

2025

# Informe semana N°52

(22 – 28 de diciembre 2025)

**Monitoreo reclutamiento de anchoveta.**

**Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte, año 2025**

**Subsecretaría de Economía y EMT**

**Diciembre 2025**



## Informe Semana 52

(22 al 28 de diciembre 2025)

### Convenio de Desempeño 2025

Monitoreo reclutamiento entre las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile,

Subsecretaría de Economía y EMT / diciembre 2025

Requiere

Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño

Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño  
*Javiera Constanza Petersen Muga*

Ejecutor  
Instituto de Fomento Pesquero, IFOP

Director Ejecutivo  
*Gonzalo Pereira Puchy*

Jefe División Investigación Pesquera  
*Carlos Montenegro Silva*

Jefa de Proyecto  
*Carola Hernández Santoro*

Responsable  
*Graciela Pérez-Mora*

## Contenido

1.	Monitoreo reclutamiento de anchoveta .....	4
1.1	Área de estudio .....	4
1.2	Región de Arica y Parinacota (AyP).....	4
1.3	Región de Tarapacá (TPCA).....	5
1.4	Región de Antofagasta (ANTOF) .....	6
2.	Actividad pesquera comercial regiones AyP - ANTOF.....	7

## 1. Monitoreo reclutamiento de anchoveta

### 1.1 Área de estudio

El área de estudio considerada durante el periodo del monitoreo reclutamiento de anchoveta comprende los límites regionales detallados en la Tabla 1.

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

	Región	Límite norte	Límite sur
Zona norte	Arica y Parinacota (AyP)	18°21'	19°13'
	Tarapacá (TPCA)	19°13'	21°25'
	Antofagasta (ANTOF)	21°25'	26°03'

### 1.2 Región de Arica y Parinacota (AyP)

Para la región de AyP se midieron un total de 616 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 7,0 y 14,5 cm. La distribución de tallas fue unimodal, con una moda principal en 13,0 cm LT (Figura 1 y Tabla 2). El porcentaje de ejemplares de reclutas, ponderado en número respecto a la captura estimada, fue de 13,4% (Figura 2; Tablas 2-4), se registraron enmallados por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal. Y las zonas de pesca fueron localizadas a 2 mn de pta. Baquedano (18°38') y a 1 mn de pta. Cabeza de Carnero (19°09') y pta. Camarones (19°12') (Figura 5).

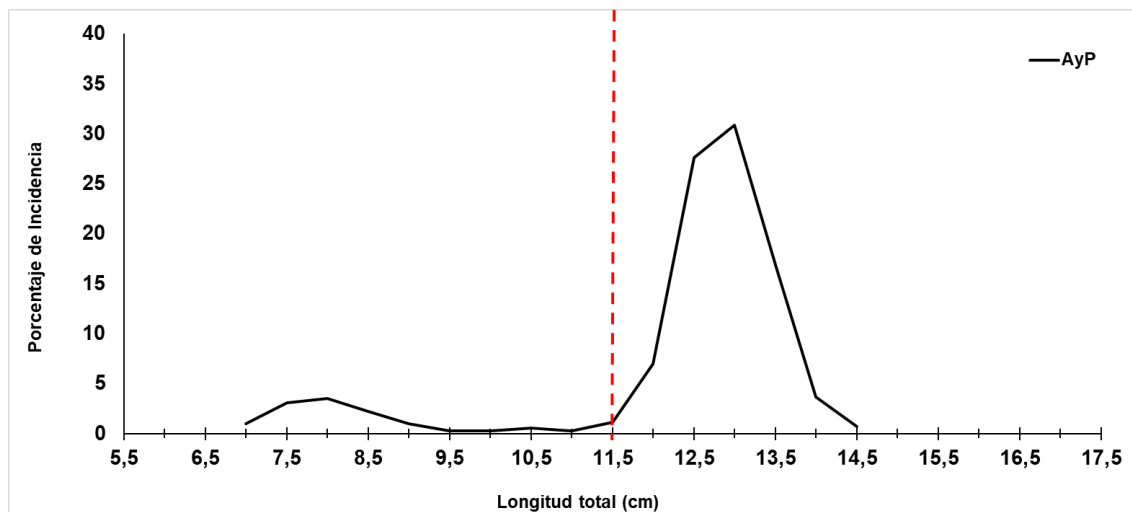


Figura 1. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región AyP.

