

2026

Informe semana N°2

(Del 5 al 11 de enero 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

Enero 2026





Informe Semana 2

(Del 5 al 11 de enero 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 / enero 2026

Requirente

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	Regi3n de Arica y Parinacota (AyP).....	4
1.3	Regi3n de Tarapacá (TPCA).....	5
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)

Para la región de AyP se midieron un total de 1.026 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 12,5 cm LT (**Figura 1 y Tabla 2**). El porcentaje de ejemplares de reclutas, ponderado en número respecto a la captura estimada, fue de 12,7% (**Figura 2; Tablas 2-4**). Se registraron enmalles por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal. Las zonas de pesca de los muestreos realizados fueron localizadas entre 1 -2 millas náuticas (mn) frente al puerto de Arica (18°28') y 2 mn de pta. Camarones (19°12') (**Figura 6**).

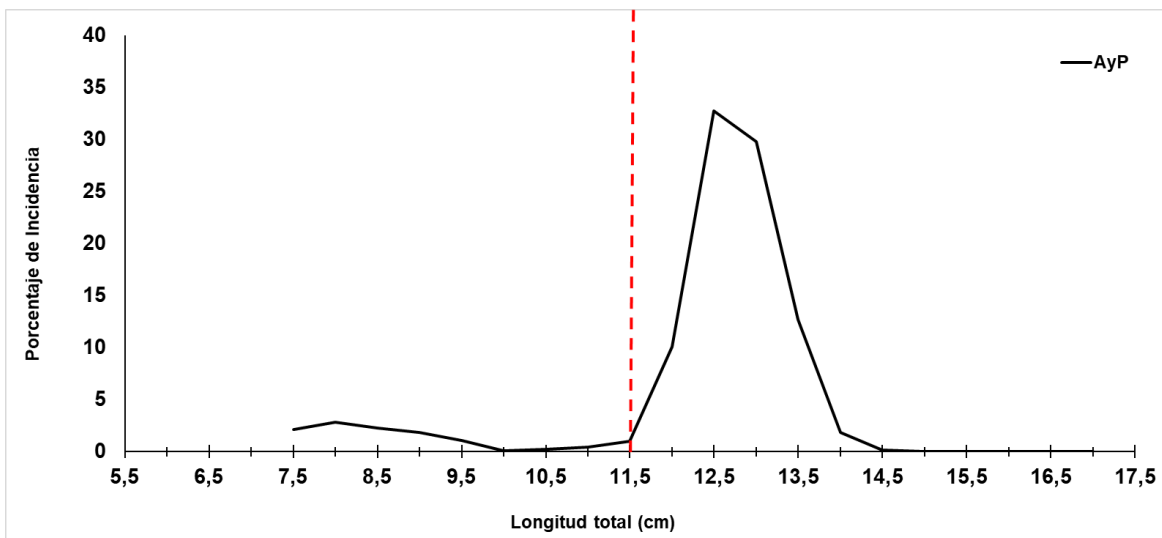


Figura 1. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región AyP.

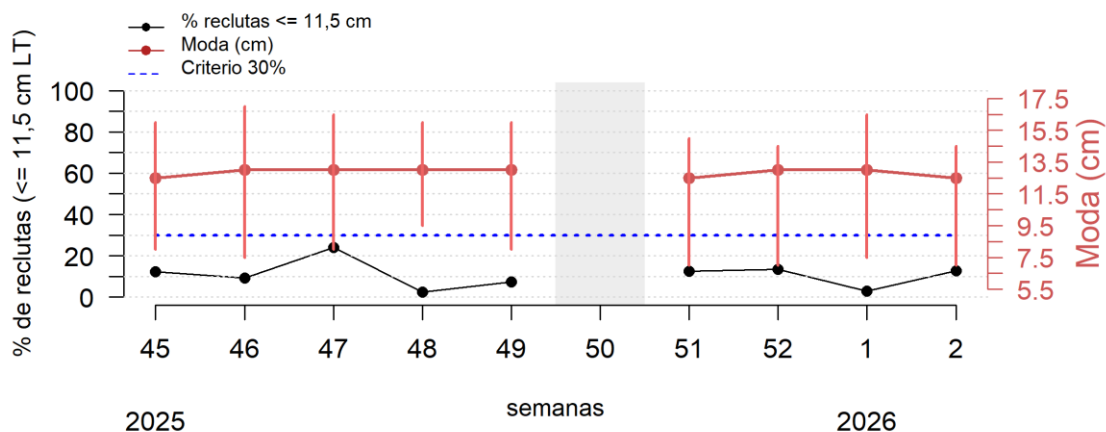


Figura 2. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de AyP. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semana sin información.

