

2025

Informe semana N°47

(17 al 23 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

Noviembre 2025





Informe Semana 47

(17 al 23 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 / noviembre 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)

Durante esta semana, se midieron un total de 2.957 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 8,0 y 16,5 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 24,0% (Figura 2; Tablas 2-4), se registraron enmalles por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal. Y 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 pta. Pinto (18°40') (Figura 6).

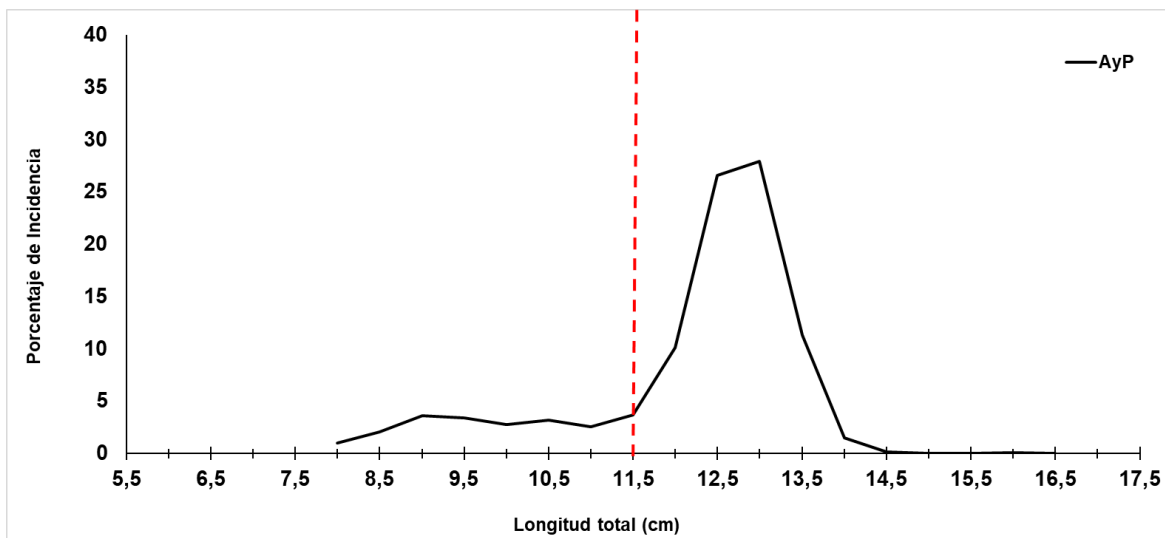


Figura 1. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región AyP.

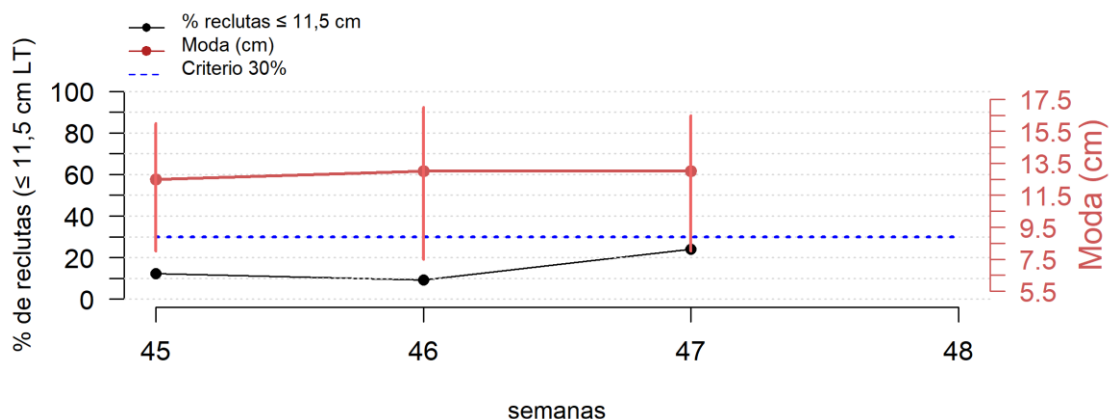


Figura 2. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de AyP. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

