

2025

Informe semana N°48

(24 al 30 noviembre 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 48

(24 al 30 noviembre 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

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 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)

En la presente semana en esta región, se midieron un total de 2.257 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 9,5 y 16,0 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 2,4% (Figura 2; Tablas 2-4), no se registraron enmallés por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal. Las zonas de pesca fueron localizadas a 3 millas náuticas (mn) frente al puerto de Arica (18°28'), 2 mn de pta. Blanca (18°35') y 3 mn de pta. Pinto (18°40') (Figura 6).

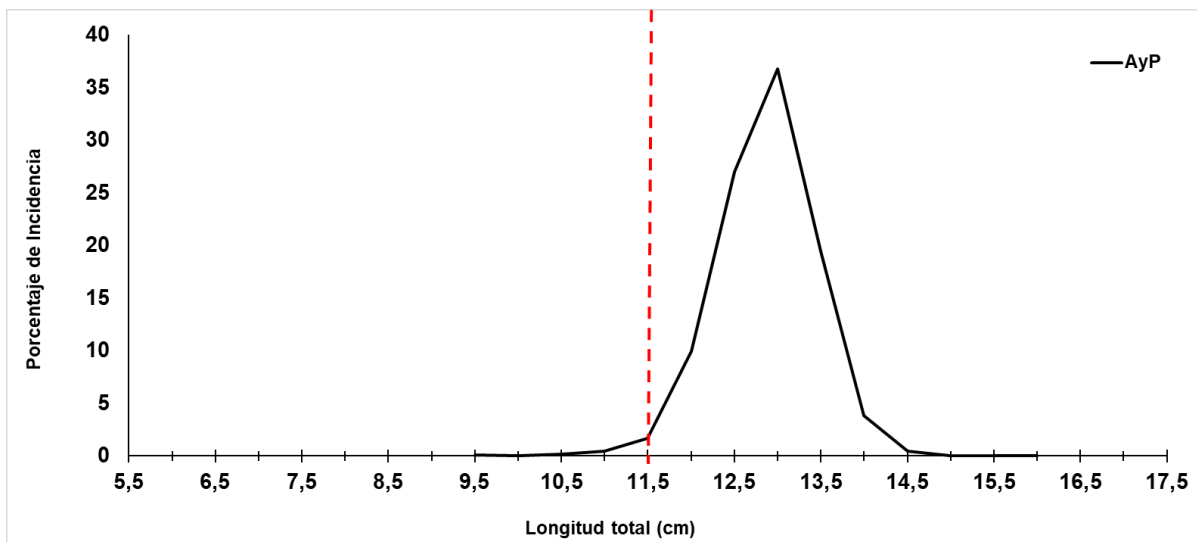


Figura 1. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región AyP.

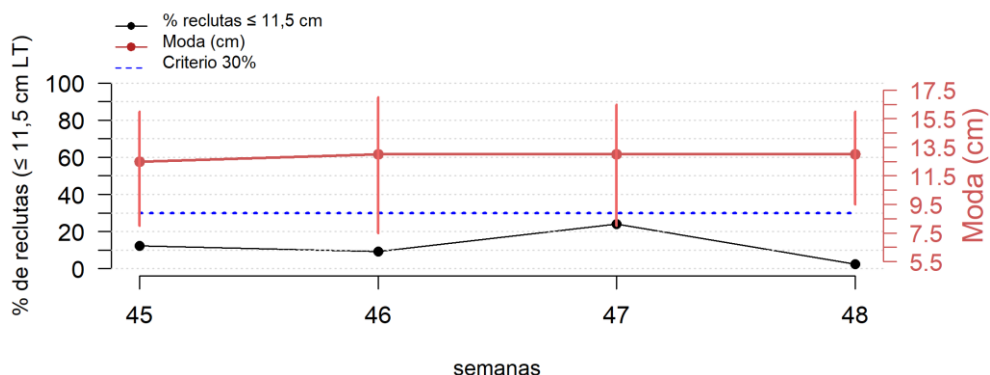


Figura 2. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de AyP. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

1.3 Región de Tarapacá (TPCA)

En esta región, se midió un total de 713 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 6,0 y 16,5 cm. La distribución de tallas fue unimodal, con una moda principal en 13,0 cm de LT (Figura 3 y Tabla 2). El porcentaje de ejemplares reclutas, ponderado en número respecto a la captura estimada, fue de 29,2% (Figura 4; Tablas 2-4). Las zonas de pesca durante el periodo de muestreo se localizaron a 3-5 mn de Pisagua Viejo ($19^{\circ}33'$) y a 2 mn de Cta. Pisagua ($19^{\circ}35'$) (Figura 6).

