

2026

Informe semana N°3

(Del 12 al 18 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 3

(Del 12 al 18 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 1.384 ejemplares de anchoveta, con longitudes totales (LT) que fluctuaron entre 6,5 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 11,8% (**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 2-3 millas náuticas (mn) frente al puerto de Arica (18°28') y 2 mn de pta. Camarones (19°12') (**Figura 6**).

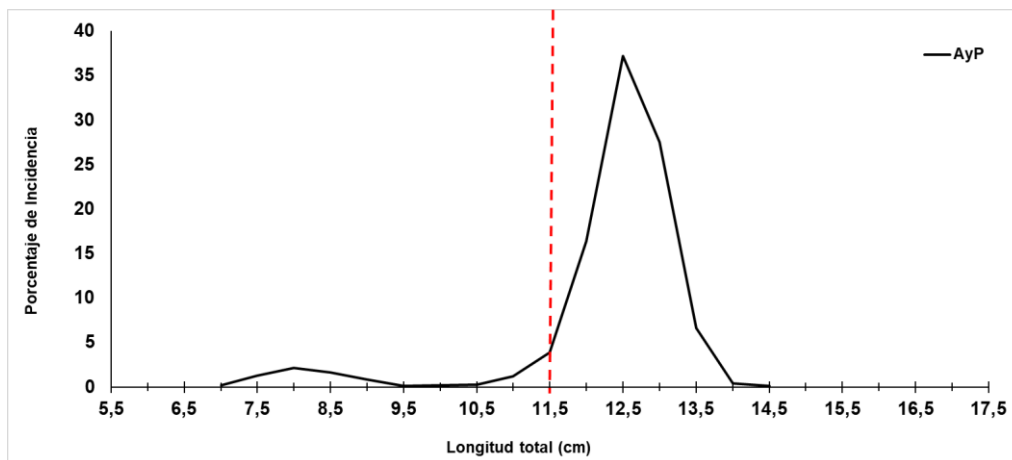


Figura 1. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región AyP.

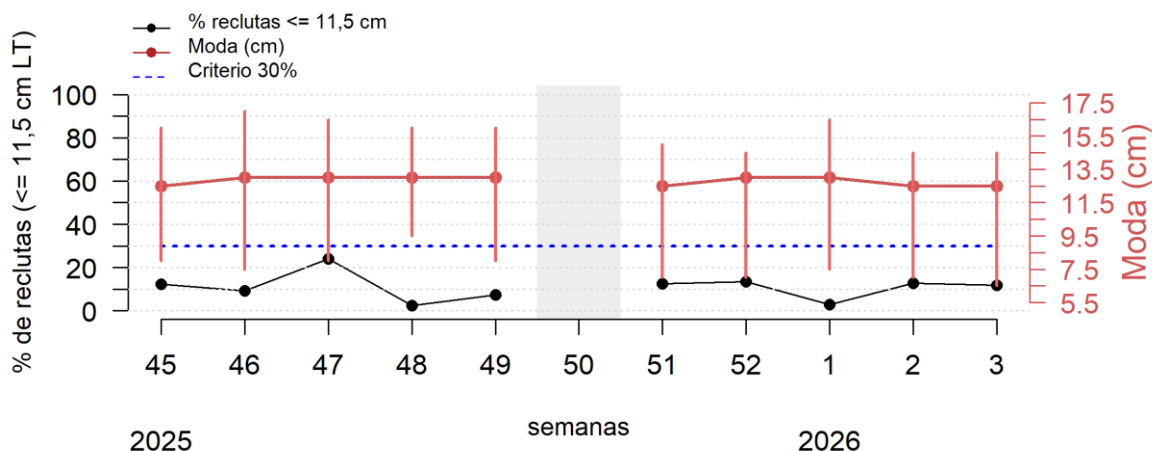


Figura 2. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de AyP. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semana sin información.

