



**MONITOREO RECLUTAMIENTO
SEMANA N ° 15**

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

(10 al 16 de abril 2023)

Convenio de Desempeño 2022

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Abril 2023

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretaria de Economía y EMT

Javiera Constanza Petersen Muga

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo

Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera

Carlos Montenegro Silva

JEFA PROYECTO

Carola Hernández Santoro

AUTOR

Graciela Pérez Mora



Tabla de contenidos

Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta	2
1. Pesca comercial.....	2



Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta

En la zona centro norte, el recurso anchoveta sustenta la pesquería regional, registrando hasta noviembre de 2022 un desembarque acumulado que representó el 9,2% del total acumulado para el país (708,3 mil t) (Subpesca, diciembre 2022). Siendo su abundancia y distribución altamente variable, se hace importante monitorear el proceso de reclutamiento a la pesquería, mediante un seguimiento semanal de la información recopilada en las plantas de proceso y a bordo de las embarcaciones. Para efectos de este estudio se considera como recluta (juvenil) del recurso anchoveta, a aquellos ejemplares iguales o menores $\leq 11,5$ cm de longitud total (LT).

El área de estudio considerado durante el proceso de reclutamiento de la anchoveta comprende los límites regionales detallados en la **Tabla 1**.

Tabla 1. Límites de las regiones consideradas en el estudio.

	Región	Límite norte	Límite sur
Zona centro norte	Atacama (ATCMA)	26°03'S	29°10'S
	Coquimbo (COQ)	29°10'S	32°10'S

1. Pesca comercial.

Durante la presente semana, en la Región de ATCMA solo se registraron desembarques para los recursos jurel y caballa. En la Región de COQ la flota pesquera registró desembarque para anchoveta durante toda la semana. La zona de pesca se localizó a 3' millas náuticas (mn) de Bahía la Serena (29°50'LS) (**Figura 1**). El porcentaje de ejemplares juveniles ponderados a la captura para la zona centro norte fue 15,9% (**Tabla 2**), cuya distribución de tamaños observados se muestra en la **Figura 2**.

Tabla 2. Resumen de la actividad pesquera comercial sobre el recurso anchoveta.

REGIÓN	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES ⁽¹⁾
ATCMA	-	-	-	-	-	-	-
COQ	1.200	6	513	134	7,5-17,5	14,0	15,9
ZONA CENTRO NORTE	1.200	6	513	134	7,5-17,5	14,0	15,9

(1): Proporción de ejemplares juveniles ($\leq 11,5$ cm)

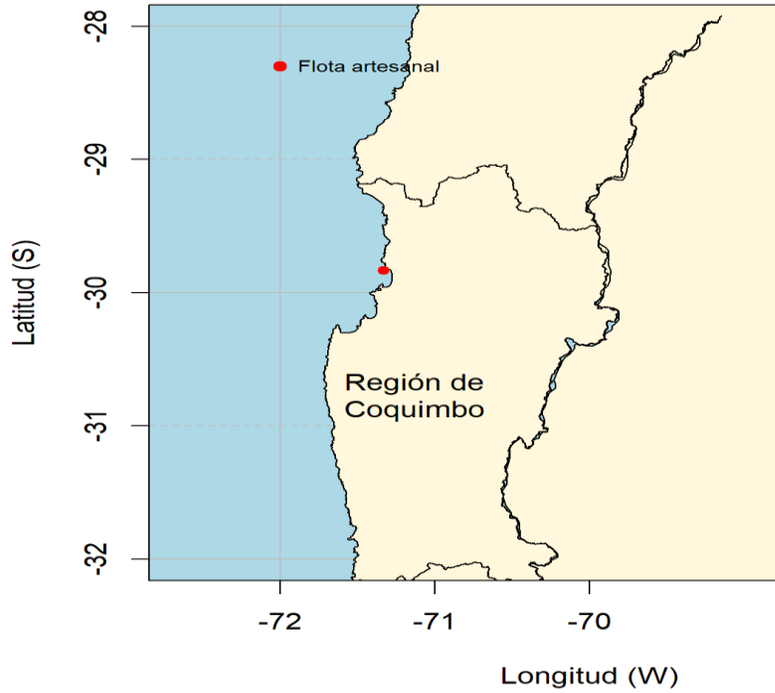


Figura 1. Posici3n geogr3fica del viaje muestreado de la pesca comercial de anchoveta. Regi3n de Coquimbo.