1.3 Región de Tarapacá (TPCA)

En esta región, se midió un total de 889 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 6,5 y 16,5 cm. La distribución de tallas fue bimodal, con una moda principal en 13,0 cm y una secundaria en 9,0 cm de LT (Figura 3 y Tabla 2). El porcentaje de ejemplares reclutas, ponderado en número respecto a la captura estimada, fue de 24,3% (Figura 4; Tablas 2-4). Las zonas de pesca durante el periodo de muestreo se localizaron a 1 mn de Cta. Camarones ($19^{\circ}13'$), 2 mn de Cta. Pisagua ($19^{\circ}35'$) y a 3 - 4 millas náuticas (mn) de Pisagua Viejo ($19^{\circ}33'$) (Figura 6).

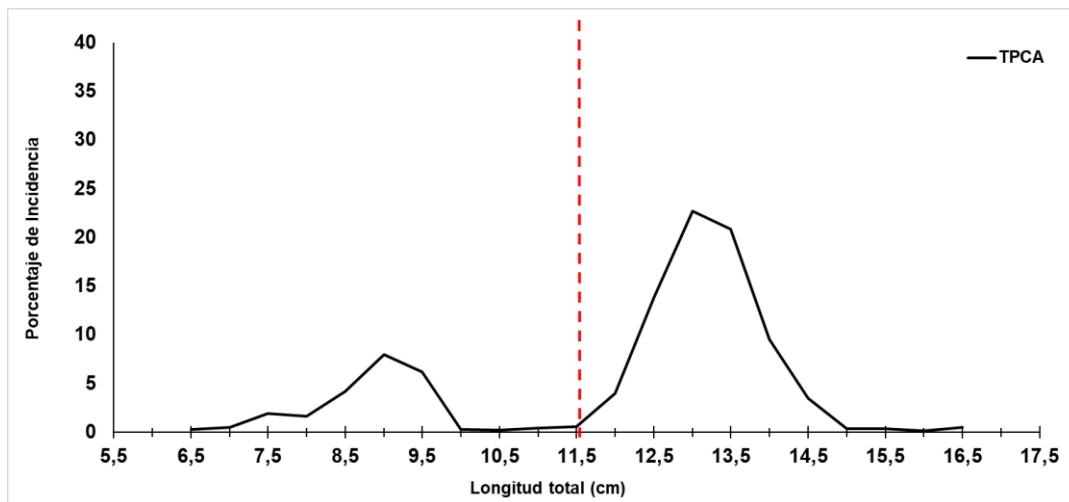


Figura 3. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región TPCA.

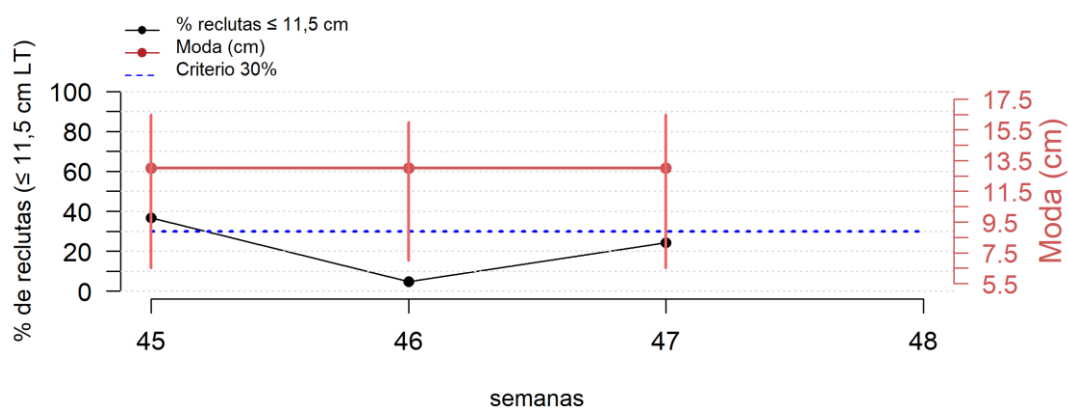


Figura 4. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de TPCA. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

1.4 Región de Antofagasta (ANTOF)

Durante la semana en curso no se registraron desembarques correspondientes al 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.