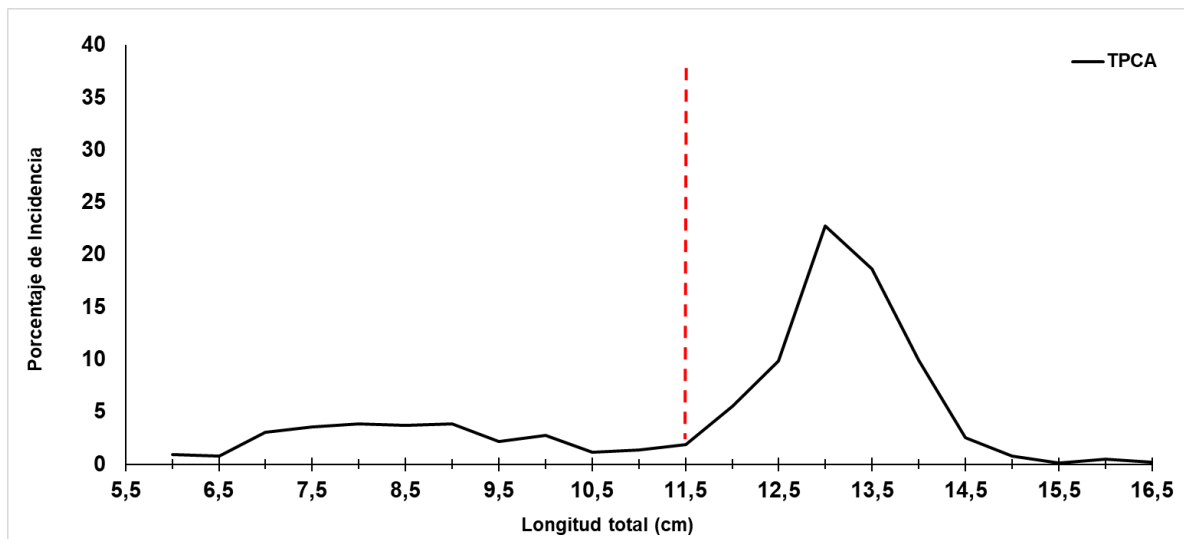


Figura 3. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región TPCA.

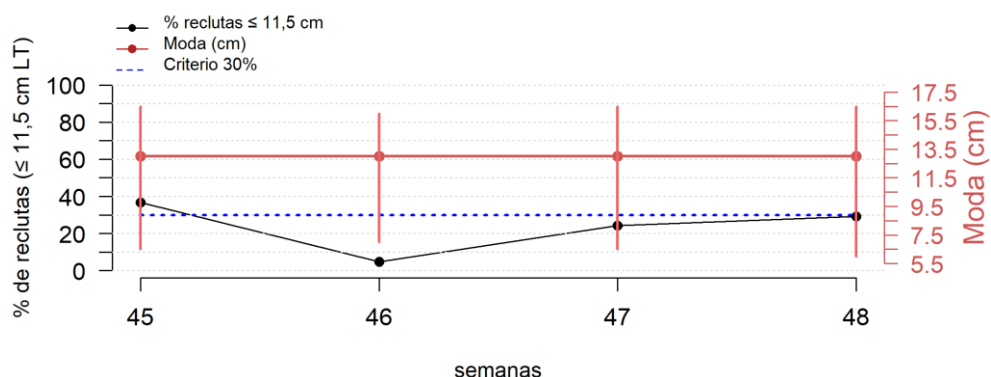


Figura 4. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de TPCA. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

1.4 Región de Antofagasta (ANTOF)

Durante la semana en curso no se registraron desembarques para el recurso anchoveta (Tabla 2 y Figura 5). De acuerdo con los informes de captura y los registros de descarga, la actividad pesquera solo involucró la extracción de sardina común y jurel.

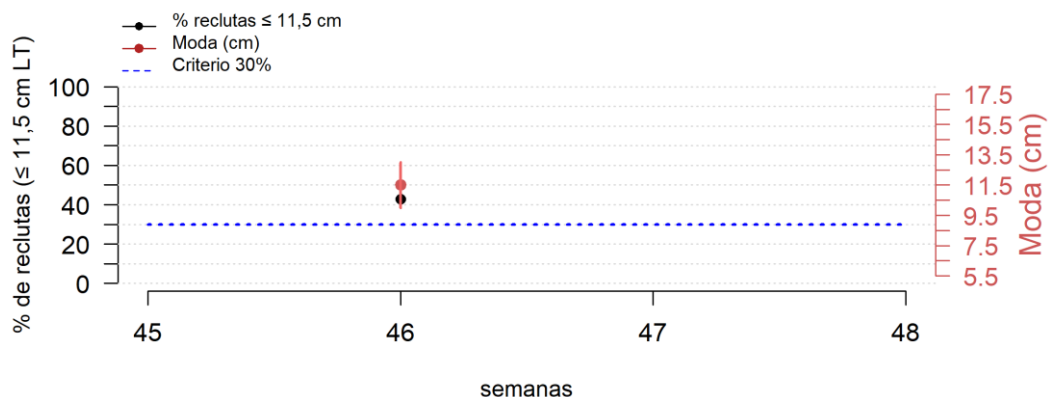


Figura 5. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de ANTOF. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

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	8.012	21	2.257	721	9,5-16,0	13,0	2,4
TPCA	ART	2.906	7	713	363	6,0-16,5	13,0	29,2
	IND	92	0	0	0	0	0,0	
ANTOF	ART	-	-	-	-	-	-	-
ZONA NORTE	TOTAL	11.010	28	2.970	1.084	6,0-16,5	13,0	12,1