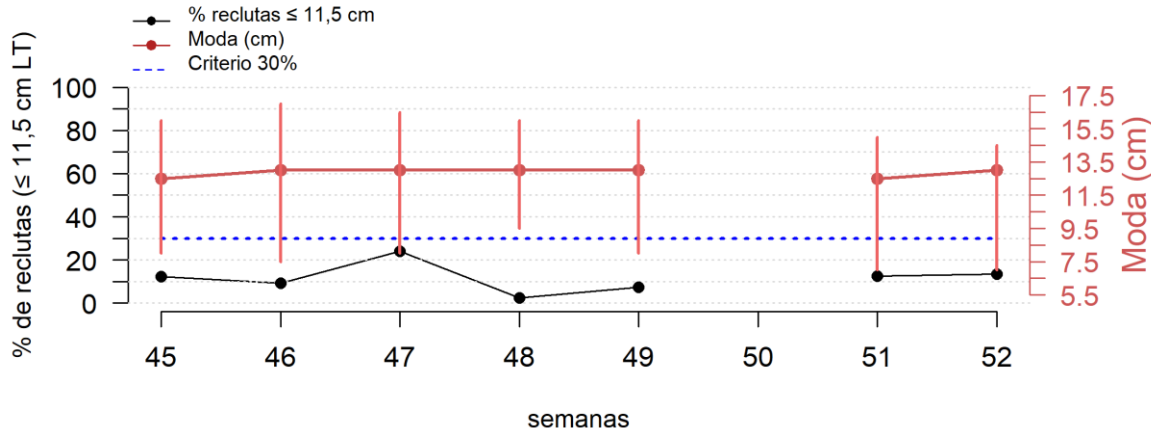


Figura 2. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de AyP. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana.

### 1.3 Región de Tarapacá (TPCA)

En esta región, durante la presente semana no se registraron desembarques del recurso anchoveta. La flota pesquera artesanal detuvo sus operaciones el 22 de diciembre. En la Figura 3 se presenta la variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles observada durante el desarrollo del monitoreo de reclutamiento.

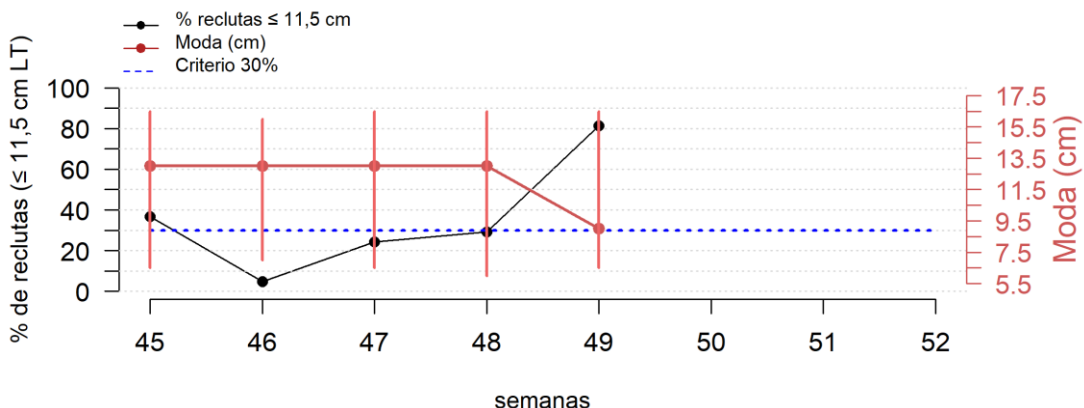


Figura 3. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de TPCA. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

#### 1.4 Región de Antofagasta (ANTOF)

Durante la semana en curso no se registraron desembarques para el recurso anchoveta (Tabla 2 y Figura 5). En la Figura 4 se presenta la Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles en el transcurso del monitoreo de reclutamiento

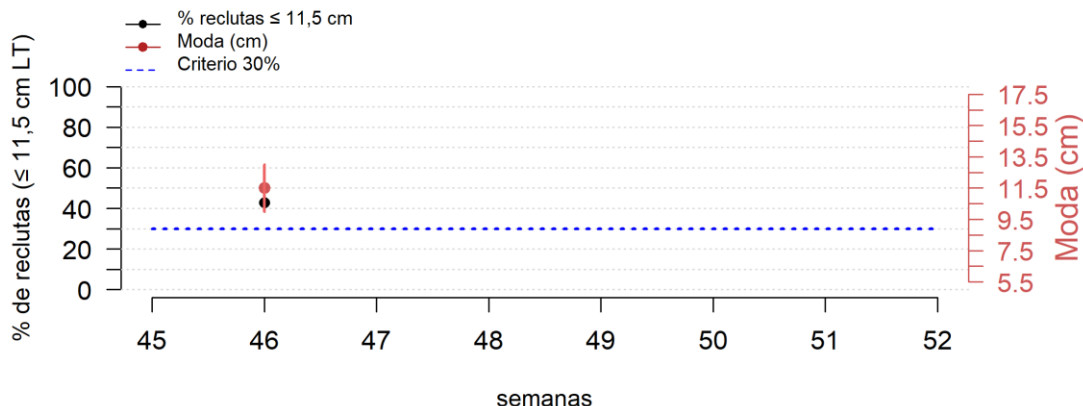


Figura 4. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de ANTOF. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

## 2. Actividad pesquera comercial regiones AyP - ANTOF.

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

REGIÓN	FLOTA	CAPTURA (t)	Nº VIAJES MUESTREADOS	Nº EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
AYP		433	6	616	119	7,0-14,5	13,0	12,8
TPCA	ART	-	-	-	-	-	-	-
ANTOF		-	-	-	-	-	-	-
ZONA NORTE	TOTAL	433	6	616	119	7,0-14,5	13,0	12,8