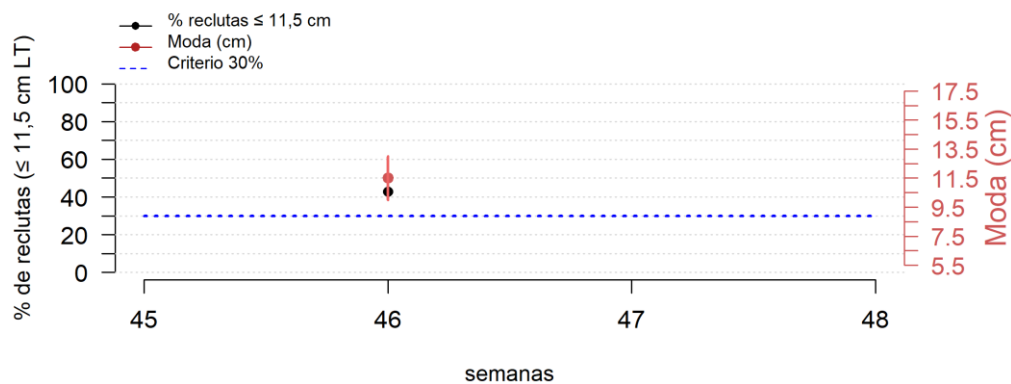


Figura 5. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de ANTOF. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana

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	8.298	20	2.957	620	8,0-16,5	13,0	24,0
TPCA		2.400	9	889	455	6,5-16,5	9,0 y 13,0 (ppal)	24,3
ANTOF		-	-	-	-	-	-	-
ZONA NORTE	TOTAL	10.698	29	3.846	1.075	6,5-16,5	13,0	24,0

(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 embarcación	Captura desembarcada	Geo-referenciación (Lat - Long)	moda (cm)	Numero de ejemplares muestreados	% de REC
AyP	1	17-nov-25	Tierra	LOBO VIII	25	18°35'-70°22'	12,5	107	0,9
	2	17-nov-25	Tierra	SHALOM II	39	18°35'-70°22'	13,0	100	4,0
	3	17-nov-25	Embarcado	COYI I	36	18°38'-70°22'	13,0	199	1,0
	4	18-nov-25	Tierra	LORETO V	17	18°35'-70°22'	9,5 y 13,0	125	28,8
	5	18-nov-25	Tierra	SEBASTIAN A.	24	18°35'-70°22'	12,5	99	18,2
	6	18-nov-25	Tierra	ISAAC	24	18°35'-70°22'	12,5	99	2,0
	7	18-nov-25	Embarcado	COYI I	35	18°40'-70°22'	10,0 y 13,0	296	23,6
	8	19-nov-25	Tierra	CHANGO I	47	18°38'-70°23'	12,5 y 13,0	91	0,0
	9	19-nov-25	Tierra	D.MARIO 1	9	18°38'-70°23'	12,5	95	3,2
	10	19-nov-25	Tierra	CESAR M.	39	18°38'-70°23'	12,5	97	5,2
	11	19-nov-25	Tierra	ARKHOS V	36	18°38'-70°23'	12,5	98	2,0
	12	19-nov-25	Embarcado	COYI I	28	18°41'-70°21'	13,0	93	1,1
	13	20-nov-25	Tierra	ANTONELLA P.	12	18°28'-70°21'	9,0; 11,0 y 12,5	144	66,0
	14	20-nov-25	Tierra	ARKHOS IV	47	18°28'-70°21'	9,0 y 12,5	148	57,4
	15	20-nov-25	Tierra	DANIEL	52	18°28'-70°21'	9,0 y 12,5	146	68,5
	16	20-nov-25	Embarcado	COYI I	10	18°45'-70°21'	9,5 y 13,0	202	33,7
	17	21-nov-25	Tierra	COYI I	37	18°28'-70°21'	12,5	97	10,3
	18	21-nov-25	Tierra	ABEL	14	18°28'-70°21'	13,0	96	26,0
	19	21-nov-25	Tierra	SEBASTIAN A.	31	18°28'-70°21'	13,0	102	12,7
	20	21-nov-25	Tierra	AGUJILLA	6	18°28'-70°21'	13,0	110	22,7
	21	21-nov-25	Embarcado	COYI I	37	18°29'-70°27'	13,0	210	7,1
	22	23-nov-25	Embarcado	COYI I	15	18°21'-70°25'	13,0	203	0,0
TPCA	1	18-nov-25	Tierra	Mariano A	58	19°33'-70°15'	9,0 y 13,0	86	31,4
	2	18-nov-25	Tierra	Jose Hernan	68	19°35'-70°14'	9,5 y 12,5	88	34,1
	3	20-nov-25	Tierra	Don Seba	34	19°33'-70°17'	9,0 y 13,0	112	30,4
	4	20-nov-25	Tierra	Abdon	45	19°32'-70°14'	13,0	92	19,6
	5	20-nov-25	Tierra	Lile	46	19°32'-70°14'	13,0	100	11,0
	6	21-nov-25	Tierra	Carolina I	56	19°31'-70°15'	13,5	93	11,8
	7	21-nov-25	Tierra	Jorge Hernan	60	19°33'-70°15'	13,0	87	27,6
	8	21-nov-25	Tierra	Lile	48	19°33'-70°14'	13,5	104	20,2
	9	21-nov-25	Tierra	Mariano A	40	19°13'-70°15'	13,0	127	23,6

