



ORD./ATACAMA/N° 8050/

ANT.

MAT. Cierre de Cuota Recurso Huiro Negro, fracción Varado + Barreteado del periodo Octubre - Diciembre de 2018.

ATACAMA, 03 de Octubre 2018

AVISO CIERRE CUOTA

DE : DIRECTOR REGIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

A : SEGÚN DISTRIBUCION

Por D. Ex N° 20, se estableció para el Año 2018 una cuota de captura del recurso Huiro Negro de 57.972, para ser extraídas por el sector pesquero artesanal en el área marítima de la Región de Atacama en el presente año.

Por Res. Ex N° 2959 del 10 de agosto de 2018, que modifica distribución cuota del recurso Huiro Negro en la Región de Atacama, año 2018, establece una cuota para la fracción Varado + Barreteado 2.000 toneladas, correspondiente al período Octubre - Diciembre del presente año.

En conformidad a la cantidad de recurso extraído y recolectado, en el área marítima de la Región de Atacama, se ha completado la cuota asignada para el periodo antes señalado, por lo que se deberá, suspender la actividad extractiva a partir del día 03 de Octubre de 2018 a las 20:00, permitiéndose el ingreso de Huiro Negro Varado y/o Barreteado a plantas autorizadas, hasta las 16:00 hrs del día 05 de Octubre del presente año.

Los ingresos a centros de cultivos y plantas detectados en los horarios de suspensión de ingreso de algas, serán considerados como recolección realizada fuera del período de recolección, siendo notificado e incautada el alga.

Por lo anterior, se solicita tomar las medidas necesarias con el objeto de dar cumplimiento a estas disposiciones.

Sin otro particular, le saluda.



GUILLELMO MERY LUFFI
DIRECTOR REGIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA
III REGION DE ATACAMA

GML/afa

DISTRIBUCIÓN

- Consejo Zonal III Y IV Región.
- Sr. Gobernador Marítimo de Caldera.
- Capitanía de Puerto Caldera.
- Capitanía de Puerto Huasco.
- Capitanía de Puerto Chañaral.
- Comité de manejo de algas pardas III Región.
- Comité de Manejo de Bahía Chasco III Región.
- Mesa de algas Huasco.
- Centro de cultivos de III Región.
- Comercializadores de algas pardas
- Plantas de Transformación de algas pardas
- Archivo.