

CAPEAR ALFA

administracion@capearalfa.com.ar Juramento 95 3er piso – Mar del Plata

Mar del Plata, 12 de octubre de 2022.

SR. SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA DE LA NACIÓN
SR. PRESIDENTE DEL CONSEJO FEDERAL PESQUERO
DR. CARLOS D. LIBERMAN
SRES. MIEMBROS DEL CONSEJO FEDERAL PESQUERO

c/c: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PESQUERO

Ref.: Solicitud de CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN sobre recurso ABADEJO (*Genypterus blacodes*)
- DICIEMBRE 2022 – ENERO 2023

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a la autoridad desde la Cámara Pesquera Argentina ALFA (CA.PE.AR. ALFA) con el fin de solicitar tenga a bien arbitrar los medios necesarios para llevar adelante una campaña de investigación sobre el recurso abadejo (*Genypterus blacodes*) durante los meses de diciembre 2022 y enero 2023.

La petición de las mismas se base en la necesidad de conocer fehacientemente el estado del recurso; la población existente en su habitat y comportamiento. Por ello, y a fin de obtener datos que puedan y deban ser utilizados en los análisis investigativos consecuentes para solventar y/o modificar las medidas de administración que versan sobre el recurso, solicitamos que la campaña se lleve adelante con el BIP **Doctor Eduardo L. Holmberg**. Ya que, según los informes emitidos por el INIDEP en diferentes años, los datos científicos reclutados sobre la biomasa y comportamiento de la especie abadejo (*Genypterus blacodes*) fueron reclutados realizando campañas globales en la mencionada embarcación de investigación pesquera.

CAPEAR ALFA

administracion@capearalfa.com.ar Juramento 95 3er piso – Mar del Plata

A la ya formulada petición, sumamos la solicitud de incorporar en la dotación que llevara delante la Campaña Científica integrantes de los diversos extractos de flota que trabajamos y/o queremos trabajar sobre el recurso; para aportar y extraer in situ datos, maniobras, conocimiento y todo lo referente a la actividad extractiva sobre la pesquería de abadejo. Para ello, desde CAPEAR ALFA solicitamos un cupo de 2 personas dentro del plantel de la Campaña que se pudiera realizar.

Debemos trabajar en forma ordenada y sistemática, tanto desde la industria pesquera, como desde la administración nacional y los centros de investigación para obtener los mejores y fehacientes resultados; no podemos seguir suponiendo el estado del recurso con datos poco certeros y/o sin actualización de datos. Nuestra Industria Pesquera Nacional merece el mayor y mejor de los esfuerzos para JUNTOS con RESPONSABILIDAD trabajar en la SUSTENTABILIDAD y RENTABILIDAD de los recursos.

En detalle podemos observar cómo ha mermado la captura de esta especie a lo largo de los años, y como las medidas de desaliento sobre esta pesquería han resultado en capturas menores a la CMP

<u>AÑO</u>	<u>CMP</u>	<u>CAPTURA</u>	
2000	19.000	15.183,00	
2001	19.000	19.666,00	
2002	16.000	17.817,00	
2003	16.000	14.604,00	
2004	16.000	17.125,00	
2005	16.000	18.627,00	
2006	----	20.588,00	
2007	16.000	20.609,00	
2008	16.000	17.558,00	
2009	18.000	16.693,00	
2010	----	16.357,00	límite de captura Acta CFP 2/2010

CAPEAR ALFA

administracion@capearalfa.com.ar Juramento 95 3er piso – Mar del Plata

2011	18.000	16.276,00	límite de captura Acta CFP 35/2011
2012	11.600	10.024,00	límite de captura Res. 25/2012
2013	9.000	6.662,14	límite de captura Res. 3/2013
2014	7.700	5.808,00	
2015	7.700	5.245,00	
2016	3.250	3.307,00	
2017	2.500	2.990,00	vedas pozos Res. 6/2017
2018	medidas de manejo	3.610,00	límite de captura Res. 9/2018
2019	2.500	2.001,00	
2020	2.500	2.877,00	vedas pozos Res. 6/2020
2021	3.600	2.762,00	
2022	3.600	1430	(data aprox. Sep 2022)

Tal como se desprende de los datos observados, es fundamental conocer el estado del recurso para deshacer el camino andado y trabajar conjuntamente en las nuevas medidas de administración sobre la pesquería.

Sin otro particular y a la espera de una pronta comunicación, quedamos a disposición de las autoridades para trabajar en forma conjunta, aprovechamos la oportunidad para saludamos con la mayor distinción.



MARIANO RETRIVI
PRESIDENTE
CAPEAR ALFA