

2026

# Informe semana N°12

(Del 16 al 22 de marzo 2026)

**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  
marzo 2026**





## Informe Semana 12

(Del 16 al 22 de marzo 2026)

### 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 / marzo 2026

Requirente

Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño

Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño  
*Karl Franz Koehler*

Ejecutor

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP

Director Ejecutivo  
*Gonzalo Pereira Puchy*

Jefe Divisi3n Investigaci3n 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	Regi3n de Arica y Parinacota (AyP).....	4
1.3	Regi3n de Tarapacá (TPCA).....	6
1.4	Regi3n de Antofagasta (ANTOF) .....	6
2.	Actividad pesquera comercial regiones AyP - ANTOF.....	7

## 1. Monitoreo reclutamiento de anchoveta

### 1.1 Área de estudio

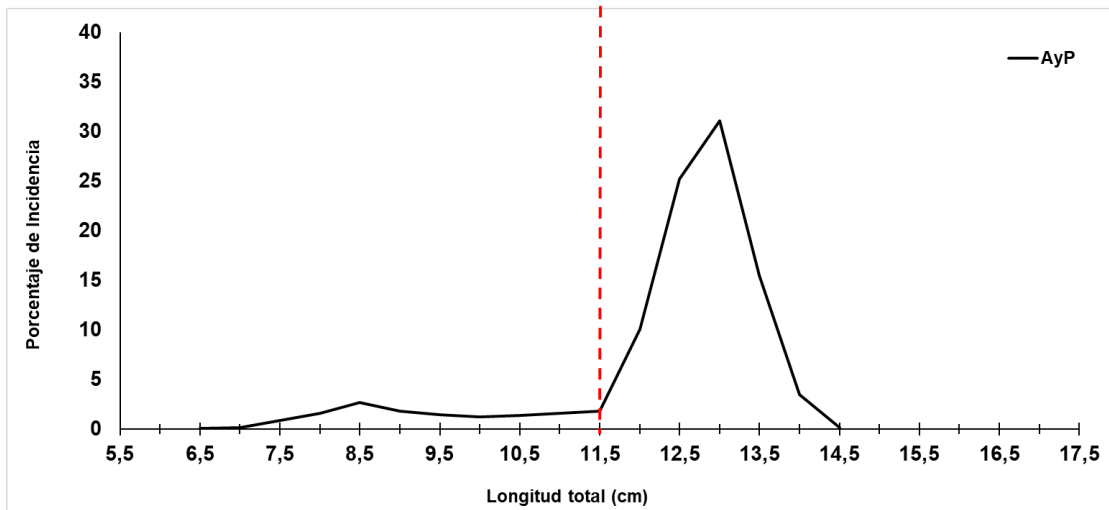
El área de estudio considerada durante el periodo de monitoreo reclutamiento de anchoveta comprende los límites regionales detallados en la Tabla 1.

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

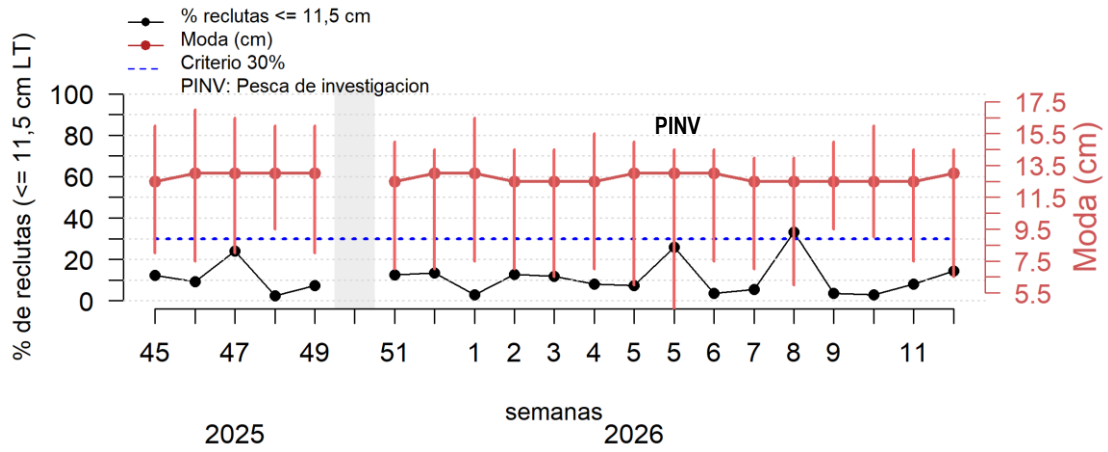
	Región	Límite norte	Límite sur
Zona norte	Arica y Parinacota (AyP)	18°21'	19°13'
	Tarapacá (TPCA)	19°13'	21°25'
	Antofagasta (ANTOF)	21°25'	26°03'

