



17385

ORD/Nº: _____/

04 MAR 2019

FECHA :

MAT. : Cierre Anual de Organización que indica.

**DE: DIRECCION REGIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA,
REGIÓN DE AYSÉN DEL GENERAL CARLOS IBAÑEZ DEL CAMPO.**

A : SEGUN DISTRIBUCION.

En relación a la cuota de captura de merluza del sur (*Merluccius australis*) en Aguas Interiores, Región de Aysén, de acuerdo a lo dispuesto por el Decreto Exento (MINECON) N°459 de fecha 16.11.2018, Decreto Exento (MINECON) N°546 de fecha 28.12.2018, Resolución Exenta N°4608 del 28.12.2018, Resolución Exenta N°03 del 04.01.2019, Resolución Exenta N°76 del 14.01.2019 y Resolución Exenta N° 809 del 04.03.2019, todas de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y de acuerdo a los mecanismos de control establecidos por Decreto Supremo N°129 de fecha 14.08.2013, Resolución Exenta (SERNAPESCA) N°1319 de 06.05.2014 y Resolución Exenta (SERNAPESCA) N°8931 de 11.11.2016, me permito informar lo siguiente:

1. Las organizaciones que a continuación se indican han consumido totalmente la cuota de extracción de Merluza del Sur establecida para el año 2019 y, por consiguiente, todos los pescadores asociados a ella no pueden continuar realizando actividad extractiva en todo lo que queda del presente año:

- SOCIEDAD PA MAR ADENTRO
- S.T.I. ULTIMA ESPERANZA

Saluda atentamente a Ud.,



CRISTIAN HUDSON MARTIGNANI
Director Regional de Pesca y Acuicultura
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

CHM/dot/jco

Distribución:

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1.- Intendencia Región Aysén. | 5.- Gobernación Marítima Aysén. | 9.- Asoc. Armadores Artesanales. | 13.- Director Zonal de Pesca. |
| 2.- Dirección Nacional de Pesca. | 6.- Oficinas Sernapesca X Región. | 10.- Medios de Comunicación. | 14.- Archivo. |
| 3.- Gobernación Prov. Aysén. | 7.- Empresas Pesqueras X y XI Regiones. | 11.- Capitanías de Puerto. | |
| 4.- Seremi de Economía Aysén | 8.- Federaciones de Pesca Aysén. | 12.- Unidades Técnicas. | |