1.3 Región de Tarapacá (TPCA)

En esta región, se midieron un total de 848 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 7,0 y 15,0 cm. La distribución de tallas fue bimodal, con moda principal en 9,0 cm LT y secundaria en 13,0 cm LT (**Figura 3 y Tabla 2**). El porcentaje de ejemplares de reclutas, ponderado en número respecto a la captura estimada, fue de 84,3% (**Figura 4; Tablas 2-4**). No se registraron enmalleros por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal de esta región. La zona de pesca de los muestreos realizados se localizó a 2 millas náuticas de puerto de Iquique (20°11') (**Figura 6**).

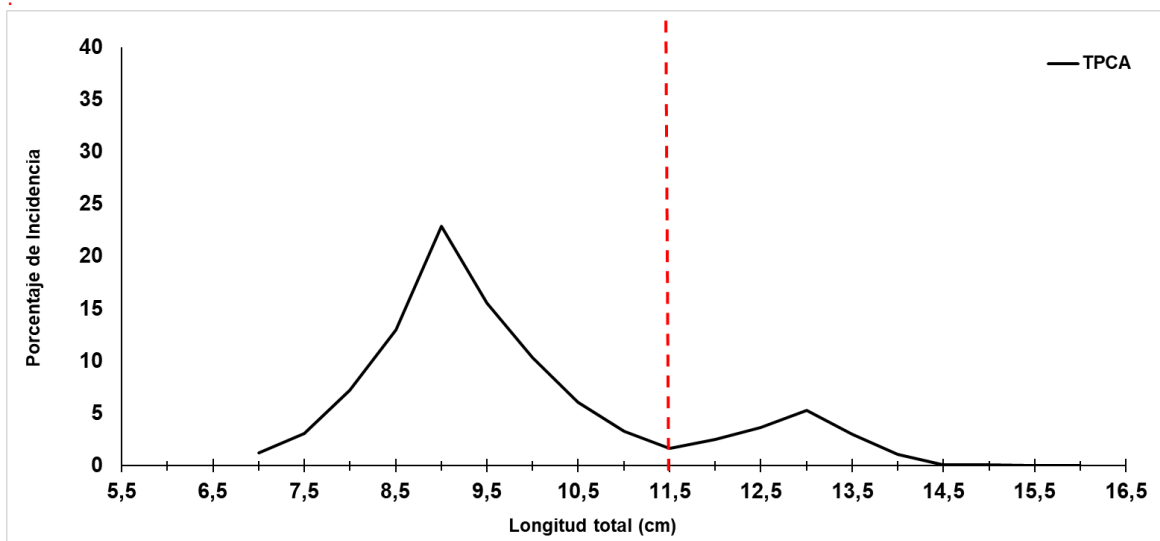


Figura 3. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región TPCA.

