

REGIÓN DE ATACAMA

El sector pesquero de la región de Atacama, esta repartido entre las provincias de Chañaral, Copiapó y Huasco, sumando un total de 500 km de longitud, donde cada provincia contribuye a la economía local y al abastecimiento de productos pesqueros de la región. Este boletín entrega datos sectoriales del segundo trimestre del año 2020, donde contempla información correspondiente a los desembarques de la región de acuerdo a las principales pesquerías regionales, tanto a los desembarques de la flota artesanal, como a los desembarques de los recolectores de orilla junto a los abastecimientos de plantas de elaboración y transformación de cada provincia.

INTRODUCCIÓN

En el segundo trimestre de 2020 los desembarques, tanto de la flota artesanal, como a los desembarques de los recolectores de orilla del sector pesquero artesanal de la región de Atacama, alcanzaron un total de 31.739 toneladas lo que representa en más del 18 % del desembarque de la Macro Zona Norte de nuestro país.

Por otra parte, la actividad pesquera correspondiente a los desembarques realizados por recolectores de orilla desarrollada durante este periodo en la región de Atacama, registró un total cercano a las 9.000 toneladas. Estos desembarques están principalmente orientados a las algas pardas Huiro (flotador), Huiro palo y Huiro negro, donde la región de Atacama se destaca principalmente por la abundancia de estos recursos. Recursos que son altamente demandados por mercados extranjeros en la elaboración de alimentos y usos industriales debido a su buena calidad organoléptica y la extracción de alginatos.

En cuanto a la elaboración y comercialización de los productos derivados de algas, se analizará con detalle en la sección de abastecimientos totales de las plantas ubicadas en las tres provincias de la región. Durante el segundo trimestre de 2020 las plantas de elaboración de la Región de Atacama registraron un abastecimiento de más de 4.300 toneladas del recurso Huiro negro, respecto al recurso Huiro palo se registraron un abastecimiento de más de 4.100 toneladas y del recurso Huiro (flotador) cercano a las 227 toneladas.

Respecto a las estadísticas regionales de acuicultura durante el segundo trimestre del año 2020 se observaron cosechas de los principales recursos de cultivo en las costas de Caldera y Chañaral, los cuales fueron Ostión del Norte, Abalón Rojo, Abalón Japonés y Pelillo. Destinados a comercializadoras nacionales para el consumo humano directo y a plantas procesadoras para la elaboración de otro tipo de productos.

La acuicultura en Atacama es parte fundamental de la pesca regional, es por eso que en el segundo trimestre se mantiene el trabajo en conjunto y permanente del Comité de Seguridad para la acuicultura. Dicho Comité volvió a sesionar en el mes mayo y unos de sus productos principales fue la denuncia presentada al Ministerio Público de Caldera por SERNAPESCA, Atacama y las personas afectadas por estos robos.

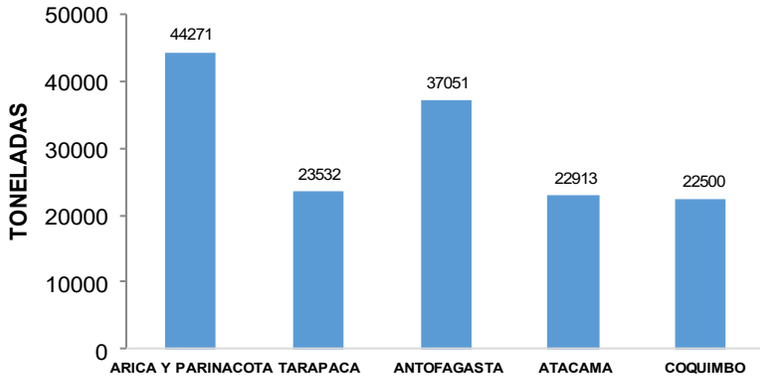
Durante el mes de abril se puso en marcha el proyecto “Monitoreo hidroacústico pasivo de Cetáceos en el sector de Isla Chañaral” por tres años desde el 2020, financiado por el Parque Eólico Cabo Leones II. La importancia de este estudio es que se podrá monitorear acústicamente la presencia estacional de las ballenas que visitan el sector de la Reserva Marina y sus áreas adyacentes.



