

Informe Técnico (R. Pesq.) Nº 320/2018

Porcentajes máximos de desembarque de recursos en Plena Explotación, como fauna acompañante de otras pesquerías, 2019.





1. OBJETIVO

El presente informe tiene por objetivo, presentar el fraccionamiento y distribución de las cuotas reservadas como fauna acompañante para el año 2019, de acuerdo al artículo 3º letra f) de la Ley General de Pesca y Acuicultura.

2. ANTECEDENTES

La mayoría de las pesquerías comerciales en todo el mundo, enfrenta el problema operativo de la captura de fauna acompañante o incidental (by catch), la cual en términos generales se puede definir como especies hidrobiológicas que los pescadores capturan involuntariamente al intentar extraer las especies objetivo de su pesquería. Esta puede incluir peces, invertebrados, pedazos de coral, y aves tortugas o mamíferos, entre otros dependiendo de la definición utilizada en cada país. Parte de esta fauna acompañante es desembarcada y utilizada pero una fracción significativa es devuelta al mar por estar prohibida o por no tener mercado o uso actual. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha estimado que cerca de 7 millones de toneladas son descartados cada año a nivel mundial lo que equivale al 8% de la captura marina global lo cual constituye una amenaza a la sustentabilidad pesquera global y materia de creciente preocupación.

En el desempeño de sus funciones, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura debe propender a lograr los nuevos objetivos trazados en la Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA), que incluyen asegurar que la explotación de los recursos pesqueros se desarrolle de manera responsable y consistente con los principios de desarrollo ecológicamente sustentable. Esta condición implica el ejercicio del enfoque ecosistémico y del principio precautorio, y en particular, la necesidad de considerar el impacto de las actividades pesqueras sobre especies no objetivo de la pesca, procurando minimizar la extracción de fauna acompañante, la pesca incidental y los descartes.

En este contexto la LGPA, estableció en su artículo 7º A que la Subsecretaría debía aprobar, para una o más especies objetivo y su fauna acompañante, un Programa de Investigación destinado a recopilar los antecedentes técnicos que permitieran elaborar un Plan de Reducción



del Descarte tanto de la especie objetivo como de la fauna acompañante y de la captura de pesca incidental en los casos que fuese necesario. Dicho Programa se ha ejecutado de manera progresiva desde 2013 en diferentes pesquerías nacionales y contempló la cuantificación del descarte, la determinación de sus causas y la forma en que se realiza y la propuesta de medidas de mitigación, para lo cual consideró la información biológica pesquera recopilada por los observadores científicos, desplegados a bordo de naves y embarcaciones pesqueras en conformidad con el Título VIII de la LGPA.

Estos antecedentes fueron considerados en la elaboración de los respectivos planes de reducción del descarte y la captura de pesca incidental establecidos a la fecha; crustáceos demersales (R. Ex. N°1106/2017), merluza común (R. Ex. N° 1840/2017), sardina común y anchoveta (R. Ex. N° 2463/2017), merluza de cola R. Ex N° 3067/2017, merluza del sur y congrio dorado (a promulgarse el 2 de enero de 2018) y merluza de tres aletas (a promulgarse el 2 de enero de 2018). Estos planes contienen: a) medidas de administración para reducir descarte y pesca incidental, b) un programa de monitoreo y seguimiento del plan, c) evaluación de las medidas adoptadas para reducir descarte y d) un código de buenas prácticas de pesca, entre otros. Respecto a fauna acompañante, de manera general pretenden viabilizar el uso de especies o capturas que eran descartadas por restricciones regulatorias, comprometiendo incorporación de especies no autorizadas, modificación de porcentajes por viaje de pesca y aumento progresivo de reservas de fauna acompañante de especies con administradas con cuota global anual.

De este modo los antecedentes generados en el marco de los Programas de Investigación anteriormente señalados, permitió mejorar la información que se tenía de diversas pesquerías en las que además de los desembarques se pudo conocer e incorporar información respecto a las remociones totales por pesca incluyendo las capturas descartadas. Conjuntamente el marco normativo permite la adopción progresiva de medidas consistentes con la ocurrencia real de especies en las capturas pesqueras, las que incluyen la mejora en el establecimiento y fijación de los porcentajes y cantidades máximas de fauna acompañante en concordancia con los principios de sustentabilidad establecidos en la LGPA.



