



**MONITOREO RECLUTAMIENTO  
SEMANA N° 15**

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

**(Del 11 al 17 de abril 2022)**  
Convenio de Desempeño 2021

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

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / abril 2022**

**REQUIRENTE**

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretaria de Economía y EMT

Javiera Constanza Petersen Muga

**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 el uno de los recursos que sustenta la actividad pesquera de la Zona Centro Norte, alcanzando a septiembre de 2021, un desembarque acumulado de 47,4 mil t (Subpesca, Informe Sectorial, octubre 2021). Debido que su abundancia y distribuci3n es altamente variable, se hace importante monitorear el proceso, mediante un seguimiento semanal de la informaci3n 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.

El 3rea de estudio considerado durante el proceso de reclutamiento de la anchoveta comprende los l3mites regionales detallados en la **Tabla 1**.

**Tabla 1.** L3mites de las regiones consideradas en el estudio.

	Regi3n	L3mite norte	L3mite sur
Zona centro norte	Atacama	26°03'S	29°10'S
	Coquimbo	29°10'S	32°10'S

### Pesca comercial

Para esta semana en la regi3n de ATCMA se registraron desembarques del recurso anchoveta, desde el lunes 11 hasta el jueves 14 de abril, mientras que en la regi3n de COQ solo se registraron desembarques solo durante el lunes 11 y martes 12 de abril (**Tabla 2 y 3; Figura 1**).

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

REGION	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
ATCMA	1.499	3	267	143	11,0-16,5	13,5 (ppal) y 15,5	4
COQ	947	3	347	163	10,5-18,0	15,0 (ppal) y 16,0	1
ZONA CENTRO NORTE	2.446	6	614	306	10,5-18,0	13,5 (ppal) y 15,5	3

(1): Proporci3n de ejemplares juveniles ( $\leq 11,5$  cm)

**Tabla 3.** Resumen semanal de la pesca comercial, incidencia de ejemplares  $\leq 11,5$  cm, zona centro norte.

SEMANA - FECHA	CAPTURA (t)	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
44 (01/11 – 07/11)	117	-	-	-	-
45 (08/11 – 14/11)	1.074	146	13,0 - 16,5	14,5	0
46 (15/11 – 21/11)	51	-	-	-	-
47 (22/11 – 28/11)	23	23	15,0 - 18,0	15,5	0
48 (29/11 – 05/12)	46	46	11,0 - 16,0	14,0	1
49 (06/12 – 12/12)	-	-	-	-	-
50 (13/12 – 19/12)	73	73	12,0 - 16,5	14,0	0
51 (20/12 – 26/12)	59	44	12,0 - 18,0	14,5	0
52 (27/12 – 02/01)	-	-	-	-	-
01 (03/01 – 09/01)	-	-	-	-	-
02 (10/01 – 16/01)	-	-	-	-	-
03 (17/01 – 23/01)	-	-	-	-	-
04 (24/01 – 30/01)	-	-	-	-	-
05 (31/01 – 06/02)	-	-	-	-	-
06 (07/02 – 13/02)	-	-	-	-	-
07 (14/02 – 20/02)	-	-	-	-	-
08 (21/02 – 27/02)	-	-	-	-	-
09 (28/02 – 06/03)	151	108	9,0-15,5	10 (ppal) y 14,5	64
10 (07/03 – 13/03)	-	-	-	-	-
11 (14/03 – 20/03)	-	-	-	-	-
12 (21/03 – 27/03)	3.717	661	10,0-17,0	14,5	14
13 (28/03 – 03/04)	5.260	726	10,5-18,0	13,5	8
14 (04/04 – 10/04)	6.019	626	8,5-18,5	13,0 -13,5	14
15 (11/04 – 17/04)	2.446	306	10,5-18,0	13,5 (ppal) y 15,5	3