1.3 Región de Tarapacá (TPCA)

En virtud de los resultados correspondientes a la Semana 02 (05–11 enero 2026), reportados por IFOP, y conforme al Decreto Exento DEXE202100002 (2021), modificado por el DEXE202500066 (2025), se decretó veda biológica de reclutamiento en la Región de Tarapacá (TPCA), vigente de manera continua por 30 días corridos, desde el 18 de enero al 16 de febrero de 2026, ambas fechas inclusive.

Dado que esta veda fue decretada el domingo 18 de enero, se contó con muestra de anchoveta los días 12 y 13 de enero, midiéndose un total de 384 ejemplares, con longitudes totales (LT) entre 8,5 y 15,0 cm. La distribución de tallas fue bimodal, con una moda principal en 9,5 cm LT y una secundaria en 12,5 cm LT (**Figura 3 y Tabla 2**). El porcentaje de ejemplares reclutas, ponderado en número respecto de la captura estimada, alcanzó 41,3% (**Figura 4; Tablas 2–4**). No se registraron enmalles por parte de los observadores científicos embarcados en los barcos de pesca artesanal de esta región. La zona de pesca correspondiente a los muestreos realizados se ubicó a 1 mn de Pta. Piedras (20°09') (**Figura 6**), información que respalda técnicamente la veda biológica de reclutamiento establecida para la Región de Tarapacá.

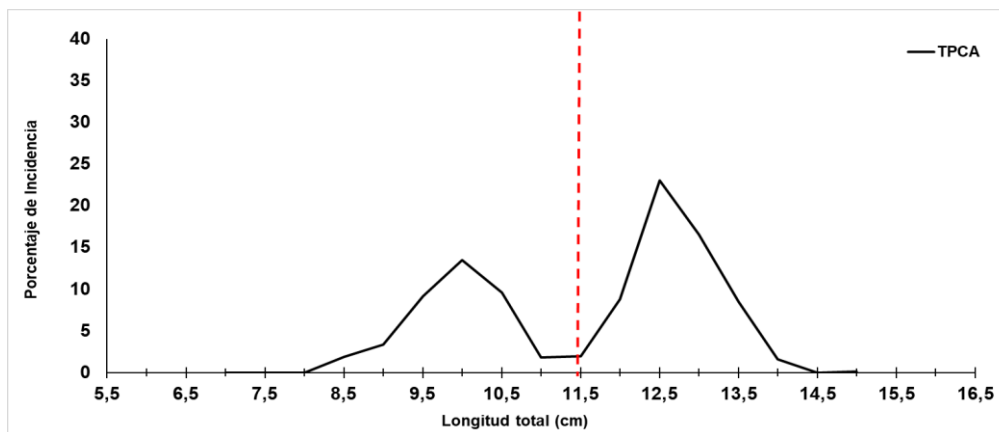


Figura 3. Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta, flota artesanal, Región TPCA.

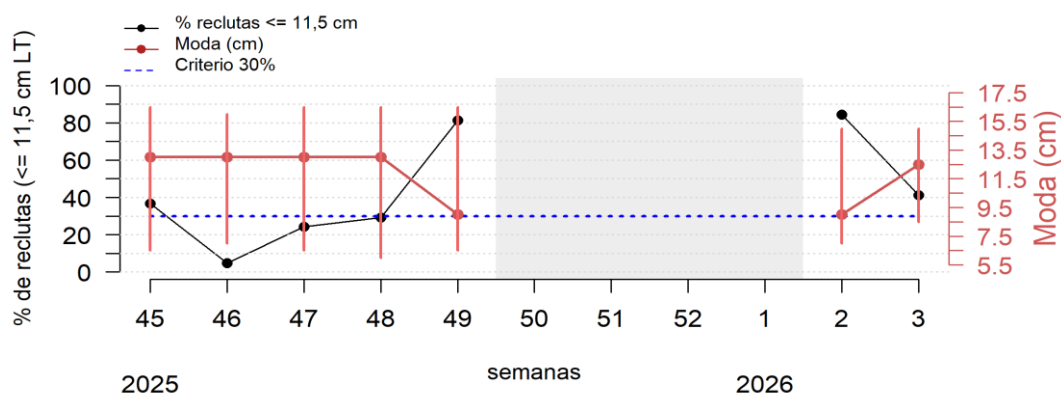


Figura 4. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de TPCA. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semanas sin información.