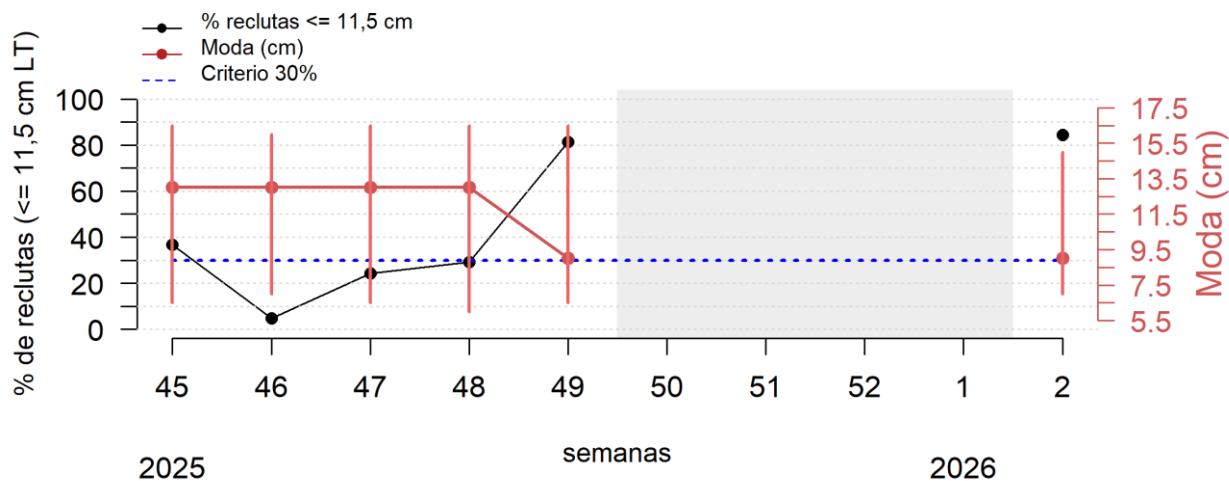


Figura 4. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de TPCA. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semanas sin información.

1.4 Región de Antofagasta (ANTOF)

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

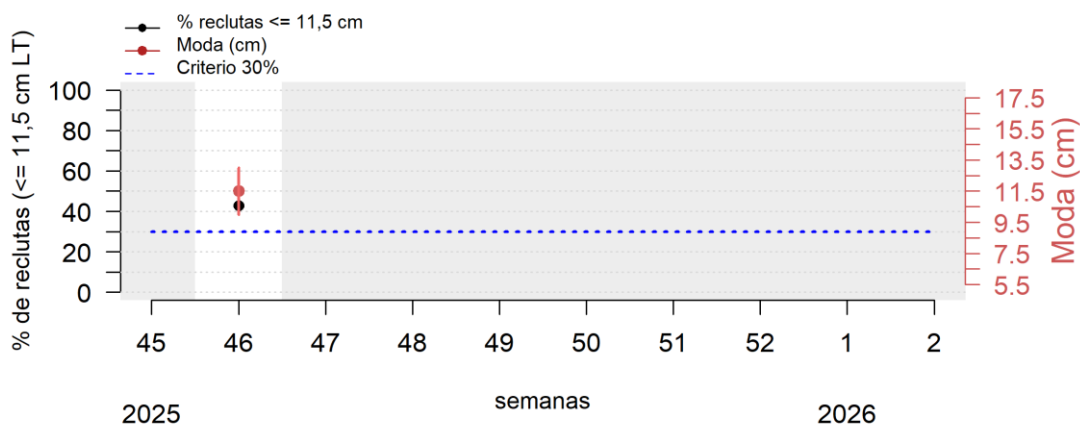


Figura 5. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de ANTOF. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semanas sin información.

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)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES ⁽¹⁾
AYP	ART	993	10	1.026	113	7,0-14,5	12,5	12,7
TPCA		882	9	848	195	7,0-15,0	9,0 (ppal) y 13,0	84,3
ANTOF		-	-	-	-	-	-	-
ZONA NORTE	TOTAL	1.875	19	1.874	308	7,0-15,0	9,0 y 13,0	57,6

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

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

Región	N°	Fecha	Tipo Muestreo	Nombre embarcacion	Captura desembarcada	Geo-referenciacion (Lat -Long)	moda (cm)	Numero de ejemplares muestreados	% de REC	Enmalle
AyP	1	05-ene-26	Tierra	Guajache	5	19°12'-70°19'	13,0	95	10,5	no
	2		Tierra	G. a Dios I	23	19°12'-70°18'	13,5	107	15,0	no
	3		Embarcado	Coyi I	9	19°11'-70°17'	8,0 y 12,5	144	54,2	Si
	4	06-ene-26	Tierra	Shalom	4	18°28'-70°21'	13,0	98	4,1	no
	5		Tierra	Mario Primero	19	18°28'-70°21'	12,5 y 13,0	101	0,0	no
	6		Tierra	Shalom II	10	18°28'-70°21'	12,5	95	5,3	no
	7	07-ene-26	Tierra	D. Salomón	4	18°28'-70°21'	12,5	83	14,5	no
	8		Tierra	CHANGO II	23	18°28'-70°21'	12,5	103	9,7	no
	9	08-ene-26	Tierra	DON GERMAN	7	18°28'-70°21'	12,5	106	1,0	no
	10		Tierra	SHALOM II	9	18°28'-70°21'	12,5	94	0	no
TPCA	11	05-ene-26	Tierra	Ike I	17	20°11'-70°10'	12,5 y 13,0	83	8,4	no
	12		Tierra	Abel	25	20°11'-70°10'	13,0	83	1,2	no
	13		Tierra	Agujilla	24	20°11'-70°10'	13,0	95	11,6	no
	14		Tierra	Mariano	22	20°11'-70°10'	9,0	107	100	no
	15	07-ene-26	Tierra	Jorge Hernán	40	20°11'-70°11'	9,0	105	100	no
	16		Tierra	Mariano A.	24	20°11'-70°11'	10,0	80	97,5	no
	17		Tierra	Andreas	20	20°11'-70°11'	9,5	107	100	no
	18	09-ene-26	Tierra	Karen Pamela	15	20°11'-70°11'	9,0	81	97,5	no
	19		Tierra	Francesca	8	20°11'-70°11'	8,5	107	100,0	no