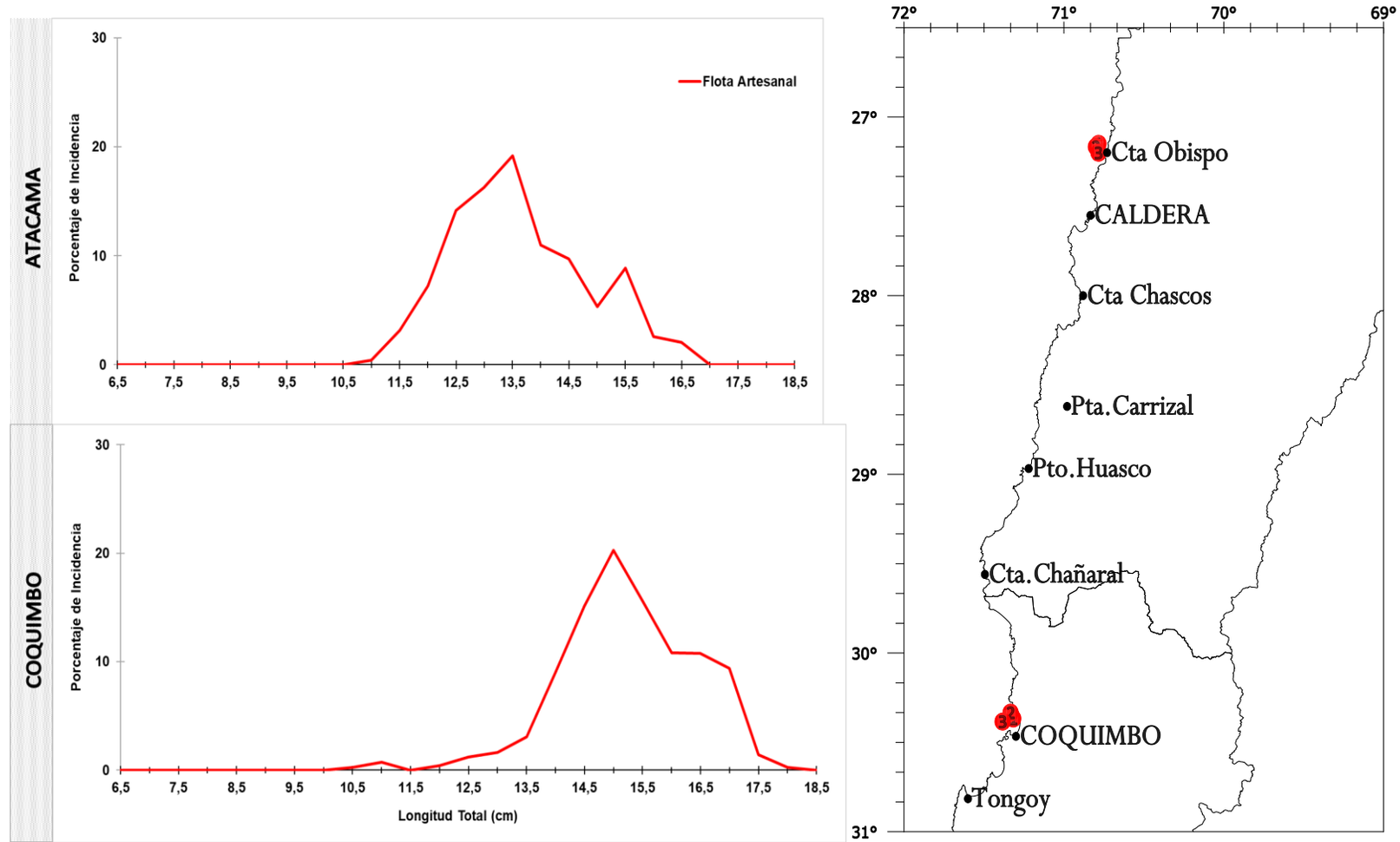


Figura 1. Estructura de talla y distribuci3n espacial de los viajes muestreados en la pesca comercial, zona centro norte.