ANALISIS Y RECOMENDACIÓN

El problema de la fauna acompañante representa una situación compleja, para aquellos armadores que no están inscritos en algunos recursos sujetos a cuotas de captura. En este marco, y siguiendo las recomendaciones del Código de Conducta de Pesca Responsable de la FAO, se está trabajando en la búsqueda integral de soluciones para mitigar la incidencia de fauna acompañante en las capturas comerciales. Considerando las actuales fuentes de información y reconociendo los esfuerzos de investigación pesquera que la Administración ha llevado a cabo en los últimos años, se han logrado una mejora en la estimación de porcentajes máximos de captura para las principales pesquerías sometidas a medidas de administración, como fauna acompañante de otras pesquerías.

En consecuencia, se recomienda fijar como fauna acompañante para el 2019, los siguientes porcentajes máximos de desembarque por viaje de pesca, medido en peso en relación a la captura de la especie objetivo del viaje, de acuerdo a lo que se señala en la Tabla I.



Tabla I. Porcentaje máximo de desembarque (toneladas) como fauna acompañante para recursos en plena explotación, 2019.

Recurso como fauna acompañante (FA)	Sector	Recurso Objetivo	Región	Arte o aparejo de Pesca	% FA por viaje de pesca	Reserva Anual Fau acompañante en toneladas
Anchoveta		Sardina española	AyP-ANTOF		5%	toneladas
	Artesanal	Jurel		Cerco		1000
		Otros	1			
		Anchoveta				
Sardina española	Artesanal	Jurel	AyP-ANTOF	Cerco	5%	100
		otros		33/30	570	100
Anchoveta	Artesanal	Jurel	ATCMA-COQ	Cerco	30%	500
		sardina española				
		Otros				
Sardina española		Jurel	ATCMA-COQ	Cerco	5%	
	Artesanal	Anchoveta				22.75
		10.74.500.000.000				438
		Otros		Annual desired		
		Anchoveta	AyP-ANTOF	Cerco		150
Jurel	Artesanal	Anchoveta	ATCMA	Cerco	5%	27
		Anchoveta	COQ	Cerco	2.13	150
		Otros	AyP-LAGOS	Todos		150
Anchoveta	Artesanal	Otros pelágicos (no	VALPOLIAGOS	Corne	504	70
Sardina común	6.0.075.00.00	incluye Sardina austral)	VALPO-LAGOS	Cerco	5%	70
Anchoveta	Artesanal	Sardina austral	14000		NE202	80
Sardina común	Aitesailai	Saruma austrai	LAGOS	Cerco	10%	80
Sardina austral	Artesanal	Anchoveta y Sardina común	LAGOS	Cerco	30%	50
		Crustaceos demersales	COQ	Red de arrastre	5%	108
Merluza común	Artesanal	Crustaceos demersales	VALPO	Red de arrastre	5%	72
		Otros	COQ-41°28,6° LS	Otros	1%	24
Merluza común	Artesanal e Industrial	Otros	AyP al norte COQ y al sur de 41°28,6'LS	Todos	5%	20
		Langostino amarillo	ATCMA-COQ	Red de arrastre	10%	5
		Langostino colorado	ANTOF-COQ		10%	5
Camarón nailon	Artesanal	Gamba	ANTOF-BBIO		2%	5
		Merluza común	COQ-BBIO	Enmalle	1%	5
		Otros	ANTOF-BBIO	Otros	1%	
	Artesanal	Camarón nailon	711107 5510	Oli 03	1011000	5
		Langostino colorado	ATCMA-COQ	Red de arrastre	10%	4
Langostino amarillo		Gamba			10%	4
		Merluza común	000	Faceton	2%	1
			COQ	Enmalle	1%	3
		Otros	ATCMA-COQ	Otros	1%	2
	-	Camaron nailon	amarón nailon	Red de arrastre	10%	4
	ŀ					2
Langostino amarillo	Artesanal	Gamba	VALPO-BBIO	THOU THE EAST STOWERS TO THE GOLD TO	10%	~
Langostino amarillo	Artesanal	Merluza común	VALPO-BBIO	Enmalle	10% 1%	19
Langostino amarillo	Artesanal		VALPO-BBIO	Table 100 Months (Wallington Co.)	100.00	
Langostino amarillo	Artesanal	Merluza común Otros Camarón nailon	VALPO-BBIO ANTOF-COQ	Enmalle Otros	1%	19
		Merluza común Otros		Enmalle	1% 1%	19 2
Langostino amarillo	Artesanal	Merluza común Otros Camarón nailon	ANTOF-COQ	Enmalle Otros	1% 1% 10%	19 2 3
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo	ANTOF-COQ ATCMA-COQ	Enmalle Otros	1% 1% 10% 10%	19 2 3 4
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AyP-COQ	Enmalle Otros Red de arrastre	1% 1% 10% 10% 2%	19 2 3 4
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AyP-COQ COQ	Enmalie Otros Red de arrastre Enmalie Otros	1% 1% 10% 10% 2% 1%	19 2 3 4 1 5
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común Otros	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AyP-COQ COQ	Enmalle Otros Red de arrastre Enmalle	1% 1% 10% 10% 2% 1% 1% 1% 10%	19 2 3 4 1 5 2
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común Otros Camarón nailon	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AYP-COQ COQ AYP-COQ	Enmalie Otros Red de arrastre Enmalie Otros	1% 1% 10% 10% 2% 1% 1% 10% 10%	19 2 3 4 1 5 2 4
		Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común Otros Camarón nailon Gamba	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AYP-COQ COQ AYP-COQ	Enmalle Otros Red de arrastre Enmalle Otros Red de arrastre	1% 1% 10% 10% 2% 1% 1% 10% 10% 11%	19 2 3 4 1 5 2 4 1 5
angostino colorado	Artesanal	Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común Otros Camarón nailon Gamba Otros	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AYP-COQ COQ AYP-COQ VALPO-BBIO VALPO	Enmalle Otros Red de arrastre Enmalle Otros Red de arrastre	1% 1% 10% 10% 2% 1% 10% 10% 1% 10%	19 2 3 4 1 5 2 4 1 5 7
angostino colorado	Artesanal	Merluza común Otros Camarón nailon Langostino amarillo Gamba Merluza común Otros Camarón nailon Gamba	ANTOF-COQ ATCMA-COQ AYP-COQ COQ AYP-COQ VALPO-BBIO	Enmalle Otros Red de arrastre Enmalle Otros Red de arrastre	1% 1% 10% 10% 2% 1% 1% 10% 10% 11%	19 2 3 4 1 5 2 4 1 5