DESEMBARQUES DE LA REGIÓN DE ATACAMA

DESEMBARQUE FLOTA ARTESANAL (TON)

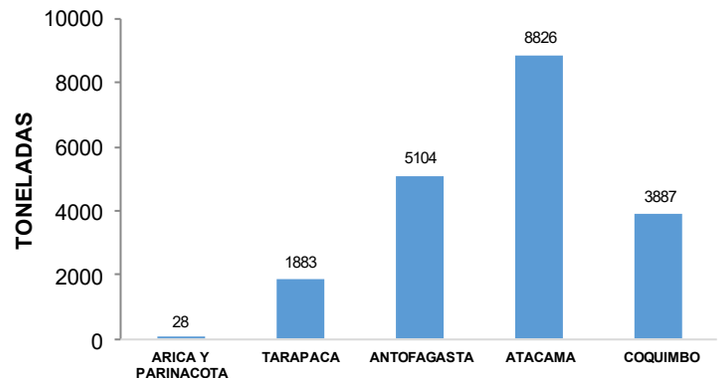
DESEMBARQUE ARTESANAL MACRO ZONA NORTE (ABRIL-JUNIO 2020)



Los desembarques totales para la macro zona norte de nuestro país para el segundo trimestre del 2020, el sector pesquero registró para la región de Arica un desembarque de 44.299 toneladas, seguido de la región de Antofagasta con 42.155 toneladas, mientras que la región de Atacama registró un desembarque total de 31.739 toneladas. En tanto que para las regiones de Tarapacá se registraron desembarques de 25.415 toneladas y para la región de Coquimbo se registraron desembarques de 26.388 toneladas. Estos valores totales se asocian entre la suma de los desembarques de las embarcaciones artesanales y recolectores de orilla de la macro zona norte de nuestro país, cuyos principales desembarques registrados corresponden a especies como anchovetas y algas pardas.

DESEMBARQUES RECOLECTORES DE ORILLA

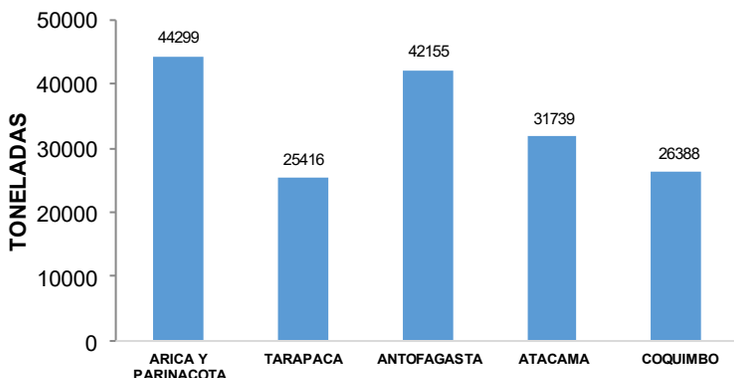
DESEMBARQUE RECOLECTORES MACRO ZONA NORTE (ABRIL-JUNIO 2020)



Durante los meses de abril a junio de 2020, el mayor desembarque artesanal registrado para la macro zona norte fue para la región de Arica con un desembarque de 44.271 toneladas, seguido de la región de Antofagasta con un desembarque de 37.051 toneladas, mientras que para la región de Tarapacá registra un desembarque de 23.532 toneladas. En tanto que las regiones de Atacama y Coquimbo registraron desembarques de 22.913 y 22.500 toneladas respectivamente. Principalmente los desembarques artesanales registrados (embarcaciones) están asociados en gran medida a las especies pelágicas, tales como el Jurel y la Anchoveta siendo este recurso el de mayor desembarque durante este segundo trimestre.

DESEMBARQUE TOTAL (TON) MACRO ZONA NORTE

DESEMBARQUE TOTAL MACRO ZONA NORTE (ABRIL-JUNIO 2020)



En el segundo trimestre de 2020, para la macro zona norte los desembarques de la categoría de recolectores de orilla o buzo apnea, de acuerdo a la entrega de información mediante la plataforma de trazabilidad, la región de Atacama es la que presenta los mayores volúmenes de desembarque de esta categoría con un total de 8.825 toneladas, seguido de la región de Antofagasta con un desembarque de 5.103 toneladas, mientras que la región de Coquimbo registra un desembarque de 3.887. En tanto que las regiones de Tarapacá y Arica durante el segundo trimestre registraron un desembarque de 1.883 y 27 toneladas respectivamente. Respecto al desembarque de esta categoría para la macro zona norte, los principales recursos desembarcados durante este periodo están asociados a algas pardas (Huiro negro, Huiro palo, Huiro).

