



## **INFORME MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA N° 14**

**(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)**

**Semana 14 (3 al 9 de abril 2023)**

Convenio de Desempeño 2022

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte  
**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Abril 2023**

### **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**



## Tabla de contenido

1. Zona norte (AyP – ANTOF).....	2
----------------------------------	---



## 1. Zona norte (AyP – ANTOF)

Esta semana para la zona no se cuenta con informaci3n, debido a veda de reclutamiento, acordado en el Comit3 de manejo de la Pesquería de anchoveta y sardina española, en modalidad virtual, el 29 de marzo en la sesi3n extraordinaria N° 04 del presente periodo de monitoreo, donde se acord3 para el recurso anchoveta, el cierre completo de las Regiones Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, entre los días 30 de marzo y 09 de abril, ambas fechas inclusive. El detalle de la actividad pesquera para la zona norte durante el periodo de monitoreo se muestra en la **Tabla 1**.

**Tabla 1.** 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	
49	AyP	6,5-14,5	12,5	14,9	
	TPCA	8,5-16,5	12,5	37,3	19,6
	ANTOF	6,5-16,5	14,0	6,5	
50	AyP	7,5-14,5	12,5	23,9	
	TPCA	6,0-16,0	12,5	40,3	26,6
	ANTOF	-	-	-	
51	AyP	7,0-14,5	12,5	17,5	
	TPCA	-	-	-	17,5
	ANTOF	-	-	-	
52	AyP	7,0-14,5	12,5	25,9	
	TPCA	-	-	-	25,9
	ANTOF	-	-	-	
1	AyP	8,0-14,5	12,5	17,1	
	TPCA	-	-	-	17,2
	ANTOF	9,0-15,5	14,0	20,0	
2	AyP	8,0-16,0	12,5	21,8	
	TPCA	-	-	-	20,6
	ANTOF	7,0-16,0	14,0	1,3	
3	AyP	7,5-14,0	12,0	40,6	
	TPCA	-	-	-	40,6
	ANTOF	-	-	-	
4	AyP	7,0-15,0	12	33,4	
	TPCA	-	-	-	34,8
	ANTOF	6,0-16,0	11,5	61,3	
5	AyP	-	-	-	
	TPCA	7,0-16,0	13,0	11,6	11,6
	ANTOF	-	-	-	
6	AyP	-	-	-	
	TPCA	7,0-15,5	13,0	33,4	33,4
	ANTOF	-	-	-	
7 y 8	AyP	-	-	-	
	TPCA	7,5-16,0	12,5	42,7	42,7
	ANTOF	-	-	-	
9	AyP	6,5-15,5	12,0	38,1	
	TPCA	8,0-15,5	11,5	61,6	37,3
	ANTOF	6,5-16,5	14,0	28,9	
10	AyP	-	-	-	
	TPCA	-	-	-	65,8
	ANTOF	7,0-16,5	9,5 y 14,0	65,8	
11	AyP	6,5-14,0	12,0	37,1	
	TPCA	6,0-14,0	10,5 y 7,5	94,9	73,7
	ANTOF	6,0-16,0	10,5 y 13,5	71,4	
12	AyP	6,5-13,5	12,0	52,9	
	TPCA	-	-	-	43,7
	ANTOF	6,0-17,0	14,5 y 8,5	41,1	
13	AyP	6,5-13,5	12,0	62,5	
	TPCA	6,0-15,0	10,5	81,4	84,1
	ANTOF	6,5-15,5	10,5	97,0	
14	AyP	-	-	-	
	TPCA	-	-	-	-
	ANTOF	-	-	-	-

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