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

Tabla 3. Resumen de los muestreos semanales de anchoveta, pesca comercial, Zona norte

Región	Nº	Fecha	Tipo Muestreo	Nombre embarcacion	Captura desembarcada	Geo-referenciaci <sup>on</sup> (Lat -Long)	moda (cm)	Numero de ejemplares muestreados	% de REC
AyP	1	22-dic-25	Tierra	FERNANDA I	17	19°12'-70°19'	8,0 y 13,0	154	55,8
	2	22-dic-25	Tierra	RAGNAR	9	19°12'-70°19'	13,0	90	4,4
	3	22-dic-25	Tierra	G. A DIOS I	20	19°12'-70°19'	12,5	92	1,1
	4	22-dic-25	Tierra	PELICANO	26	19°12'-70°19'	13,0	91	0,0
	5	22-dic-25	embarcado	ELVAS	6	19°09'-70°19'	13,0	90	0,0
	6	26-dic-25	Tierra	KIMBA I	41	18°38'-70°23'	13,0	99	1,0

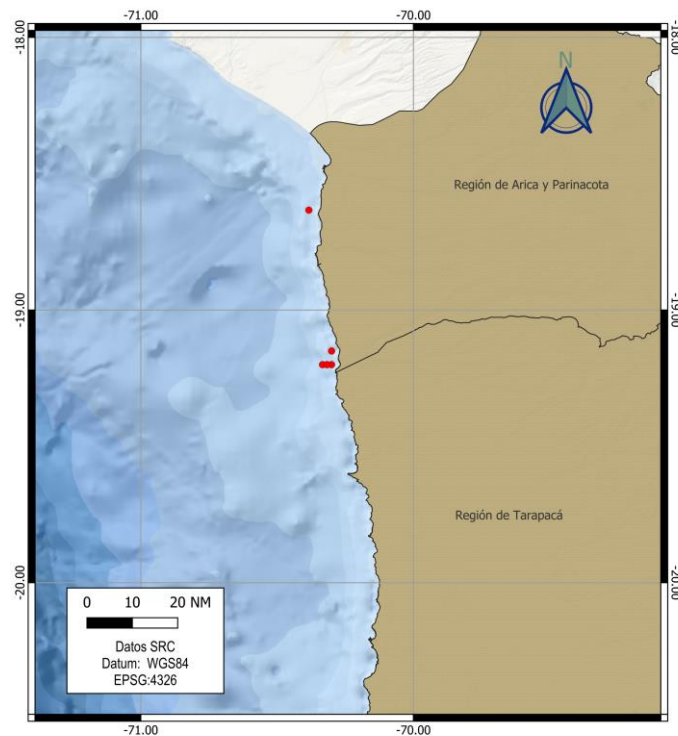


Figura 5. Georeferenciación de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, región de AyP.

Tabla 4. Resumen semanal de la incidencia de ejemplares  $\leq 11,5$  cm, en las capturas obtenidas durante el periodo de referencia (noviembre 2025- abril 2026) para la zona norte.

SEMANA	REGIÓN	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% RECLUTAS <sup>(1)</sup> POR REGIÓN	% RECLUTAS <sup>(1)</sup> ZONA NORTE	Enmallados registrados
45 (3 - 9 nov)	AyP TPCA ANTOF	8,0-16,0 6,5-16,5	12,5 13,0	12,4 36,7	19,5	NO
46 (10 - 16 nov)	AyP TPCA ANTOF	7,5-17,0 7,0-16,0 10,0-13,0	13,0 13,0 11,5-12,0	9,2 4,8 42,9	8,5	NO
47 (17 - 23 nov)	AyP TPCA ANTOF	8,0-16,5 6,5-16,5 -	13,0 9,0 y 13,0 (ppal) -	24,0 24,3 -	24,0	SI NO
48 (24 - 30 nov)	AyP TPCA ANTOF	9,5-16,0 6,0-16,5 -	13,0 13,0 -	2,4 29,2 -	12,4	NO
49 (1 - 7 dic)	AyP TPCA ANTOF	8,0-16,0 6,5-16,5 -	13,0 9,0 (ppal) y 13,0 -	7,4 81,4 -	71,7	SI
50 (8 - 14 dic)	AyP TPCA ANTOF			<b>VEDA REPRODUCTIVA</b>		
51 (15 - 21 dic)	AyP TPCA ANTOF	7,0-15,0 - -	12,5 - -	12,6 - -	12,6	NO
52 (22 - 28 dic)	AyP TPCA ANTOF	7,0-14,5 - -	13,0 - -	12,8 - -	12,8	SI



Contribuimos a la  
sostenibilidad de los  
recursos marinos de Chile.



 [www.ifop.cl](http://www.ifop.cl)

 [info@ifop.cl](mailto:info@ifop.cl)