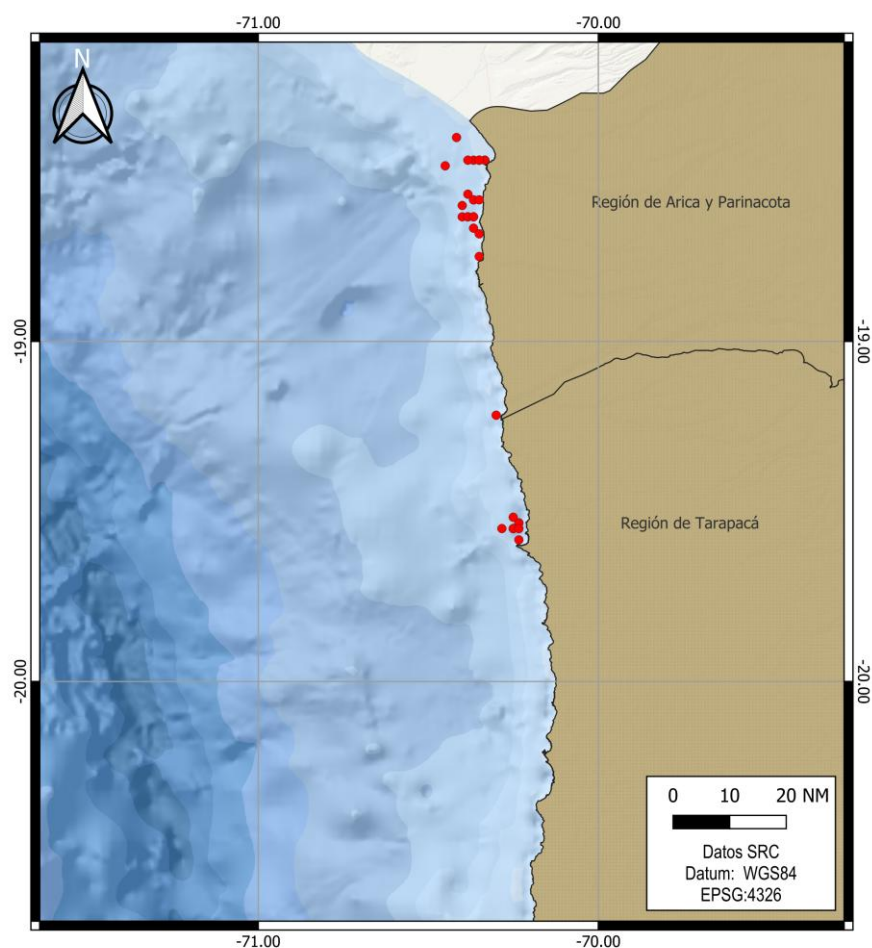


Figura 6. Georeferenciación de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, regiones AyP - ANTOF

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	-	-	-		

(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