# Centros de Cultivo



#### Chile Reporte trimestral ene.-mar. 2018

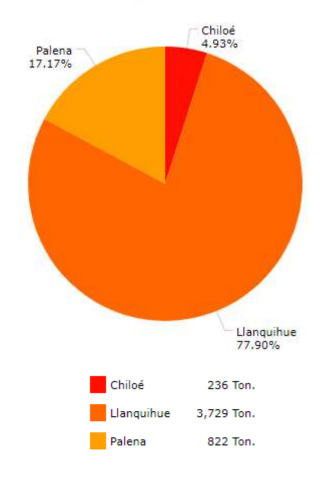
Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Captación de Semilla

Acción que tiene por objeto la fijación de larvas de invertebrados mediante la disposición de colectores. Especie hidrobiológica que se ocupa en el cultivo de chorito (Mytilus chilensis). Los datos de captación de semilla, corresponden a la semilla captada por un centro de cultivo.

Los datos mostrados representan el centro que recibe esta semilla. Los datos presentados, reflejan la actividad de Semillas de adultos informada a Sernapesca, por cada uno de los mitilicultores durante el periodo señalado.

## PROVINCIAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)



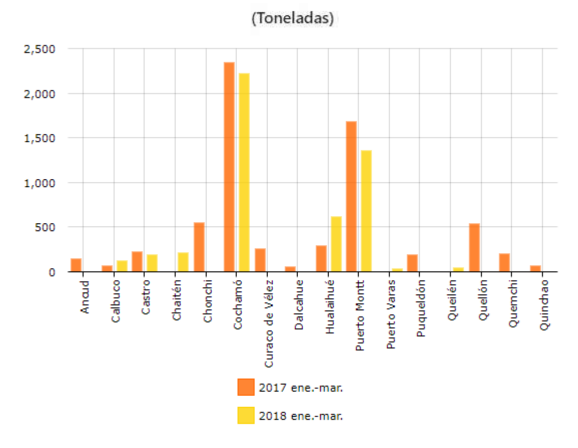




Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Captación de Semilla

COMUNAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018

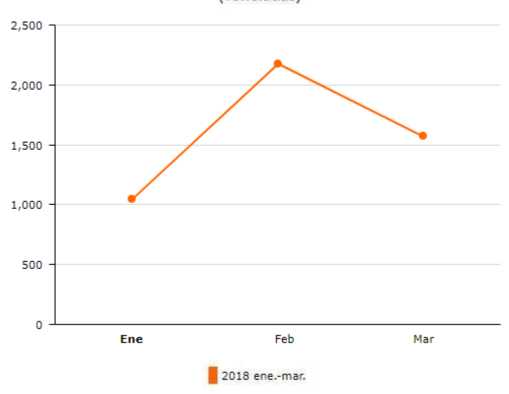




Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Captación de Semilla

MESES - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)





#### Captación de Semilla

#### TABLA - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	0	150
Chiloé	Castro	186	220
Chiloé	Chonchi	0	550
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	0	54
Chiloé	Puqueldón	0	188
Chiloé	Queilén	50	0
Chiloé	Quellón	0	541
Chiloé	Quemchi	0	197
Chiloé	Quinchao	0	67
Llanquihue	Calbuco	126	70
Llanquihue	Cochamó	2.219	2.347
Llanquihue	Llanquihue	0	0
Llanquihue	Maullín	0	0
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	208	0
Palena	Hualaihué	614	293
Palena	Palena	0	0

Total Semillas 4.787 Toneladas





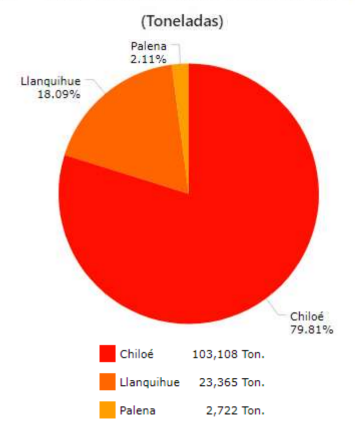
Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Cosecha Adultos

Actividad extractiva que se realiza en los centros de acuicultura a fin de obtener un producto para su posterior comercialización. Es el peso neto de una especie obtenido por un centro de acuicultura, destinado a consumo directo o a materia prima para centros de acopio o faenamiento y plantas de elaboración, excluyéndose los destinos a plantas reductoras, otros centros de cultivo y muestras tanto para laboratorios como para otros destinos. Tampoco se consideran como cosecha, las existencias, mortalidades y eliminaciones.