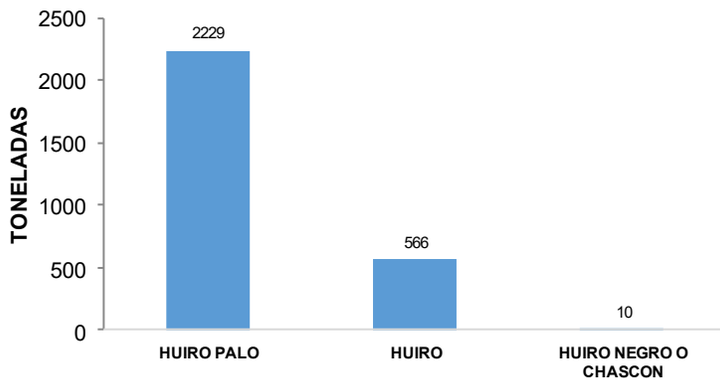
DESEMBARQUES DE LA REGIÓN DE ATACAMA

Para la región de Atacama el sector pesquero contempla agentes sectoriales vinculados principalmente a la flota artesanal y recolectores de orilla o buzos apnea, en el segundo trimestre de 2020 para la flota pesquera artesanal las pesquerías más relevantes corresponden a los peces pelágicos como es la Anchoveta, mientras que para el sector pesquero recolectores de orilla son las algas pardas (huir negro, huir palo y huir flotador) las que registran un mayor desembarque en este periodo.

DESEMBARQUE FLOTA ARTESANAL ALGAS (TON)

Respecto a los desembarques de las embarcaciones artesanales asociados a los recursos Huir palo, Huir flotador y Huir negro para la región de Atacama. En el segundo trimestre de 2020, el desembarque más representativo corresponde al Huir palo con un registro de 2.229 toneladas desembarcadas, seguido del recurso Huir flotador con un desembarque de 566 toneladas y en menor cantidad en este período Huir negro con 10 toneladas desembarcadas.

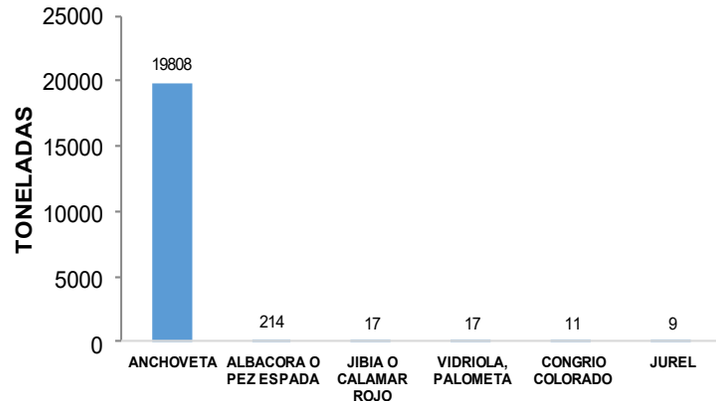
DESEMBARQUE EMBARCACIONES ARTESANALES ALGAS PARDAS (ABRIL - JUNIO 2020)



DESEMBARQUE FLOTA ARTESANAL OTRAS ESPECIE (TON)

Durante el segundo trimestre de 2020 la flota pesquera artesanal de la región de Atacama desembarcó un total de 22.913 toneladas, principalmente de especies pelágicas. El recurso pesquero artesanal con mayor volumen de desembarque durante este periodo corresponde a la Anchoveta con un total de 19.808 toneladas, seguido de la Albacora o Pez espada con un desembarque de 213 toneladas, mientras que para el recurso Jibia o Calamar rojo fue de 17 toneladas. En menor cantidad se registran las especies Congrio colorado y Jurel con unos volúmenes de desembarque de 10,9 y 8,8 toneladas respectivamente.

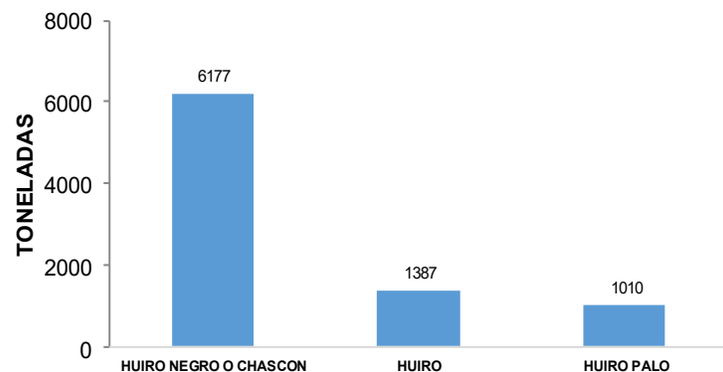
DESEMBARQUE FLOTA ARTESANAL DE OTRAS ESPECIES (ABRIL - JUNIO 2020)