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

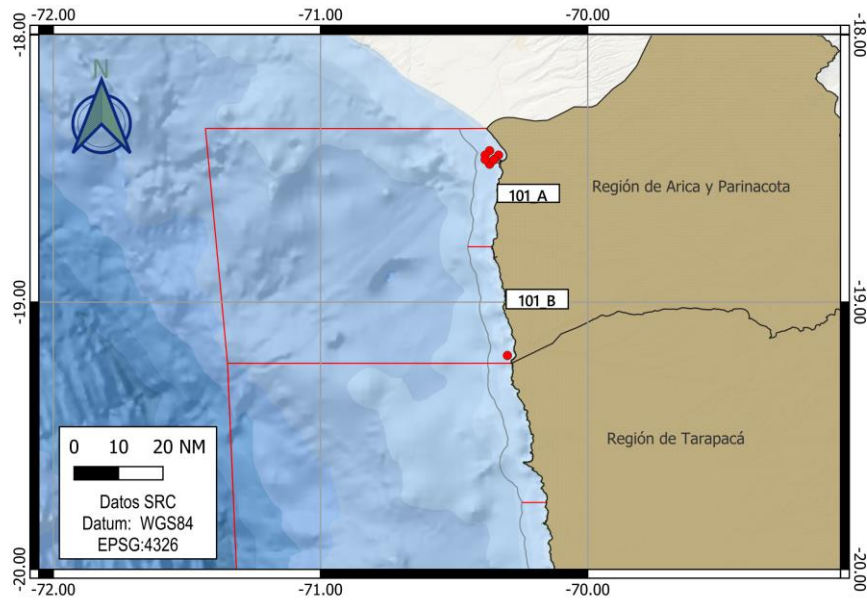
Durante la semana se midieron 1.510 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales entre 6,5 y 14,5 cm y una distribución de tallas unimodal con moda en 13,0 cm LT (**Figura 1**). El porcentaje de reclutas ponderado a la captura fue de 14,5% (**Figura y Tabla 2**). No se registraron enmalles por parte de los observadores científicos embarcados en la flota artesanal, las faenas se realizaron a 2 mn frente al puerto de Arica (18°28') y de Cta. Camarones (19°12') (**Figura 3**).



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



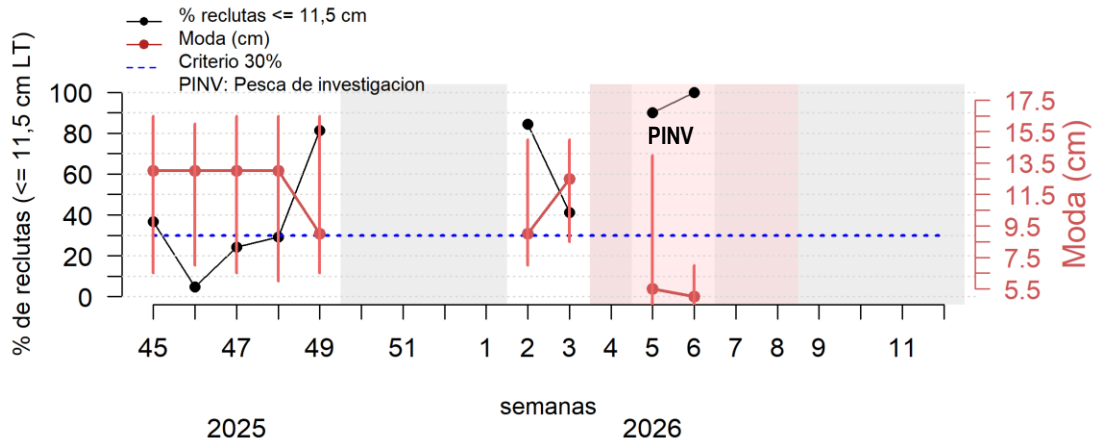
**Figura 2.** Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Regi3n de AyP. Las l3neas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semana sin informaci3n.