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.

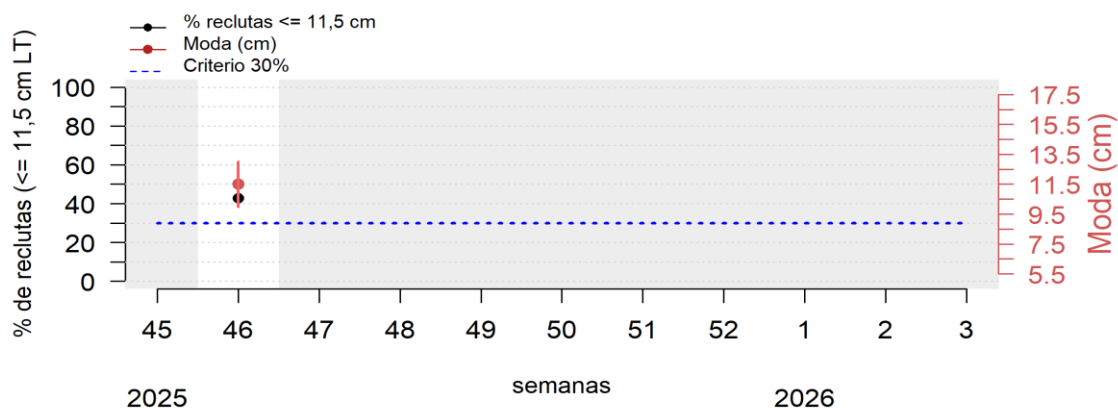


Figura 5. Variabilidad semanal de la incidencia de ejemplares juveniles, amplitud de talla (cm) en la Región de ANTOF. Las líneas verticales rojas indican la amplitud de tallas observadas cada semana y el cuadro sombreado corresponde a semanas sin información.

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	4.733	13	1.384	420	6,5-14,5	12,5	11,8
TPCA		689	4	387	52	8,5-15,0	9,5 y 12,5 (ppal)	41,3
ANTOF		-	-	-	-	-	-	-
ZONA NORTE	TOTAL	5.422	17	1.771	472	6,5-15,0	12,5	16,1

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	12-ene-26	Tierra	MARIO PRIMERO	58	18°28'-70°21'	8,0 y 13,0	122	26,2	no
	2	12-ene-26	Tierra	DANIEL	76	18°28'-70°21'	12,5	106	17,9	no
	3	13-ene-26	Tierra	PETROHUE II	16	18°28'-70°21'	12,5	96	13,5	no
	4	13-ene-26	Tierra	MARIO PRIMERO	39	18°28'-70°21'	12,5	107	12,3	no
	5	13-ene-26	Embarcado	COYI I	30	18°21'-70°23'	13,0	107	3,7	si
	6	14-ene-26	Tierra	MAR TERCERO	33	18°28'-70°21'	12,5	93	2,2	no
	7	14-ene-26	Tierra	DON GERMAN	4	18°28'-70°21'	13,0	107	0,9	no
	8	15-ene-26	Embarcado	COYI I	30	18°21'-70°23'	12,5	119	5,0	si
	9	15-ene-26	Tierra	STA MARGARITA	25	18°28'-70°21'	12,5	97	1,0	no
	10	15-ene-26	Tierra	PETROHUE III	28	18°28'-70°21'	12,5	112	10,7	no
	11	15-ene-26	Tierra	LOBO IV	30	18°28'-70°21'	12,5	97	5,2	no
	12	16-ene-26	Tierra	FERNANDA	33	18°28'-70°21'	12,5	116	9,5	no
	13	16-ene-26	Tierra	MAR TERCERO	18	18°28'-70°21'	13,0	105	1,0	no
TPCA	14	12-ene-26	Tierra	Doña Lidia	25	20°09'-70°01'	12,5	93	16,1	no
	15	12-ene-26	Tierra	Abraham	7	20°09'-70°01'	13,0	93	2,2	no
	16	12-ene-26	Tierra	Mar Tercero	10	20°09'-70°01'	9,5 y 13,0	84	26,2	no
	17	13-ene-26	Tierra	Andreas	10	20°09'-70°01'	10,0	117	95,7	no

