

INFORME MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA N° 13

(Zona centro norte) (29 de marzo al 04 de abril, 2021) Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / abril 2021

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretaria de Economía y EMT Julio Alberto Pertuze Salas

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo Luis Parot Donoso

Jefe (I) División Investigación Pesquera Sergio Lillo Vega

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

AUTOR

Graciela Pérez Mora



Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta

La anchoveta es uno del recurso que sustenta la actividad pesquera de la zona Atacama-Coquimbo, considerándose como uno de los más importantes para la zona. Dentro del proyecto de Seguimiento de las principales pesquerías pelágicas, que abarca desde la zona de Arica a Coquimbo, se encuentra contemplado el monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta en esta zona, cuyo objetivo principal es estimar la cantidad de peces que sobrevivieron a las etapas de huevo, larva y juvenil, y se incorporan por primera vez a la fase explotable de la población.

Dado que la abundancia y distribución del recurso es altamente variable, es importante monitorear este proceso, mediante el seguimiento semanal de la información recopilada en las plantas de proceso y a bordo de las embarcaciones. Para efectos de este estudio se consideran como juveniles aquellos ejemplares iguales o menores 11,5 cm de longitud total.

La zona de estudio considerada para el proceso de reclutamiento de la anchoveta comprende los limites definidos en los Términos Técnicos de Referencia, los cuales se detallan en la **Tabla 1**.

Zona Límite norte Límite sur

Caldera 24°00'S 28°00'S

28°00'S

Tabla 1. Límites de las zonas consideradas en el área de estudio.

I. Actividad de la flota comercial, zona centro norte

Coquimbo

Para esta semana en la zona de Caldera la flota pesquera concentró su actividad sobre los recursos jurel y caballa, registrándose un bajo desembarque de anchoveta el lunes 29 (horario nocturno) y miércoles 31 de marzo, día en que se logró recopilar una muestra. La zona de pesca se localizó a 3 mn de pta. Francisco (27°01') muestreándose un total de 81 ejemplares, con un 26% de juveniles ponderados a la captura (**Tabla 2** y **Figura 1**).

En Coquimbo se reportaron desembarques principalmente de anchoveta y en forma secundaria jurel y machuelo. Para el recurso anchoveta se registraron desembarques del lunes 29 al miércoles 31 de marzo, el ambiente de pesca se localizó a 2 mn de cta. Chungungo (29°32'S) y pta. Teatinos (29°48'S). La amplitud de talla se distribuyó entre 9,5 y 18,5 cm de longitud total, con moda principal en 16,5 cm, estimándose un bajo porcentaje de juveniles ponderados a la captura de 1% (**Tabla 2** y **Figura 1**). Al respecto, es importante señalar que se registró solo un ejemplar de 9,5 cm, concentrándose el grupo principal de 12,5 cm en adelante.

32°10'S



Tabla 2. Resumen de la actividad pesquera, zona centro norte.

ZONA	FLOTA	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES ⁽¹⁾
CALDERA	IND	-	-	-	-	-	-	1
	ART	28	1	81	12	9,5-15,0	12,0-12,5	26
	TOT	28	1	81	12	9,5-15,0	12,0-12,5	26
COQUIMBO	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	556	6	569	204	9,5-18,5	16,5	1
	TOT	556	6	569	204	9,5-18,5	16,5	1
ZONA CENTRO NORTE	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	584	7	650	216	9,5-18,5	16,5	3
	TOT	584	7	650	216	9,5-18,5	16,5	3

^{(1):} Proporción de ejemplares juveniles (≤11,5 cm)

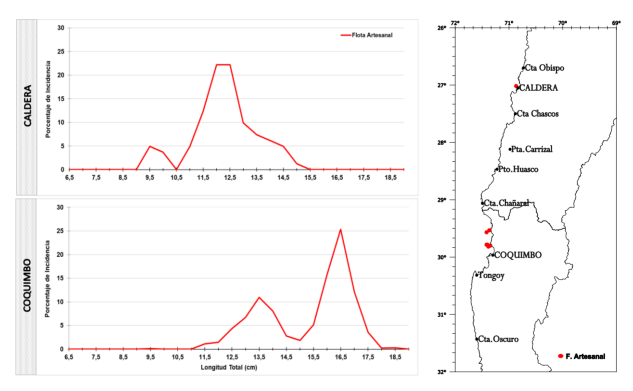


Figura 1. Estructura de talla (izquierda) y posición geográfica de los viajes muestreados (derecha), zona centro norte.