Recurso como fauna acompañante (FA)	Sector	Recurso Objetivo	Región	Arte o aparejo de Pesca	% FA por viaje de pesca	Reserva Anual Fauna acompañante en toneladas
Camarón nailon	Artesanal	Gamba	AyP,TPCA,ARAUC, RIOS y LAGOS	Red de arrastre	2%	5
		Otros	AyP,TPCA,ARAUC, RIOS y LAGOS	Otros	1%	5
	Industrial	Peces	ARAUC, RIOS y LAGOS	Arrastre de fondo	1%	5
Langostino amarillo	Artesanal	Gamba	AyP,TPCA,ARAUC, RIOS y LAGOS	Red de arrastre	1%	4
		Camarón nailon	ANTOF	Red de arrastre	5%	2
		Langostino colorado	AyP-ANTOF	Red de arrastre	5%	2
		Otros	AyP,TPCA, ANTOF, ARAUC,RIOS y LAGOS	Otros	1%	7
Langostino colorado	Artesanal	Gamba	ARAUC, RIOS y LAGOS	Red de arrastre	1%	2
		Otros	ARAUC,RIOS y LAGOS	Otros	1%	7

Recurso como fauna acompañante (FA)	Sector	Recurso Objetivo	Región	Arte o aparejo de Pesca	% FA por viaje de pesca	Reserva Anual Fauna acompañante en toneladas
Merluza de cola	Artesanal	Merluza del sur Congrio dorado	LAGOS, AYSEN, MAG	Espinel	15%	855
Merluza del sur	Artesanal	Congrio dorado	LAGOS	Espinel	1%	4
			AYSEN		1%	2,5
			MAG		1%	1,5
		Otros	LAGOS		1%	4
			AYSEN		1%	2,5
			MAG		1%	1,5
Meluza del sur	Artesanal e industrial	Otros	Al norte del 41°28,6′S	Todos	10%	50
Congrio dorado	Artesanal	Otros	Al norte del 41°28,6′S	Todos	10%	10
	Industrial				1%	1
Congrio dorado	Artesanal	Recursos demersales y Otros	LAGOS	Todos	10%	37
			AYSÉN			17,4
			MAG			12,6
Jibia	Artesanal	Todos	AyP-RIOS	Todos	5%	1.592
			LA GOS-MAG		10%	
Jibia	Industrial	Todos	AyP-RIOS	Todas	10%	200
		Todos	LA GOS-MAG	Barcos Fabrica	5%	200