



**MONITOREO RECLUTAMIENTO  
SEMANA N° 14**

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

**(Del 04 al 10 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 distribución es altamente variable, se hace importante monitorear el proceso, 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 consideran como juveniles aquellos ejemplares iguales o menores 11,5 cm de longitud total.

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	26°03'S	29°10'S
	Coquimbo	29°10'S	32°10'S

### Pesca comercial

Durante la semana 14 en la región de ATCMA se registraron desembarques durante toda la semana para el recurso anchoveta y en la región de Coquimbo entre el lunes 04 y el viernes 08 de abril (**Tabla 2** y **Figura 1**).

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

REGIÓN	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
ATCMA	5.026	10	1.199	408	8,5-17-0	13,0	16
COQ	993	8	681	218	11,0-18,5	14,0-14,5(ppal) y 16,5	0
ZONA CENTRO NORTE	6.019	18	1.880	626	8,5-18,5	13,0-13,5	14

(1): Proporción 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

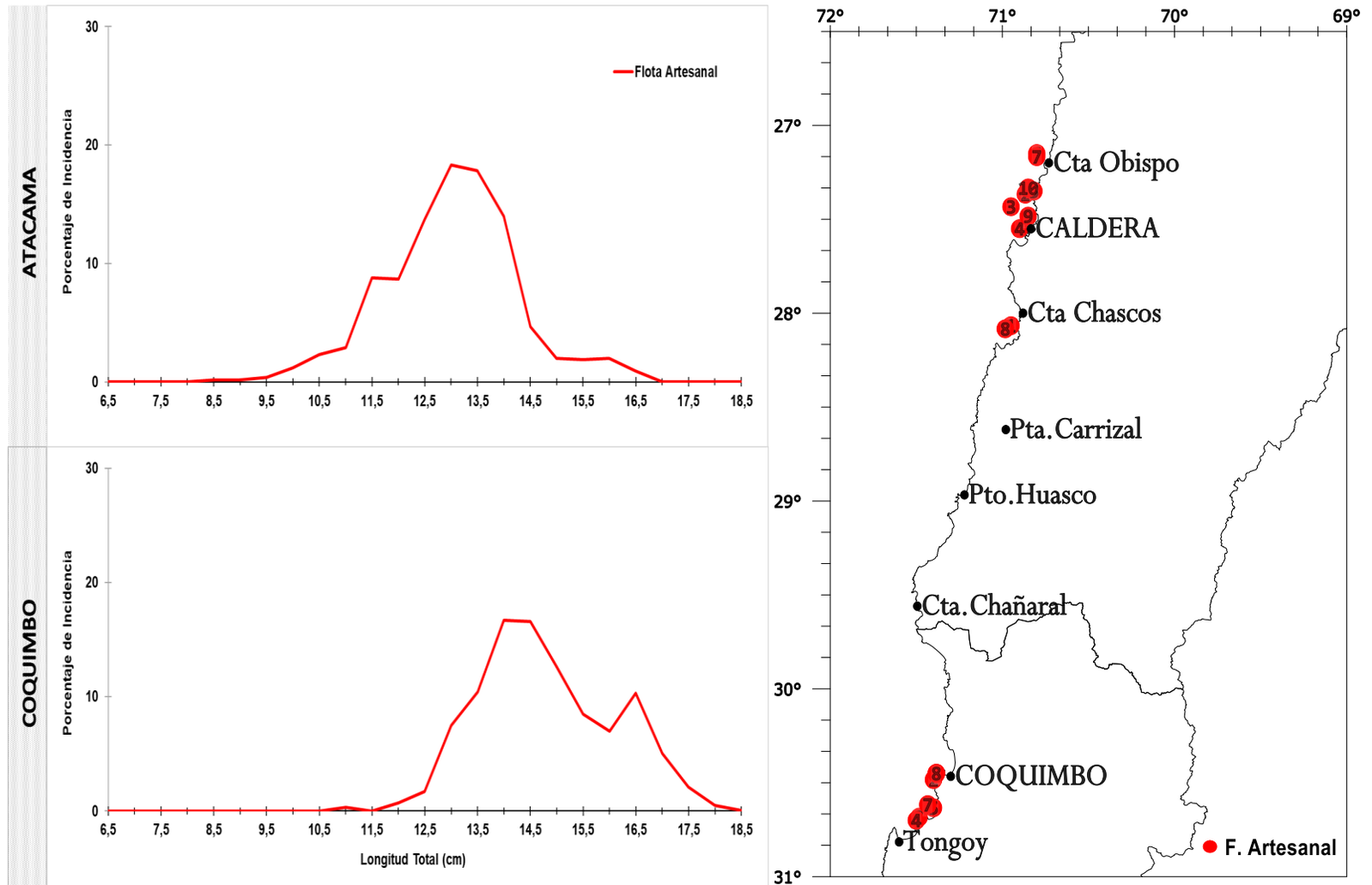


Figura 1. Estructura de talla y distribuci3n espacial de los viajes muestreados en la pesca comercial, zona centro norte.