(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
AyP	1	24-nov-25	Tierra	CHANGO I	57	18°28'-70°22'	13,0	97	2,1
	2	24-nov-25	Tierra	PETROHUE II	12	18°28'-70°22'	13,0	94	2,1
	3	24-nov-25	Tierra	IKE I	38	18°28'-70°22'	13,0	96	2,1
	4	24-nov-25	Tierra	BENJAMIN	33	18°28'-70°22'	13,0	88	1,1
	5	24-nov-25	Embarcado	COYI I	55	18°35'-70°22'	13,0	206	2,4
	6	25-nov-25	Tierra	AGUJILLA	38	18°35'-70°22'	13,0	106	0,0
	7	25-nov-25	Tierra	SEBASTIAN A.	31	18°40'-70°22'	13,0	92	0,0
	8	25-nov-25	Tierra	CHANGO II	17	18°38'-70°23'	13,0	103	2,9
	9	25-nov-25	Tierra	TRUENO I	7	18°38'-70°23'	12,5	112	0,9
	10	25-nov-25	Embarcado	ELVA S	14	18°21'-70°24'	13,0	83	2,4
	11	25-nov-25	Embarcado	COYI I	27	18°23'-70°24'	13,0	203	1,5
	12	26-nov-25	Tierra	COYI I	48	18°28'-70°22'	13,0	93	0,0
	13	26-nov-25	Tierra	ANDREAS	59	18°28'-70°22'	13,0	88	0,0
	14	26-nov-25	Tierra	FRANCESCA	41	18°28'-70°22'	13,0	99	4,0
	15	26-nov-25	Embarcado	ELVA S	20	18°25'-70°24'	13,0	90	0,0
	16	26-nov-25	Embarcado	COYI I	48	18°22'-70°25'	13,5	112	1,8
	17	27-nov-25	Tierra	ARKHOS V	74	18°28'-70°22'	12,5	106	9,4
	18	27-nov-25	Tierra	DANIEL	59	18°28'-70°22'	13,0	98	2,0
	19	27-nov-25	Tierra	SEBASTIAN A.	21	18°28'-70°22'	12,5	104	2,9
	20	28-nov-25	Tierra	ABRAHAN	10	18°28'-70°21'	13,0	96	2,1
	21	28-nov-25	Tierra	SEBASTIAN A.	12	18°28'-70°21'	13,0	91	2,2
TPCA	1	24-nov-25	Tierra	Don Seba I	51	19°33'-70°15'	13,5	92	1,1
	2	25-nov-25	Tierra	Carolina I	50	19°35'-70°14'	7,0 y 13,0	117	46,2
	3	25-nov-25	Tierra	Lile	46	19°33'-70°17'	8,5 y 13,0	106	69,8
	4	27-nov-25	Tierra	Carolina I	53	19°32'-70°14'	13,0	93	23,7
	5	27-nov-25	Tierra	Abdon I	55	19°32'-70°14'	13,0	104	9,6
	6	28-nov-25	Tierra	Don seba	67	19°31'-70°15'	13,0	100	14,0
	7	28-nov-25	Tierra	Abdon I	41	19°33'-70°15'	12,5	101	5,9

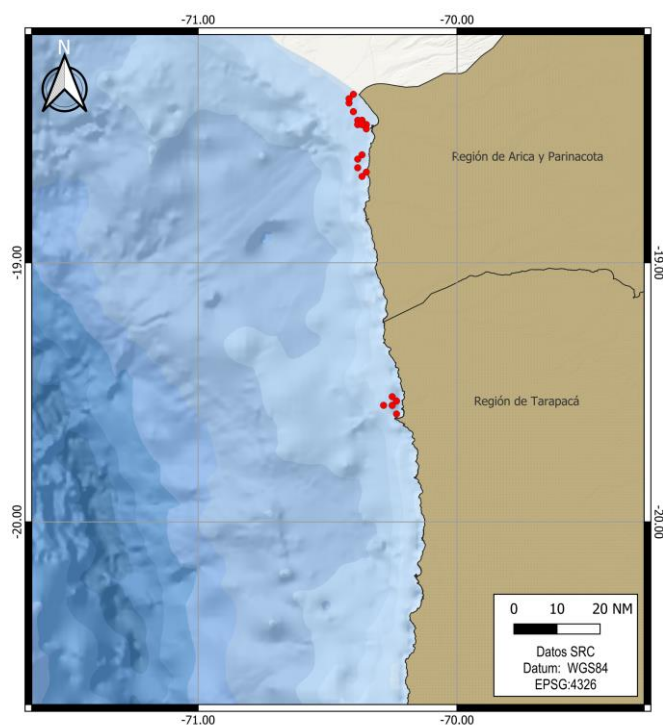


Figura 6. Georeferenciación de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, regiones AyP – TPCA.

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	-	-	-		

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

Contribuimos a la
sostenibilidad de los
recursos marinos de Chile.



 www.ifop.cl

 info@ifop.cl