**Figura 3.** Georeferenciaci3n de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, regi3n de AyP.

### 1.3 Regi3n de Tarapac3 (TPCA)

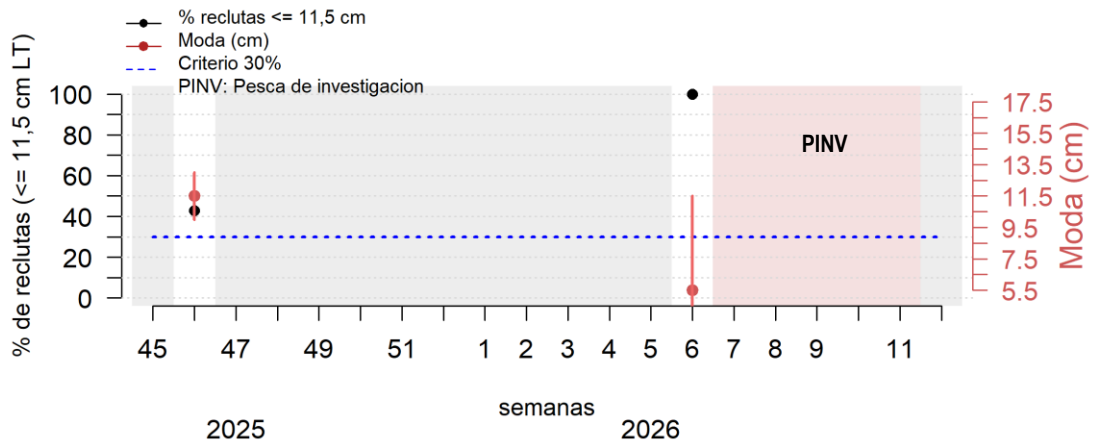
En esta regi3n, durante la presente semana, no se registr3 desembarque de anchoveta (**Figura 4 y Tabla 2**).



**Figura 4.** Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Regi3n de TPCA. Las l3neas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana, el recuadro gris sombreado indica semanas sin informaci3n y el recuadro rojizo corresponde a las semanas en veda por reclutamiento.

### 1.4 Regi3n de Antofagasta (ANTOF)

Esta regi3n a partir del 16 de marzo de 2026 se levanta la veda biol3gica de reclutamiento, sin embargo, durante la presente semana, no se registr3 desembarque de anchoveta (**Figura 5 y Tabla 2**).



**Figura 5.** Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Regi3n de ANTOF. Las l3neas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semanas sin informaci3n y el recuadro rojizo corresponde a las semanas en veda por reclutamiento.

## 2. Actividad pesquera regiones AyP - ANTOF.

En la **Tabla 2**, se presenta un resumen del desembarque semanal de anchoveta por región para la zona norte. La columna “*Tamaño de muestra*” indica si el esfuerzo de muestreo cumple con el tamaño mínimo recomendado de viajes y ejemplares por semana para estimar la proporción de reclutas, con un error máximo de 10% y un nivel de confianza del 95%, de acuerdo con el Reporte técnico de determinación de tamaños de muestra para la estimación de la Talla Máxima de Referencia (TMR) de anchoveta en la Zona Norte. La **Tabla 3** resume los muestreos semanales realizados, indicando los detalles de cada viaje. Finalmente, la **tabla 4** sintetizan la información biológica-pesquera obtenida a partir de la pesca comercial de anchoveta en la zona norte durante todo el periodo analizado.

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

FLOTA	REGIÓN	SUB-ZONA	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES POR SUB ZONA <sup>(1)</sup>	% JUVENILES POR REGIÓN <sup>(1)</sup>	TAMAÑO DE MUESTRA
ART	AYP	101_A	989	14	1.415	258	6,5-14,5	13,0	7,3	14,5	Si cumple
		101_B	-	1	95	17	7,5-14,0	8,5 (ppal) y 13,0	76,8	-	No cumple
	TPCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ANTOF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ZONA NORTE</b>			989	15	1.510	275	6,5-14,5	13,0	-	14,5	-

<sup>(1)</sup>: Proporción de ejemplares juveniles ( $\leq 11,5$  cm)

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

Región	Periodo	N°	Sub-Zona	Fecha	Tipo Muestreo	Nombre embarcación	Captura desembarcada	Geo-referenciación (Lat -Long)	moda (cm)	Número de ejemplares muestreados	% de REC	% de REC por sub-zona	% de REC por región	% de REC Zona Norte
AyP	Semana 12 (16-22 mar)	1	101_A	17-mar-26	Tierra	FRANCESCA	18	18°28'-70°21'	12,5	96	5,2	7,3	14,5	14,5
		2		17-mar-26	Tierra	IKE I	26	18°28'-70°21'	13,0	101	6,9			
		3		17-mar-26	Tierra	CHANGO II	23	18°28'-70°21'	13,0	103	6,8			
		4		17-mar-26	Tierra	PELICANO II	34	18°28'-70°21'	13,0	101	5,0			
		5		17-mar-26	Tierra	RENATA	15	18°28'-70°21'	13,0	98	7,1			
		6		17-mar-26	Tierra	KAREN PAMELA	35	18°28'-70°21'	13,0	113	0,0			
		7		18-mar-26	Tierra	KIMBA I	7	18°28'-70°21'	13,0	98	37,8			
		8		18-mar-26	Tierra	GUAJACHE II	5	18°28'-70°21'	13,0	97	16,5			
		9		18-mar-26	Tierra	ABEL	23	18°28'-70°21'	13,0	110	6,4			
		10		18-mar-26	Tierra	AGUJILLA	13	18°28'-70°21'	12,5 y 13,0	97	3,1			
		11		19-mar-26	Tierra	S.ALEJANDRO	26	18°28'-70°21'	13,0	97	2,1			
		12		19-mar-26	Tierra	AGUJILLA	9	18°28'-70°21'	12,5	115	17,4			
		13		19-mar-26	Tierra	RAGNAR	5	18°28'-70°21'	12,5	92	5,4			
		14		20-mar-26	Tierra	CHANGO I	19	18°28'-70°21'	13,0	97	15,5			
		15	101_B	19-mar-26	Tierra	CHANGO II	17	19°12'-70°18'	8,5 y 13,0	95	76,8	76,8		

