



**MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA N° 48**  
**(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)**

**(28 noviembre - 04 diciembre, 2022)**  
Convenio de Desempeño 2022

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte  
**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / diciembre 2022**

**REQUIRENTE**

**MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO**

Subsecretaria de Economía y EMT  
**Javiera Constanza Petersen Muga**

**EJECUTOR**

**INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP**

Director Ejecutivo  
**Gonzalo Pereira Puchy**

Jefe División Investigación Pesquera  
**Carlos Montenegro Silva**

**JEFA PROYECTO**

Carola Hernández Santoro

**AUTOR**

Graciela Pérez Mora



## Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta

En la zona norte de Chile, la anchoveta es el principal recurso pesquero, registrando hasta julio de 2022 un desembarque acumulado para el pa3s de 579,0 mil t, lo signific3 que un aumento del 24,0% respecto a igual fecha de 2021. Al respecto, las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta concentraron el mayor desembarque del pa3s 55,9% (SubPesca, agosto 2022).

En la zona norte se han observado cambios los que se han intensificado a partir del 2015 para la anchoveta, como una mayor presencia de ejemplares menores a 11,5 cm y ausencia de ejemplares >16,5 cm de longitud total (LT) en los desembarques, una distribuci3n espacial concentrada principalmente en sectores muy costeros (primeras 5 millas de la costa), cambio en la estacionalidad reproductiva en el inicio y duraci3n del proceso, sumando a la alta la variabilidad oceano-ambiental de corta y larga duraci3n debido al cambio clim3tico. Por lo tanto, monitorear el proceso de reclutamiento de forma oportuna mediante un an3lisis semanal de la informaci3n recopilada en las plantas de proceso y a bordo de las embarcaciones pesqueras, toma relevancia dado que nos permite tener una visi3n espacio temporal del ingreso de ejemplares reclutas a la pesquer3a y conocer su condici3n biol3gica. Para efectos de este estudio se considera como recluta (juvenil) del recurso anchoveta, a aquellos ejemplares iguales o menores  $\leq 11,5$  cm de LT.

El 3rea de estudio considerada para el proceso de reclutamiento de la anchoveta comprende los l3mites regionales detallados en la **Tabla 1**.

**Tabla 1.** L3mites de las regiones consideradas en el 3rea de estudio.

	Regi3n	L3mite norte	L3mite sur
Zona norte	Arica y Parinacota (AyP)	18°21'	19°13'
	Tarapac3 (TPCA)	19°13'	21°25'
	Antofagasta (ANTOF)	21°25'	25°55'