DESEMBARQUE DE RECOLECTORES DE ORILLA O BUZO APNEA (TON)

Para el segundo trimestre de 2020 el desembarque de recolectores de orilla de la región de Atacama corresponde principalmente a la extracción directa de algas pardas donde los recolectores de orilla, los que principalmente participan y realizan la extracción. Durante este periodo, el Huir negro fue el principal recurso de recolección cuyo desembarque superó las 6.000 toneladas desembarcadas, mientras que el desembarque de Huir palo fue de 1.387 toneladas y para el recurso Huir (flotador) fue de 1.010 toneladas. Cabe destacar que las parcializaciones en la distribución de cuotas trimestrales provinciales son evaluadas directamente mediante seguimiento semanal por nuestro Servicio de acuerdo a los desembarques realizados en la región.

DESEMBARQUE DE RECOLECTORES DE ORILLA (ABRIL - JUNIO 2020)



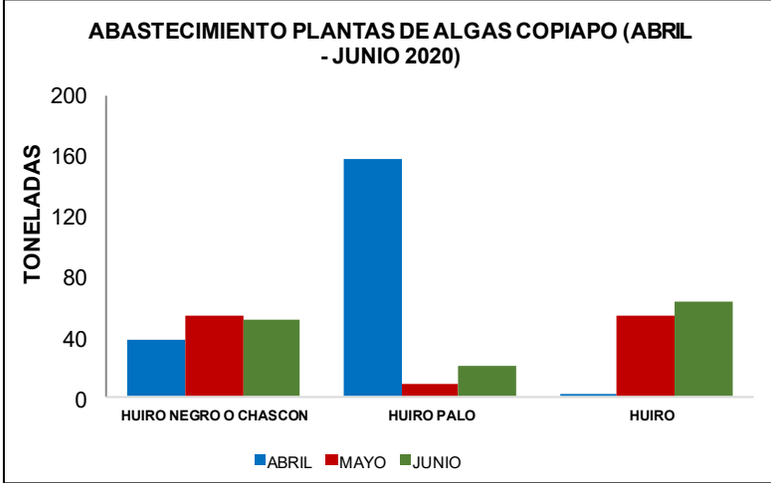
ESTADÍSTICAS REGIONALES ABASTECIMIENTO PLANTAS DE TRANSFORMACIÓN

En relación a las estadísticas de abastecimiento de las plantas de transformación de la región de Atacama, cuya actividad es registrada mensualmente en la plataforma sistema de trazabilidad de nuestro Servicio, se analizaron los registros proporcionados en la plataforma de Trazabilidad se analizan los abastecimientos totales de las plantas de transformación de las tres provincias de la región de Atacama, tomando como período de análisis los meses de abril, mayo y junio de 2020. En cuanto a los recursos utilizados por las plantas de transformación en la región de Atacama, siguen siendo en mayoría las algas pardas principalmente como el Huiro Negro, Huiro Palo y Huiro macro.

gistró un valor de 38 toneladas y para los meses de mayo y abril tuvo registros similares con poco más de 50 toneladas. Por otra parte, el recurso Huiro flotador para el mes de mayo registra un abastecimiento de 53,7 toneladas y para el mes de junio un valor de 63 toneladas.