**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	Enmalles registrados	% RECLUTAS <sup>(1)</sup> ZONA NORTE
45 (3 - 9 nov)	AyP	8,0-16,0	12,5	12,4	No	19,5
	TPCA	6,5-16,5	13,0	36,7	No	
	ANTOF	-	-	-	-	
46 (10 - 16 nov)	AyP	7,5-17,0	13,0	9,2	No	8,5
	TPCA	7,0-16,0	13,0	4,8		
	ANTOF	10,0-13,0	11,5 - 12,0	42,9		
47 (17 - 23 nov)	AyP	8,0-16,5	13,0	24,0	SI	24,0
	TPCA	6,5-16,5	9,0 y 13,0 (ppal)	24,3	No	
	ANTOF	-	-	-	-	
48 (24 - 30 nov )	AyP	9,5-16,0	13,0	2,4	No	12,4
	TPCA	6,0-16,5	13,0	29,2	No	
	ANTOF	-	-	-	-	
49 (1 - 7 dic)	AyP	8,0-16,0	13,0	7,4	No	71,7
	TPCA	6,5-16,5	9,0 (ppal) y 13,0	81,4	SI	
	ANTOF	-	-	-	-	
50 (8 - 14 dic)	AyP TPCA ANTOF	<i>VEDA REPRODUCTIVA</i>				
51 (15 - 21 dic)	AyP	7,0-15,0	12,5	12,6	No	12,6
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	-	-	-	-	
52 (22 - 28 dic)	AyP	7,0-14,5	13,0	12,8	SI	12,8
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	-	-	-	-	
1 (29 dic - 4 ene)	AyP	7,5-16,5	13,0	2,9	No	2,9
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	-	-	-	-	
2 (5 - 11 ene)	AyP	7,0-14,5	12,5	12,7	SI	57,6
	TPCA	7,0-15,0	9,0 (ppal) y 13,0	84,3	No	
	ANTOF	-	-	-	-	
3 (12 - 18 ene)	AyP	6,5-14,5	12,5	11,8	SI	16,1
	TPCA	8,5-15,0	9,5 y 12,5 (ppal)	41,3	No	
	ANTOF	-	-	-	-	
4 (19 - 25 ene)	AyP	7,0-15,5	12,5	8,2	No	8,2
	TPCA	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
	ANTOF	-	-	-	-	
5 (26 ene al 1 feb)	AyP	6,0-15,0	13,0	7,5	No	7,5
	TPCA	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
	ANTOF	-	-	-	-	
6 (2 al 8 feb)	AyP	7,5-14,5	12,5	3,6	No	3,6
	TPCA	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
	ANTOF	-	-	-	-	
7 (9 al 15 feb)	AyP	7,0-14,0	12,5	5,5	No	5,5
	TPCA	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
	ANTOF	-	-	-	-	
8 (16 al 22 feb)	AyP	8,0-14,5	12,5	33,1	No	33,1
	TPCA	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
	ANTOF	-	-	-	-	
9 (23 feb al 1 mar)	AyP	9,5-15,0	12,5	3,7	No	3,7
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
10 (2 - 8 mar)	AyP	9,0-16,5	12,5	3,0	-	3,0
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	<i>VEDA RECLUTAMIENTO</i>			-	
11 (9-15 mar)	AyP	7,5 - 14,5	12,5	8,0	No	8,0
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	-	-	-	-	
12 (16-22 mar)	AyP	6,5 - 14,5	13,0	14,5	No	14,5
	TPCA	-	-	-	-	
	ANTOF	-	-	-	-	

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

Contribuimos a la  
sostenibilidad de los  
recursos marinos de Chile.



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

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