Tabla 3. Resumen semanal de la incidencia de ejemplares ≤ 11,5 cm en las capturas obtenidas en la zona centro norte.

Semana - Fecha	Flotas	Captura total (t)	Captura Muestreada (t)	Amplitud de talla (cm)	Moda (cm)	% Juveniles
	IND	-	-	-	-	-
42 (12/10 – 18/10)	ART	21	21	12,0-16,0	13,5	0
	TOTAL	21	21	12,0-16,0	13,5	0
43 (19/10 – 25/10)	IND ART	-	-		-	-
	TOTAL	_	-		_	_
	IND	-	-	-	-	-
44 (26/10 – 01/11)	ART	15	15	12,5-17,0	14,0	0
	TOTAL	15	15	12,5-17,0	14,0	0
	IND	-	-	-	-	-
45 (02/11– 08/11)	ART	-	-	<u> </u>	-	-
	TOTAL IND	-	-	_	-	-
46 (09/11– 15/11)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	_	_	-	_
	IND	-	-	-	-	-
47 (16/11– 22/11)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-
40 (02/14 20/14)	IND ART	-	-		-	-
48 (23/11– 29/11)	TOTAL	_	-		_	_
	IND	_	-	-	-	-
49 (30/11– 06/12)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-
	IND	-	-	-	-	-
50 (07/12– 13/12)	ART	-	-	_ _	<u> </u>	-
	TOTAL IND	-	-		-	-
51 (14/12– 20/12)	ART	0	0	14,0-16,5	15,5	0
0. (TOTAL	Ö	0	14,0-16,5	15,5	0
	IND	-	-	- '	-	-
52 (21/12– 27/12)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-
52 (00(40, 02(04)	IND	-	_	-	-	_
53 (28/12– 03/01)	ART TOTAL		-	-	-	-
	IND	_	_	-	-	-
01 (04/01– 10/01)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-
02 (11/01– 17/01)	IND	-	-	-	-	-
	ART	-	_	-	-	-
	TOTAL IND	-	-	-	-	-
03 (18/01– 24/01)	ART	188	83	9,5-17,5	10,5 y 14,0	26
	TOTAL	188	83	9,5-17,5	10,5 y 14,0	26
	IND	-	1	-	_	-
04 (25/01– 31/01)	ART	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-
05 (04/00 07/00)	IND	-	- 042	75.400	-	- 00
05 (01/02– 07/02)	ART TOTAL	582 582	243	7,5-16,0	11,5	62 62
	IND	-	243 -	7,5-16,0 –	11,5	-
06 (08/02– 14/02)	ART	768	256	9,0-17,0	14,0	26
	TOTAL	768	256	9,0-17,0	14,0	26
07 (15/02– 21/02)	IND	-	-	-	-	-
	ART	817	254	8,0-18,0	16,0	26
	TOTAL	817	254	8,0-18,0	16,0	26
08 (22/02– 28/02)	IND ART	1.007	250	8,0-18,0	11,5	54
00 (22/02-20/02)	TOTAL	1.007	250 250	8,0-18,0	11,5	54
09 (01/03– 07/03)	IND	-	-	-	-	-
	ART	861	388	9,5-18,0	16,5	22
	TOTAL	861	388	9,5-18,0	16,5	22
10 (09/02 44/02)	IND	- 526	-	- 0.0.18.0	- 16.0	- 14
10 (08/03– 14/03)	ART	536	95 95	9,0-18,0	16,0	14
	TOTAL IND	536	95 -	9,0-18,0	16,0	14 -
11 (15/03– 21/03)	ART	350	124	10,0-17,5	12,5	41
(TOTAL	350	124	10,0-17,5	12,5	41
	IND	-	-		-	-
12 (22/03– 28/03)	ART	776	110	8,0-18,0	10,0	66
	TOTAL	776	110	8,0-18,0	10,0	66
12 (20)(02 04)(04)	IND	-	- 216	05405	16.5	-
13 (29/03– 04/01)	ART TOTAL	584 584	216 216	9,5-18,5 9,5-18,5	16,5 16.5	3
	IUIAL	ı 584	216	9,5-18,5	16,5	3