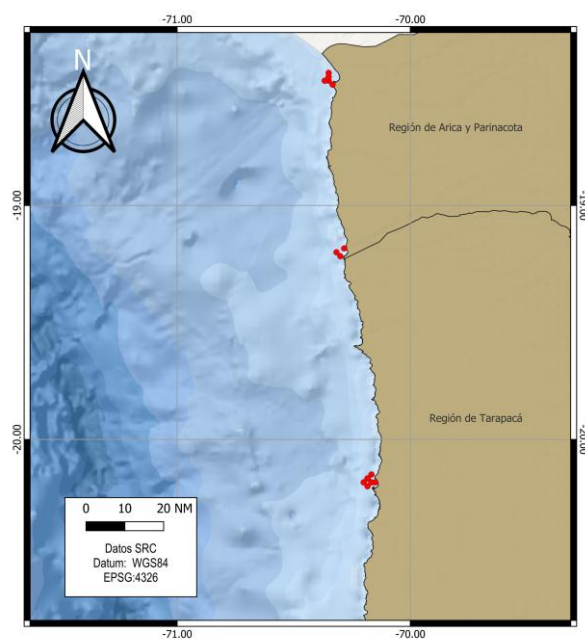


Figura 6. Georeferenciación de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, región de AyP y TPCA.

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 ⁽¹⁾ POR REGIÓN	% RECLUTAS ⁽¹⁾ ZONA NORTE	Enmalles registrados
45 (3 - 9 nov)	AyP	8,0-16,0	12,5	12,4		
	TPCA	6,5-16,5	13,0	36,7	19,5	NO
	ANTOF					
46 (10 - 16 nov)	AyP	7,5-17,0	13,0	9,2		
	TPCA	7,0-16,0	13,0	4,8	8,5	NO
	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
	TPCA	6,5-16,5	9,0 y 13,0 (ppal)	24,3	24,0	NO
	ANTOF	-	-	-		
48 (24 - 30 nov)	AyP	9,5-16,0	13,0	2,4		
	TPCA	6,0-16,5	13,0	29,2	12,4	NO
	ANTOF	-	-	-		
49 (1 - 7 dic)	AyP	8,0-16,0	13,0	7,4		NO
	TPCA	6,5-16,5	9,0 (ppal) y 13,0	81,4	71,7	SI
	ANTOF	-	-	-		
50 (8 - 14 dic)	AyP	VEDA REPRODUCTIVA				
	TPCA					
	ANTOF					
51 (15 - 21 dic)	AyP	7,0-15,0	12,5	12,6		
	TPCA	-	-	-	12,6	NO
	ANTOF	-	-	-		
52 (22 - 28 dic)	AyP	7,0-14,5	13,0	12,8		SI
	TPCA	-	-	-	12,8	
	ANTOF	-	-	-		
1 (29 dic - 4 ene)	AyP	7,5-16,5	13,0	2,9		
	TPCA	-	-	-	2,9	NO
	ANTOF	-	-	-		
2 (5 - 11 ene)	AyP	7,0-14,5	12,5	12,7		SI
	TPCA	7,0-15,0	9,0 (ppal) y 13,0	84,3	57,6	NO
	ANTOF	-	-	-		-

Contribuimos a la
sostenibilidad de los
recursos marinos de Chile.



 www.ifop.cl

 info@ifop.cl