Los datos presentados, reflejan la actividad de Cosecha de adultos informada a Sernapesca, por cada uno de los mitilicultores durante el periodo señalado.

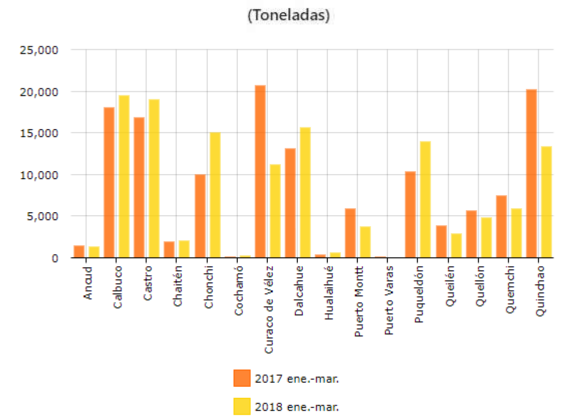
#### PROVINCIAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018





#### Cosecha Adultos

COMUNAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018



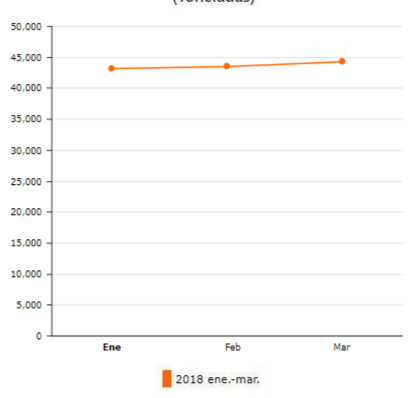




Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Cosecha Adultos

MESES - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)







# Reporte trimestral ene.-mar. 2018 Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Cosecha Adultos

TABLA - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	1.352	1.396
Chiloé	Castro	19.017	16.821
Chiloé	Chonchi	15.072	9.935
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	15.566	13.115
Chiloé	Puqueldón	13.945	10.370
Chiloé	Queilén	2.915	3.861
Chiloé	Quellón	4.800	5.618
Chiloé	Quemchi	5.921	7.408
Chiloé	Quinchao	13.348	20.141
Llanquihue	Calbuco	19.415	17.988
Llanquihue	Cochamó	214	93
Llanquihue	Llanquihue	0	0
Llanquihue	Maullín	0	0
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	2.086	1.950
Palena	Hualaihué	637	310
Palena	Palena	0	0

Total Cosecha 129.196 Toneladas







# Plantas de Elaboración



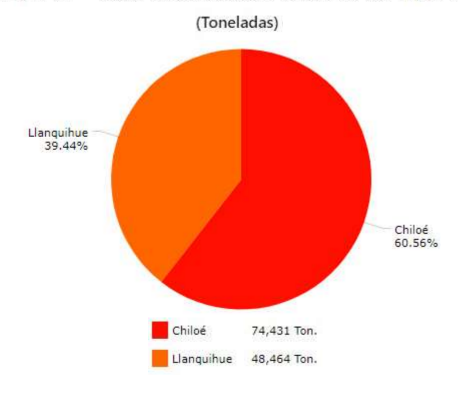
#### Chile Reporte trimestral ene.-mar. 2018

Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Abastecimientos de Plantas

Recurso que ingresa un agente y está disponible para comercialización o transformación. Los datos presentados, reflejan la actividad de Abastecimiento de adultos informada a Sernapesca, por cada uno de los mitilicultores durante el periodo señalado.

#### PROVINCIAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018

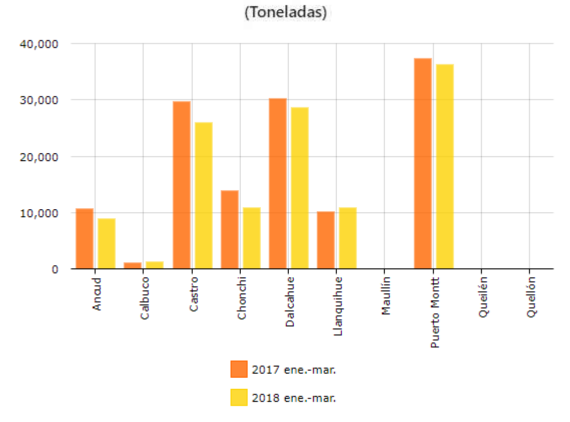




Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Abastecimientos de Plantas

COMUNAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018



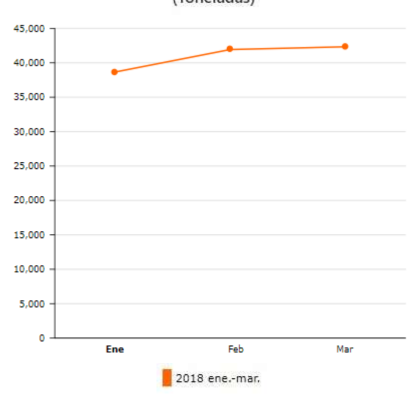


#### Reporte trimestral ene.-mar. 2018

Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Abastecimientos de Plantas

MESES - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)





# Mejillón Chile Reporte trimestral ene.-mar. 2018 Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Abastecimientos de Plantas

TABLA - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	8.965	10.674
Chiloé	Castro	25.871	29.601
Chiloé	Chonchi	10.855	13.879
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	28.681	30.194
Chiloé	Puqueldón	0	0
Chiloé	Queilén	60	1
Chiloé	Quellón	0	0
Chiloé	Quemchi	0	0
Chiloé	Quinchao	0	0
Llanquihue	Calbuco	1.313	1.084
Llanquihue	Cochamó	0	0
Llanquihue	Llanquihue	10.920	10.098
Llanquihue	Maullín	5	6
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	0	0
Palena	Hualaihué	0	0
Palena	Palena	0	0

Total abastecimientos 122.896 Toneladas







#### Reporte trimestral ene.-mar. 2018

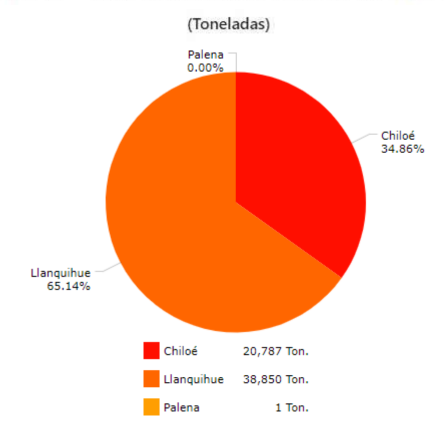
Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Producción de Plantas de Elaboración

Peso neto de productos obtenidos a partir de una materia prima, mediante un proceso de elaboración. Sin embargo, el aceite es un subproducto de la reducción, por lo que en estricto rigor no tiene una materia prima propia.

Los datos presentados, reflejan la actividad de Producción de adultos informada a Sernapesca, por cada uno de los mitilicultores durante el periodo señalado.

#### PROVINCIAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018

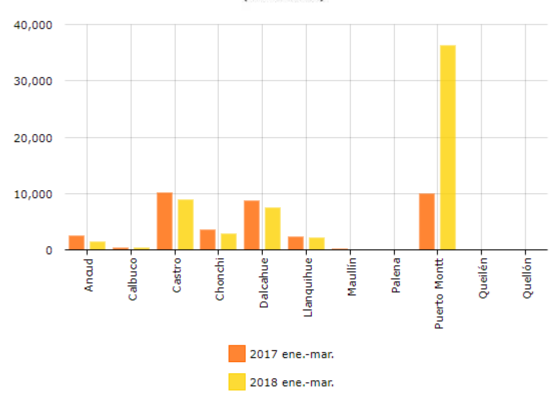




Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Producción de Plantas de Elaboración

COMUNAS - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)



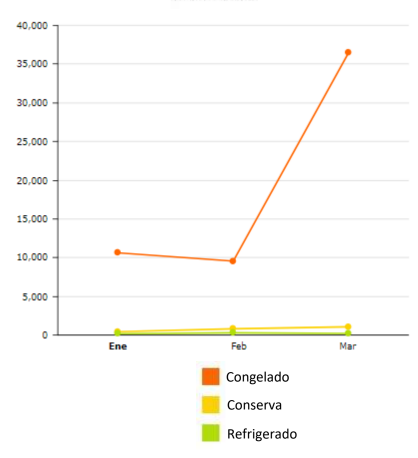


#### Reporte trimestral ene.-mar. 2018

Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Producción de Plantas de Elaboración

