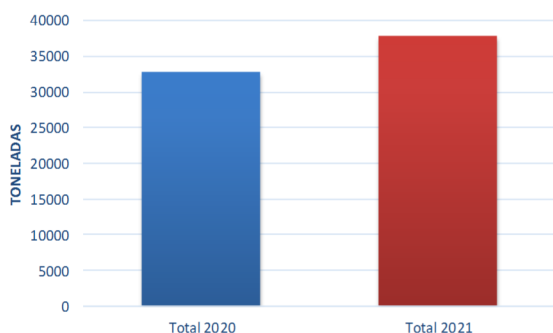


### BOLETÍN REGIÓN DE COQUIMBO

La actividad pesquera que se desarrolla en la Región de Coquimbo, involucra a los sectores pesqueros artesanal, industrial y acuícola, siendo la actividad pesquera artesanal la que representa la mayor proporción de los desembarques en la región. El sector pesquero artesanal de la Región de Coquimbo, está representado por 5189 pescadores en todas sus categorías y 1276 embarcaciones inscritas en el Registro Pesquero Artesanal (RPA) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El presente boletín tiene como finalidad entregar información de los desembarques de las principales pesquerías de la región para el segundo trimestre del año 2021, así como también realizar una comparación con el segundo trimestre del año 2020.

#### DESEMBARQUE TOTAL POR AÑO SEGUNDO TRIMESTRE



#### PRINCIPALES DESEMBARQUES (TON)

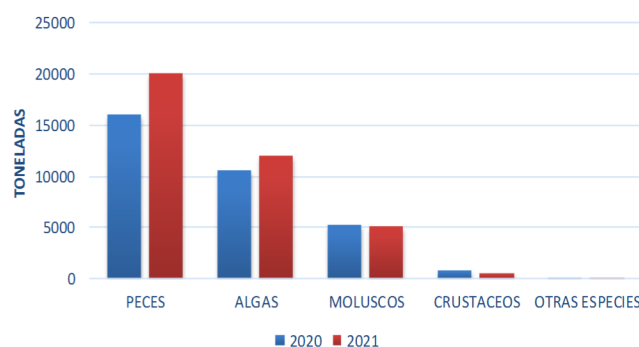
Durante el segundo trimestre del año 2020 se desembarcaron 32739 toneladas, para igual período en el año 2021, se aprecia un desembarque de 37781 toneladas, que constituye un incremento en el desembarque de 4988 toneladas. Este incremento se explica principalmente por un aumento en las cosechas de acuicultura y los desembarques artesanales.

#### PRINCIPALES DESEMBARQUES (TON)

La distribución de los recursos desembarcados en el segundo trimestre del año 2021 en la región de Coquimbo, está compuesta por peces, algas, moluscos, crustáceos y otras especies, que sumaron un total de 37781 toneladas.

La composición del desembarque durante este segundo trimestre del año 2021 está liderada principalmente por los peces (53,2%) y seguida de las algas (31,9%), moluscos (13,5%), y crustáceos (1,3%).

#### TOTAL REGIONAL POR TIPO ESPECIE

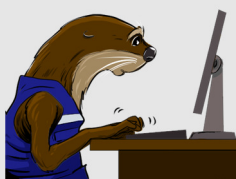


#### COMPOSICIÓN DEL DESEMBARQUE POR SECTOR

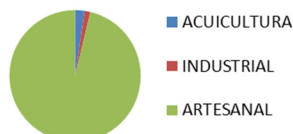
La composición del desembarque y cosechas de la región de Coquimbo, incluye a los centros de cultivo, desembarques industriales y artesanales.

Para el segundo trimestre del año 2021, se observa que el 95,4% de los desembarques totales de la región, que corresponde a 36037 toneladas, son realizados por el sector artesanal (recolectores de orilla, embarcaciones artesanales y áreas de manejo), mientras que los centros de cultivo contribuyeron con un 4,3%, que corresponden a 1632 toneladas y 0,3 % para el sector Industrial.