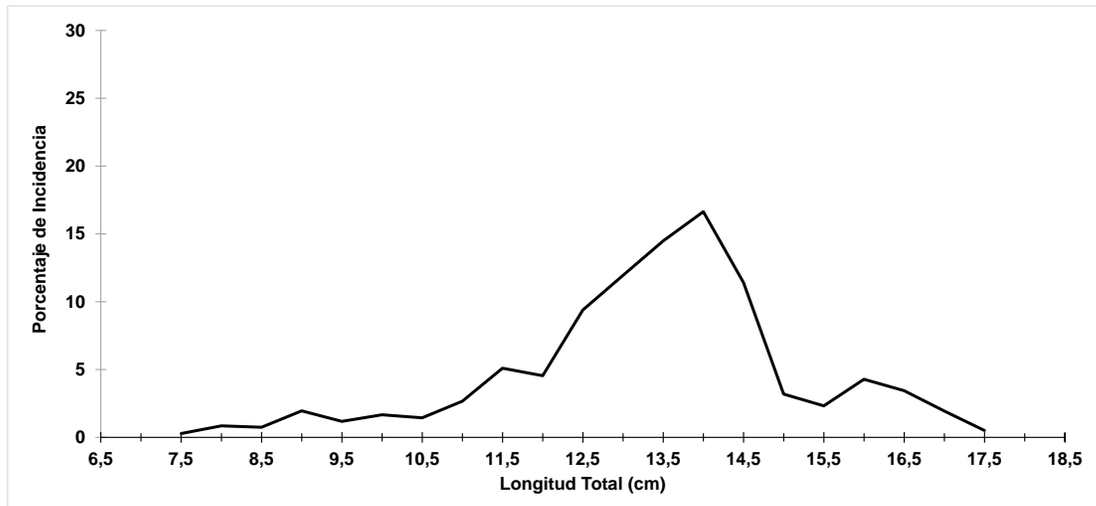


Figura 2. Estructura de talla del viaje muestreado de la pesca comercial de anchoveta. Regi3n de Coquimbo.



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

SEMANA	REGI3N	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES (1) POR REGI3N	% JUVENILES (1) ZONA CENTRO NORTE
45	ATCMA	12,5-17,5	15,0	0	0
	COQ	12,5-20,0	16,5	0	
46	ATCMA	12,5-17,0	15,0	0	0
	COQ	12,5-19,0	15,0	0	
47	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
48	ATCMA	13,0-17,0	14,5	0	0
	COQ	-	-	-	
49	ATCMA	12,5-17,0	15,0	0	0
	COQ	13,0-18,0	15,0	0	
50	ATCMA	12,0-16,0	14,0	0	0
	COQ	13,0-17,5	14,5	0	
51	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
52	ATCMA	4,0-17,5	13,5	13,8	13,8
	COQ	-	-	-	
1	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
2	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
3	ATCMA	-	-	-	58,8
	COQ	8,5-16,0	11,0	58,8	
4	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
5	ATCMA	7,5-16,5	14,5	9,4	9,4
	COQ	-	-	-	
6	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
7	ATCMA	-	-	-	-
	COQ	-	-	-	
8	ATCMA	-	-	-	8,8
	COQ	10,5-18,0	14,0	8,8	
9	ATCMA	-	-	-	24,4
	COQ	8,5-17,5	13,0	24,4	
10	ATCMA	8,0-16,5	15,5	14,6	14,6
	COQ	-	-	-	
11	ATCMA	8,5-17,0	15,5	12,1	12,1
	COQ	-	-	-	
12	ATCMA	7,5-17,5	15,0	16,1	1,6
	COQ	11,5-18,0	13,5	0,1	
13	ATCMA	7,0-16,0	11,0	72,8	23,8
	COQ	10,5-16,5	13,0	7,2	
14	ATCMA	-	-	-	0,7
	COQ	11,5-17,0	13,5	0,7	
15	ATCMA	-	-	-	15,9
	COQ	7,5-17,5	14,0	15,9	

(1): Proporción de ejemplares juveniles ($\leq 11,5$ cm)