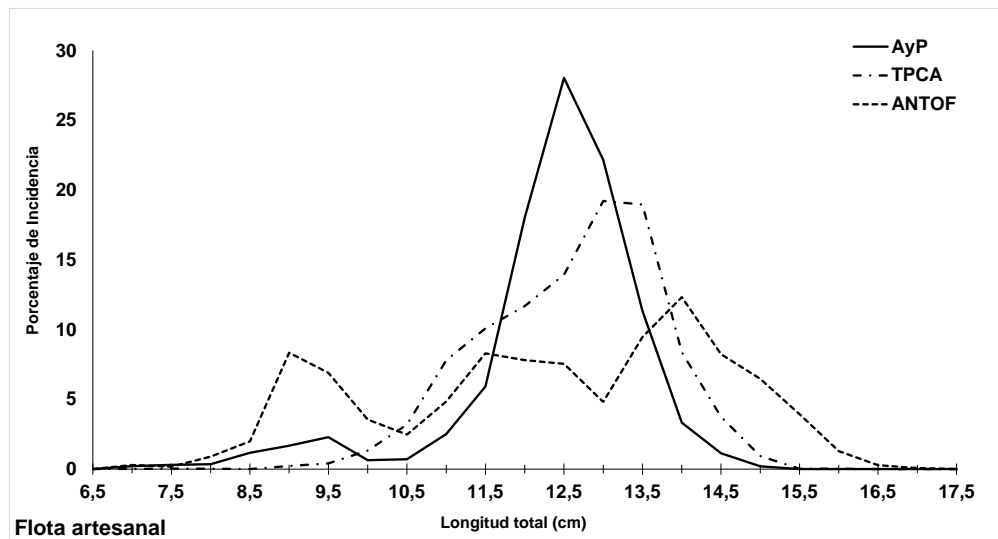
## Pesca comercial

Durante la semana 48, la flota pesquera industrial opero sobre los recursos objetivos jurel, caballa. La flota pesquera artesanal en la regi3n de AyP encontr3 ambiente de pesca para el recurso anchoveta a 6 millas n3uticas (mn) del pto de Arica (18°28') y a 2 mn de pta. Camarones (19°12'). En la regi3n de TPCA se localiz3 ambiente de pesca a 1 mn del pta. Pisagua (19°33'), a 3 mn del pta. Gruesa (20°21') y 1 mn de Pabell3n de Pica (20°53'). En la regi3n de ANTOF el ambiente de pesca se localiz3 a 2' mn de cta. Hornos (22°54') y frente pta. Coloso (23°45') (**Figura 2**). Durante esta semana, no se registraron enmalles con Observador Científico (O.C) a bordo y se estim3 un porcentaje de ejemplares juveniles ponderados a la captura de 21,1% (**Tabla 2; Figura 1**).

**Tabla 2.** Resumen de la actividad pesquera comercial sobre el recurso anchoveta, zona norte.

REGI3N	FLOTA	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
AYP	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	3.041	21	2.325	606	7,0-15,0	12,5	15,8
	TOT	3.041	21	2.325	606	7,0-15,0	12,5	15,8
TPCA	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	2.815	41	3.880	1.576	7,0-16,0	13,0	23,1
	TOT	2.815	41	3.880	1.576	7,0-16,0	13,0	23,1
ANTOF	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	634	11	1.136	199	7,0-17,0	14,0	37,8
	TOT	634	11	1.136	199	7,0-17,0	14,0	37,8
ZONA NORTE	IND	-	-	-	-	-	-	-
	ART	6.490	73	7.341	2.381	7,0-17,0	12,5	21,1
	TOT	6.490	73	7.341	2.381	7,0-17,0	12,5	21,1

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



**Figura 1.** Estructura de talla de los viajes muestreados de anchoveta por regi3n.

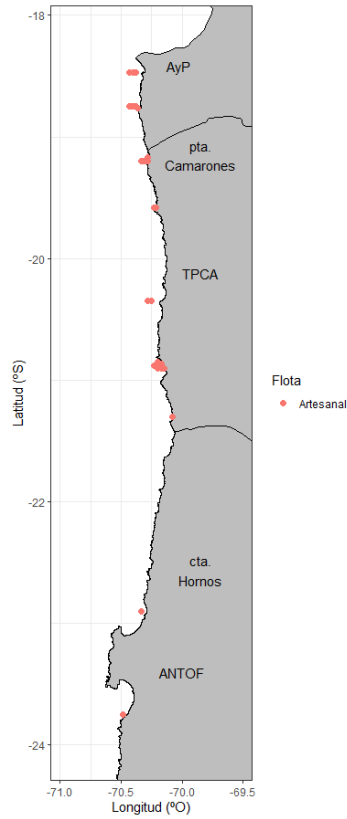


Figura 2. Posici3n geogr1fica de los viajes muestreados de anchoveta.

Tabla 3. Resumen semanal de la incidencia de ejemplares  $\leq 11,5$  cm, zona norte

SEMANA	REGI3N	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup> POR REGI3N	% JUVENILES <sup>(1)</sup> ZONA NORTE
44	AyP	9,5-15,5	12,5	19,3	
	TPCA	-	-	-	14,3
	ANTOF	11,0-17,0	13,5	5,6	
45	AyP	8,5-15,5	13,0	4,2	
	TPCA	6,5-16,0	12,5	13,2	4,4
	ANTOF	11,0-17,0	13,5	0,9	
46	AyP	8,0-14,5	12,5	12,5	
	TPCA	8,0-16,0	13,0	15,7	11,2
	ANTOF	6,0-17,0	13,5	1,1	
47	AyP	7,0-14,5	12,5	22,6	
	TPCA	8,0-15,5	13,0	16,4	18,8
	ANTOF	7,5-17,0	14,0	12,9	
48	AyP	7,0-15,0	12,5	15,8	
	TPCA	7,0-16,0	13,0	23,1	21,1
	ANTOF	7,0-17,0	14,0	37,8	

(1): Proporci3n de ejemplares juveniles ( $\leq 11,5$  cm)