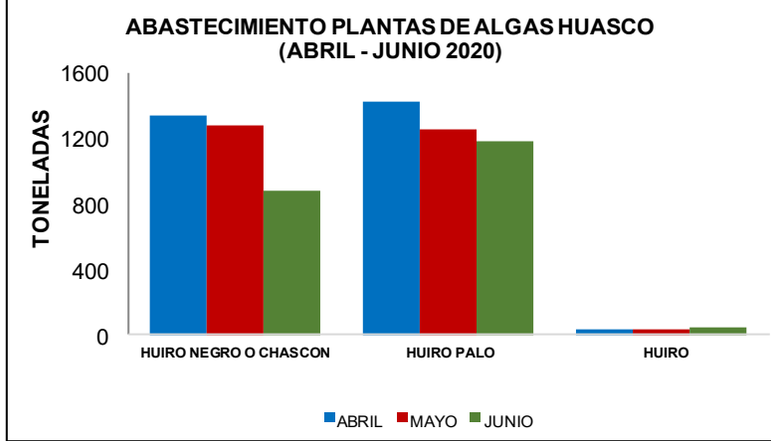
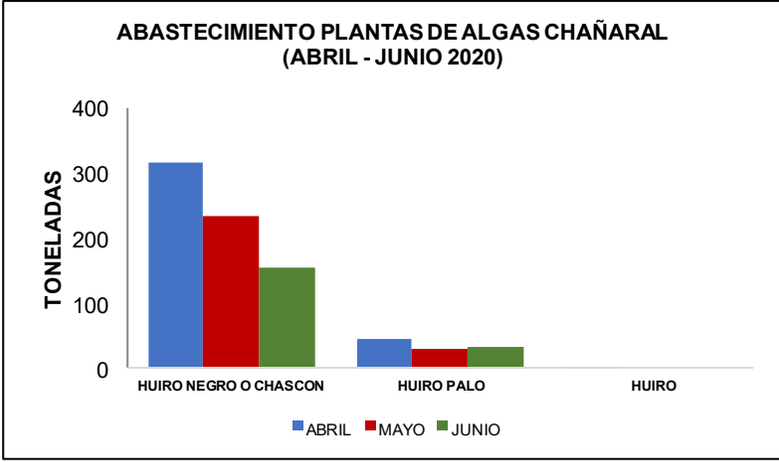
ABASTECIMIENTO (TON) PLANTAS DE ALGA PROVINCIA DE CHAÑARAL

Las estadísticas de abastecimiento para las 10 plantas de transformación de algas de provincia de Chañaral para el segundo trimestre de 2020, fue principalmente para el recurso Huiro negro, registrando para el mes de enero un total de 317 toneladas, y para el mes de mayo y junio fue un 234 y 153 toneladas respectivamente. En relación al abastecimiento del recurso Huiro palo se registró para el mes abril un total de 45 toneladas, mientras que para los meses de mayo y junio fueron de 28 y 32 toneladas respectivamente. En cuanto al recurso Huiro flotador, este solo registró para el mes de abril un total de 2 toneladas.



ABASTECIMIENTO (TON) PLANTAS DE ALGA PROVINCIA DE HUASCO

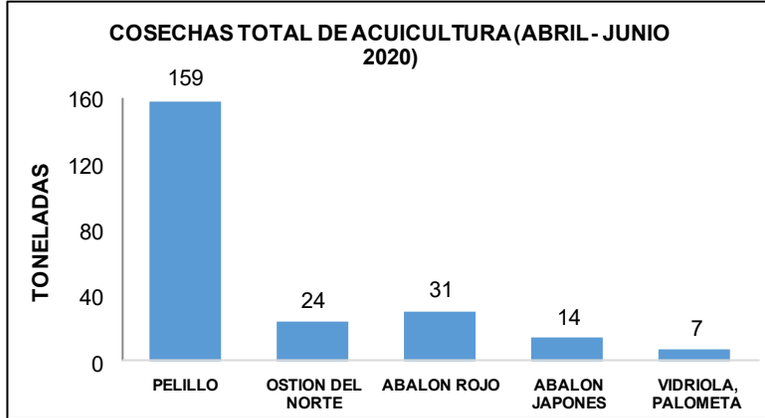
Durante el segundo trimestre operaron un total de 18 plantas, cuyo abastecimiento corresponde principalmente a recursos Huiro palo, Huiro flotador y Huiro negro. Sobre el recurso Huiro negro fluctuó de manera similar para los meses de abril y mayo con 1.300 toneladas, mientras que para el mes de junio el abastecimiento de este recurso disminuyó con un valor de 886 toneladas. El mes de abril fue el de mayores abastecimientos del recurso Huiro palo para las plantas de esta provincia con un valor de 1.430 toneladas, con valores de 1.256 toneladas para el mes de mayo y para el mes de junio un abastecimiento de 1.187 toneladas. Respecto al abastecimiento de Huiro flotador, este fluctúa entre las 36 a 42 toneladas durante los meses de abril a junio de 2020.