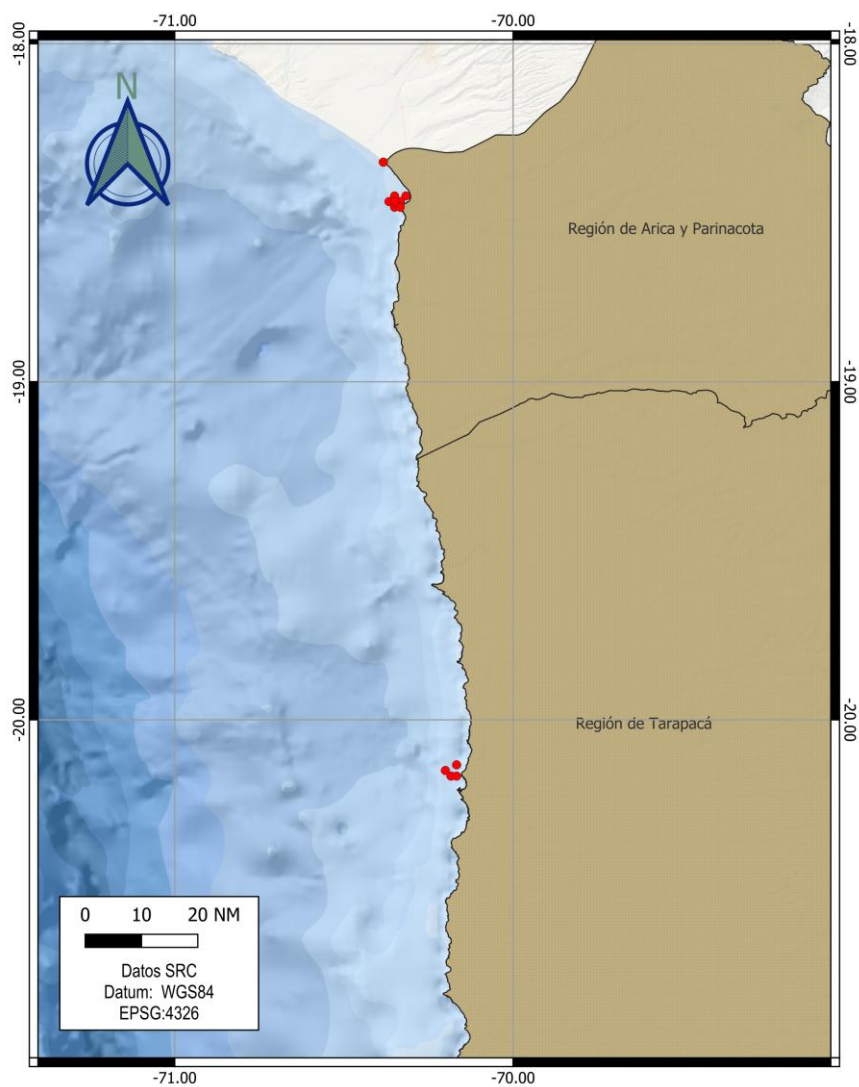


Figura 6. Georeferenciación de los viajes muestreados con anchoveta, flota artesanal, regiones de AyP y TPCA.

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	-	-	-		-
3 (12 - 18 ene)	AyP	6,5-14,5	12,5	11,8		SI
	TPCA	8,5-15,0	9,5 y 12,5 (ppal)	41,3	16,1	NO
	ANTOF	-	-	-		-

Contribuimos a la
sostenibilidad de los
recursos marinos de Chile.



 www.ifop.cl

 info@ifop.cl