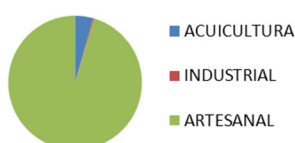
Para el año 2020, los porcentajes de cada sector para igual período fueron de un 96,2 % para el desembarque artesanal, 2,3 % de los centros de cultivo y 1,4 % para el desembarque industrial.



2020



2021



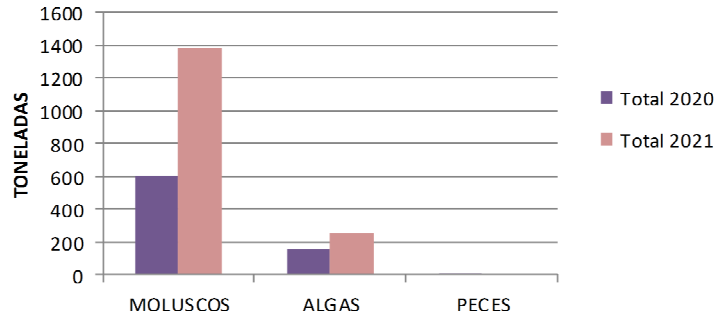
## ESTADÍSTICAS REGIONALES

### ACUICULTURA

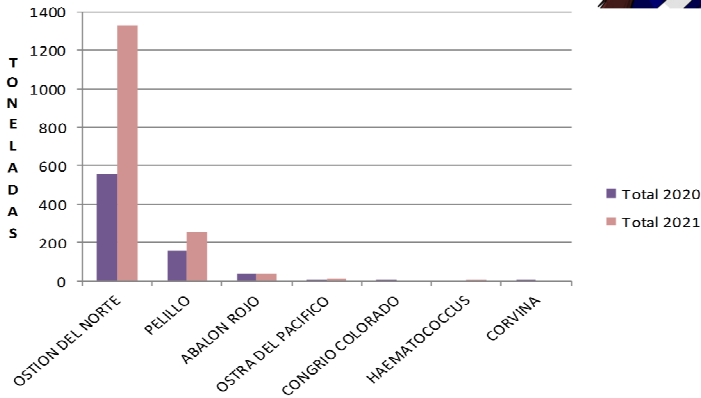
El sector acuícola, en el segundo trimestre del año 2021, registra un incremento en las cosechas de 868 toneladas, respecto a igual período del año anterior. Esto se explica principalmente por el aumento de las cosechas de moluscos y algas, específicamente por el Ostión del Norte en 771 toneladas y Pelillo en 92 toneladas.



### COSECHAS CULTIVO POR TIPO ESPECIE



### COSECHAS CULTIVO POR ESPECIE



### PRINCIPALES COSECHAS CULTIVOS POR ESPECIES

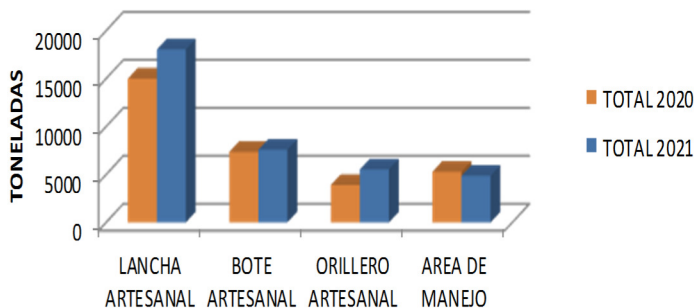
La composición de cosechas en el sector acuícola en el segundo trimestre de los años 2020 y 2021 está liderada principalmente por los recursos ostión del norte y pelillo.