ABASTECIMIENTO (TON) PLANTAS DE ALGA PROVINCIA DE COPIAPÓ

Respecto al abastecimiento de las plantas de la provincia de Copiapó durante el segundo trimestre de 2020, se registró mayormente un abastecimiento del recurso Huiro palo, siendo para el mes de abril con el más alto con un total de 156 toneladas, mientras que para los meses de mayo y junio fue de 9 y 20 toneladas respectivamente. El recurso Huiro negro para el mes de abril re-

ESTADÍSTICAS REGIONALES COSECHAS PRINCIPALES DE ACUICULTURA



Las principales cosechas realizadas por los centros acuícolas durante el segundo trimestre 2020 fueron para los recursos Pelillo con un total de 159 toneladas, los cuales son principalmente destinados a mercado internacional. Mientras que para este periodo la cosecha realizada sobre el recurso Ostión del norte fue de 24 toneladas, siendo estos recursos destinados a comercializadoras nacionales para el consumo humano directo y a plantas procesadoras para la elaboración de otro tipo de productos. Por otra parte, las cosechas de moluscos abalones para este trimestre registraron un total de 31 toneladas para Abalón rojo y de 14 toneladas para Abalón japonés, destinadas para exportación a Europa, USA y en menor cantidad al mercado nacional.

UNIDAD DE CONSERVACIÓN BIODIVERSIDAD

Durante el mes de abril se pone en marcha el proyecto "Monitoreo hidroacústico pasivo de Cetáceos en el sector de Isla Chañaral" por tres años desde el 2020, financiado por el Parque Eólico Cabo Leones II) esto como resguardo frente a los posibles impactos que podría generar un tercer parque eólico en el sector (efecto sinérgico) en la fauna residente y transitoria de la RMI-CHA, esto establecido en la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) N° 219, que aprobó este proyecto.

La importancia de este estudio es que se podrá monitorear acústicamente la presencia estacional de las ballenas que visitan el sector de la Reserva Marina y sus áreas adyacentes.

Se espera que con esta información se pueda complementar el conocimiento que se tiene para mejores decisiones de manejo tanto de la Reserva Marina, como para las distintas especies de cetáceos que residen y transitan por la zona, y por otra parte servirá para la fiscalización y control de esta importante área marina protegida, debido a que sabremos si en el sector ocurren explosiones no reguladas.



FISCALIZACIÓN Y ACUICULTURA



MESA DE FISCALIZACIÓN Y SEGURIDAD PARA ENFRENTAR LOS ROBOS DE OSTIONES A LA ACUICULTURA DE PEQUEÑA ESCALA (APE) EN CALDERA.

En cuanto al sector acuícola se mantiene el trabajo en conjunto y permanente del Comité de Seguridad para la acuicultura, que lidera la Gobernadora Provincial de Copiapó y en donde participan las instituciones fiscalizadoras para combatir el robo de "Ostión del Norte" que afecta de manera significativa a la Acuicultura de Pequeña Escala (APE). Dicho Comité volvió a sesionar en el mes mayo y unos de sus productos principales fue la denuncia presentada al Ministerio Público de Caldera por SERNAPESCA, Atacama, en conjunto con los afectados de los últimos robos, para dejar también en antecedentes en la fiscalía el comercio clandestino de este recurso por las distintas redes sociales y las personas responsables de estos hechos.

GENERALIDADES FRENTE A CORONAVIRUS (COVID-19)

Protocolo de Bioseguridad en Caletas Pesqueras y venta de productos

La publicación de este protocolo se enmarca en la iniciativa del Ministerio de Economía de poner a disposición de la ciudadanía y productores, procedimientos sanitarios para el adecuado funcionamiento durante la pandemia.

El Protocolo considera medidas de bioseguridad esenciales para que los pescadores y pescadoras artesanales de todo el país, sigan protegiéndose del contagio del virus y cuidando a los consumidores durante la pandemia, asegurando el abastecimiento de alimentos provenientes del mar.

Protocolo COVID-19 para Caletas Pesqueras

Recomendaciones generales

- Lavado frecuente de manos**
- Estornudar o toser con el antebrazo o en pañuelo desechable
- Mantener distancia social de un metro
- Evitar tocarse ojos, nariz y boca
- No compartir artículos de higiene ni de alimentación
- Evitar saludar con la mano o dar besos

- Mantener ambientes limpios y ventilados
- Estar alerta a los síntomas del COVID-19: Fiebre sobre los 37.8°C, tos, dificultad respiratoria, dolor muscular, dolor de cabeza
- En caso de dificultad respiratoria, acudir a un servicio de urgencia, de lo contrario, llamar a SALUD RESPONDE

Dirección Regional de ATACAMA

Calle Prat N°58, Caldera, Región de Atacama

Teléfono: +56 52 2315290