MESES - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)





#### Producción de Plantas de Elaboración

TABLA - Total acumulado entre ene.-mar. del 2018 (Toneladas)

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	1.475	2.419
Chiloé	Castro	8.885	10.190
Chiloé	Chonchi	2.855	3.561
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	7.553	8.722
Chiloé	Puqueldón	0	0
Chiloé	Queilén	20	0
Chiloé	Quellón	0	0
Chiloé	Quemchi	0	0
Chiloé	Quinchao	0	0
Llanquihue	Calbuco	414	361
Llanquihue	Cochamó	0	0
Llanquihue	Llanquihue	2.098	2.319
Llanquihue	Maullín	59	105
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	0	0
Palena	Hualaihué	0	0
Palena	Palena	1	4

Total Producción 59.637 Toneladas







#### Reporte trimestral ene.-mar. 2018

Abastecimiento y producción Centros de cultivo y plantas de elaboración de la industria mitilicultora

#### Exención de responsabilidad

Constituye uno de los objetivos del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, fomentar el acceso público a la información relativa al ámbito de sus competencias. En el contexto de la ejecución del "Programa Estratégico Regional de Mitílidos", apoyado por CORFO, se encuentra como línea de acción la de "generar boletines productivos para facilitar el acceso a la industria, a la información que actualmente se encuentra en el ámbito del sector público". En este sentido es preciso señalar lo siguiente:

- a) El Boletín Productivo contiene información de carácter general y que no aborda circunstancias específicas relativas a personas u organismos concretos.
- b) El Boletín Productivo se sostiene con la información que aportan los titulares de los centros de cultivos y de plantas elaboradoras, por tanto, está información es de carácter declarativa, y no compromete responsabilidad alguna del servicio por su contenido y difusión.
- c) El Boletín Productivo contiene información de carácter preliminar, por lo tanto, puede sufrir modificaciones en tanto se encuentre pendiente su publicación en el anuario oficial.
- d) Adicionalmente, Sernapesca no es responsable de los problemas ocasionados por errores de carácter técnico, ni puede garantizar que el presente informe se emita libre de errores.



Datos ambientales oceanográficos de la industria mitilicultor

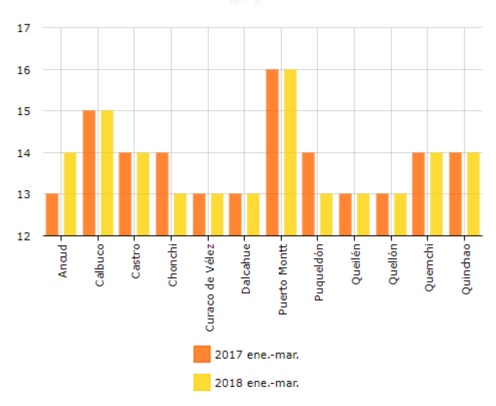
# Datos Ambientales Oceanográficos



#### Temperatura

Promedio de temperatura superficial del Mar (TSM) obtenida por muestreadores PSMB autorizados por Sernapesca.

COMUNAS - Promedios entre ene.-mar. del 2018

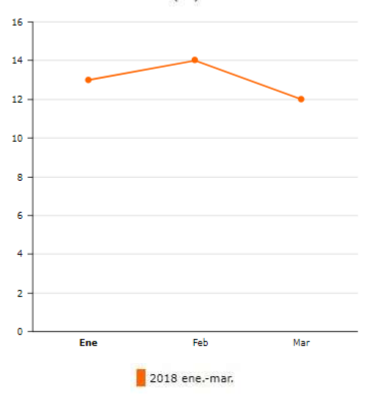






#### Temperatura

MESES - Promedios entre ene.-mar. del 2018







# Reporte trimestral ene.-mar. 2018 Datos ambientales oceanográficos de la industria mitilicultora

#### Temperatura

# TABLA - Promedios entre ene.-mar. del 2018

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	14	13
Chiloé	Castro	14	14
Chiloé	Chonchi	13	14
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	13	13
Chiloé	Puqueldón	13	14
Chiloé	Queilén	13	13
Chiloé	Quellón	13	13
Chiloé	Quemchi	14	14
Chiloé	Quinchao	14	14
Llanquihue	Calbuco	15	15
Llanquihue	Cochamó	0	0
Llanquihue	Llanquihue	0	0
Llanquihue	Maullín	0	0
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	0	0
Palena	Hualaihué	0	0
Palena	Palena	0	0