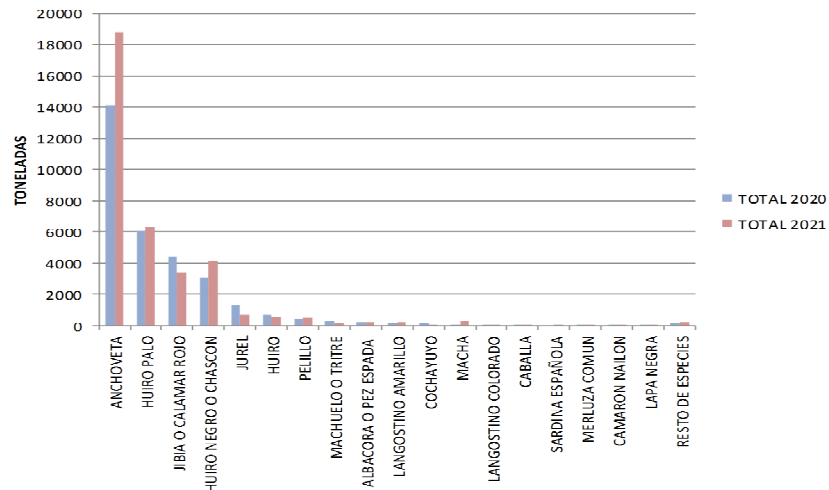
### PESCA ARTESANAL

Los desembarques artesanales del segundo trimestre del año 2021, registran un alza respecto al año anterior, justificado por la actividad de lanchas artesanales y recolectores de orilla sobre las especies de anchoveta y algas pardas respectivamente.

### DESEMBARQUE ARTESANAL POR TIPO DE DECLARACION

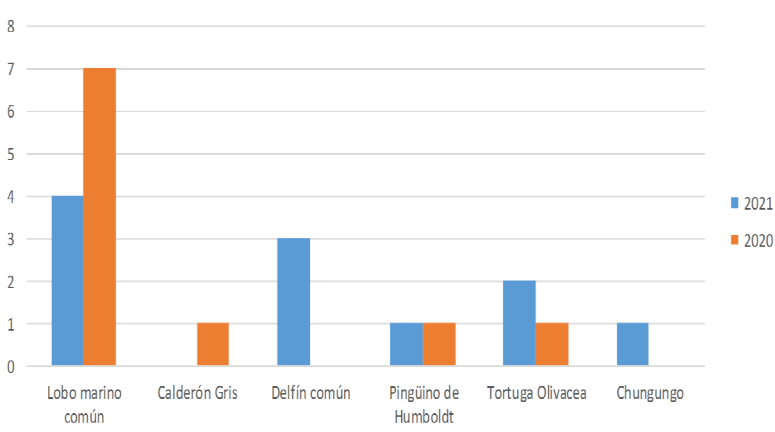


### DESEMBARQUE ARTESANAL POR ESPECIE



## RESCATE DE FAUNA MARINA

Varamientos Región de Coquimbo



Durante el segundo trimestre del año 2021 destacaron la cantidad de varamientos de lobo marino común y delfín común, habiendo, en total, valores similares de varamientos, respecto al año anterior en igual período.

Respecto a los distintos ejemplares que vararon en las costas de la región, lobos marinos comunes, delfines comunes, pingüino de Humboldt y chungungo fueron localizados ya muertos.

Para el caso de las tortugas oliváceas, una de ellas fue rescatada con vida, sin embargo, a pesar de los esfuerzos desplegados tanto en su rescate como en su recuperación, no se pudo lograr que sobreviviese.

## GENERALIDADES

A partir del 1° de julio asumió como nuevo Director Nacional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el médico veterinario Claudio Báez Beltrán, luego de ser seleccionado por concurso de Alta Dirección Pública para este cargo. Hasta la fecha Báez se desempeñaba como Director Regional de Sernapesca Biobío.

Tras conocer su nombramiento, el nuevo Director de Sernapesca indicó que "para mí es un enorme depósito de confianza y también la posibilidad de aportar con un estilo de gestión diferente en este Servicio tecnificado. Es un orgullo poder liderar esta gran institución con más de mil 200 funcionarios en todo el país, a los que espero apoyar para que desarrollen su trabajo de la forma en que saben hacerlo".

Respecto de sus expectativas, Báez indicó que centrará su gestión en los lineamientos institucionales ya establecidos, "porque desde mi experiencia como Director Regional estoy convencido que podemos realizar ajustes, pero en términos generales, el foco seguirá estando en: controles de riesgo, promover el cumplimiento normativo, cercanía con nuestros usuarios y seguir avanzando en la modernización institucional".