Temperatura promedio 13.79 °C

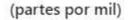


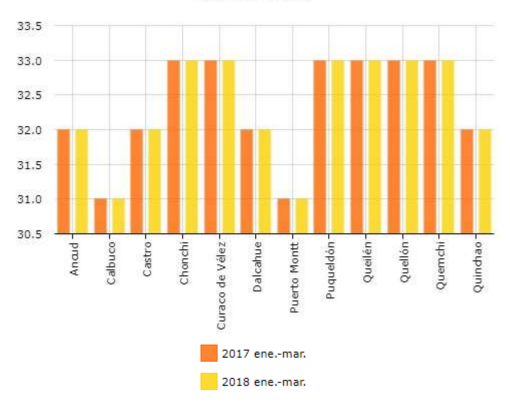


#### Salinidad

Promedio de salinidad superficial del Mar obtenida por muestreadores PSMB autorizados por Sernapesca.

#### COMUNAS - Promedios entre ene.-mar. del 2018







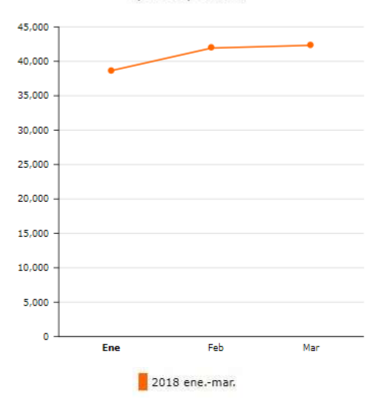




atos ambientales oceanográficos de la industria mitilicultora

#### Salinidad

MESES - Promedios entre ene.-mar. del 2018 (partes por mil)









# Mejillón Chile Reporte trimestral ene.-mar. 2018 Datos ambientales oceanográficos de la industria mitilicultora

#### Salinidad

#### TABLA - Promedios entre ene.-mar. del 2018 (partes por mil)

Provincia	Comuna	enemar. 2018	enemar. 2017
Chiloé	Ancud	32	32
Chiloé	Castro	32	32
Chiloé	Chonchi	33	33
Chiloé	Curaco de Vélez	0	0
Chiloé	Dalcahue	32	32
Chiloé	Puqueldón	33	33
Chiloé	Queilén	33	33
Chiloé	Quellón	33	33
Chiloé	Quemchi	33	33
Chiloé	Quinchao	32	32
Llanquihue	Calbuco	31	31
Llanquihue	Cochamó	0	0
Llanquihue	Llanquihue	0	0
Llanquihue	Maullín	0	0
Llanquihue	Puerto Montt	0	0
Llanquihue	Puerto Varas	0	0
Palena	Chaitén	0	0
Palena	Hualaihué	0	0
Palena	Palena	0	0

Salinidad promedio 32.33 ppm





#### Reporte trimestral ene.-mar. 2018

Datos ambientales oceanográficos de la industria mitilicultora

#### Exención de responsabilidad

La misión de intemit es aumentar la competitividad de la mitilicultura chilena, fortaleciendo su cadena de valor desde el abastecimiento, generando sinergias de cooperación multidisciplinarias-científico-tecnológicas, a través de investigación aplicada, productos y servicios, con énfasis en el desarrollo de soluciones, a los principales problemas ambientales y productivos del sector mitilicultor, para proveer información relevante que permita tomar decisiones público-privadas. En este sentido es preciso señalar lo siguiente:

- a) Los datos ambientales corresponden a un segmento de los datos biooceanográficos que administra Intemit de acuerdo a los convenios de uso de la información firmados por los titulares del área e intemit para uso y administración de los datos asociados al programa de moluscos bivalvos.
- b) Los datos ambientales se muestran como fueron informados sin modificaciones.
- c) Adicionalmente, Intemit no es responsable de los problemas ocasionados por errores de carácter técnico, ni puede garantizar que el presente informe se emita libre de errores.

