

### **MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA Nº 09**

(XV y IV REGIONES) (25 de febrero al 03 de marzo 2019) Convenio de Desempeño 2018 Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / marzo 2019

#### REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO Jefe Subsecretaria de Economía y EMT Ignacio Guerrero Toro

#### EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo Luis Parot Donoso

Jefe (I) División Investigación Pesquera Luis Parot Donoso

### **JEFA PROYECTO**

M. Gabriela Böhm Stoffel

**AUTOR** Graciela Pérez Mora

## Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta

El monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta, se encuentra bajo el marco del proyecto de "Seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la Zona Norte de Chile, 2018" y abarca desde la XV a la IV Región. El objetivo principal del monitoreo es disminuir la mortalidad de ejemplares que se encuentran bajo la talla media madurez sexual que pueden ser incorporados por la flota a la pesquería de la zona norte.

Considerando que el proceso de reclutamiento se define como: "La cantidad de peces jóvenes que sobreviven a las etapas de huevo, larva, juvenil y se incorporan por primera vez a la fase explotable de una población de peces, siendo susceptibles de ser capturados por un arte particular de pesca" (Bakun 1989). Se hace relevante monitorear este proceso, dado que las fluctuaciones interanuales que se observan en el reclutamiento representan una de las causas más importantes en la variación del tamaño de la población de peces, por lo tanto, es relevante entregar antecedentes oportunos y confiables mediante el seguimiento semanal de la estructura de tallas ponderadas en número a la captura registradas en la Zona Arica – Antofagasta y Caldera - Coquimbo.

En el presente informe se entregan los principales resultados obtenidos semanalmente de la información recopilada de las plantas de desembarque y a bordo de las embarcaciones industriales por los observadores científicos.

En el presente informe se entregan los principales resultados obtenidos de la información recopilada a bordo de las embarcaciones artesanales que están participando en la Pesca de Investigación de la XV - II Región (Resol. Ex. N°186, 2019) y de la III – IV Región (Resol. Ex. N°246, 2019). Para efectos de este estudio se consideran como juveniles (reclutas) aquellos individuos bajo la talla media madurez sexual (< 12,0 cm de longitud total).

## 1. Pesca de Investigación

A partir del 27 de diciembre de 2018 se estableció una veda biológica reclutamiento para la anchoveta, en el área marítima comprendida entre el límite norte de la XV Región y el límite sur de la II Región, (D. Ex. N°542, 2018). La cual regirá desde la fecha de publicación hasta el 10 de febrero de 2019. Sin embargo, a partir del 11 de febrero de 2019, mediante el D. Ex. N°26, 2019, la Subsecretaria de Pesca y Acuicultura establece una segunda veda biológica de reclutamiento con el fin de velar por la sustentabilidad del recurso anchoveta, la cual regirá para la misma área marítima (el límite norte de la XV Región y el límite sur de la II Región) desde la fecha de publicación hasta el 28 de febrero de 2019.

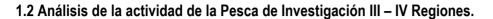
REGIÓN	SEM	FECHA ZARPE	FECHA RECALADA	N° DÍAS	N° LANCE	FECHA LANCE	COORDENADAS	Distancia de la costa (mn)	TSM (°C)	N° EJM	AMPLITUD DE TALLA	MODA (cm)	(%) Reclutas por lance	(%) Reclutas total	Reclutas (%) ( XV - II Regiones)									
					1	26-02-2019	19°00' - 70° 20'	1'	19.0		Lance	no efectivo												
A y P *		25-02-2019	26-02-2019	1	2	26-02-2019	18°51' - 70° 22'	1'	19.8	90	7,0 - 14,0	8,5	99	99										
					3	26-02-2019	18°26' - 70°19'	1'	19.5		Tibur	ón Martillo												
		24-02-2019	26-02-2019				1	25-02-2019	21°25' - 70°07'	2'	18.7		Lance	no efectivo										
				2	2	25-02-2019	21°09' - 70°09'	1'	17.7	265	7,5 - 10,5	8,5	100											
TPCA *	9				2	2	2	2	2	2	2	2	3	25-02-2019	20°55' - 70°11'	2'	19.9	223	7,5 - 12,0	9,5	100	97	95	
					4	26-02-2019	20°46' - 70°13'	2'	18.8	230	7,5 - 11,5	8	100	1		1	1	1		1	1			
					5	26-02-2019	20°37' - 70°13'	1'	18.5	215	8,5 - 15,0	10	87											
					1	26-02-2019	23°27 - 70°36'	5'	18.2		Sardina - Pe	errey - Char	ichito											
ANTOF		25-02-2019	26-02-2019	1	2	26-02-2019	22°59' - 70°33'	13'	19.2	205	8,0 - 12,5	10,0	85	85										
											3	26-02-2019	23°14' - 70°36'	2'	19.9		Lance	no efectivo						

### 1.1 Análisis de la actividad de la Pesca de Investigación XV - Il Regiones

18 ARICA 19 209 IQUIQUE 21 50 Region A v P 45 on TPCA de incidencia (%) 40 22 TOCOPILLA 35 30 25 Porcentaie 20 23 MEJILLONES 15 10 ANTOFAGASTA 0 12 13 14 . 15 16 17 18 24 72° 71° 70° 69°

**Figura 1.** Estructura de talla por región (lado izquierdo) y posición geográfica de los lances realizados (lado derecho), correspondiente a la semana 9 de la Pesca de Investigación 2018 – 2019.

REGIÓN	SEM	FECHA ZARPE	FECHA RECALADA	N° DÍAS	N° LANCE	FECHA LANCE	COORDENADAS	Distancia de la costa (mn)	TSM	N° EJM	AMPLITUD DE TALLA	MODA (cm)	(%) Reclutas por lance	(%) Reclutas total	Reclutas (%) ( III - IV Regiones)														
					1	27-02-2019	27°34' - 70°55'	3'	19.5	85	15,0 - 17,5	16,5	0																
					2	27-02-2019	27°24' - 70°59'	3'	19.4		Lance	no efectivo		1															
ATCMA	ATCMA 2	27.02.19	9 01.03.19	9 2	2	3	27-02-2019	27°13' - 70°59'	3'	18.9		Lance	no efectivo		0														
								4	28-02-2019	27°09' - 70°59'	2'	18.5	81	14,0 - 17,5	16,0	0													
	•															5	28-02-2019	26°53' - 70°50'	3'	19.5	84	12,0 - 17,5	14,0	0		15			
	3																		1	21-02-2019	29°27' - 71°20'	2'	21.0	87	10,5 - 17,0	12,5	23		15
				2	2	2	2	2	2	2	2		1	Í	2	21-02-2019	29°22' - 71°22'	2'	20.2	71	11,0 - 18,0	17,0	8						
COQ	21.02.19	9 23.02.19	2									3	22-02-2019	29°11' - 71°32'	3'	19.0		Lance	no efectivo		30	1							
					4	22-02-2019	29°22' - 71°21'	2'	20.0	90	10,5 - 13,5	11,5 - 12,0	53																
				5	22-02-2019	29°37 - 71°19'	2'	20.0		Lance	no efectivo																		



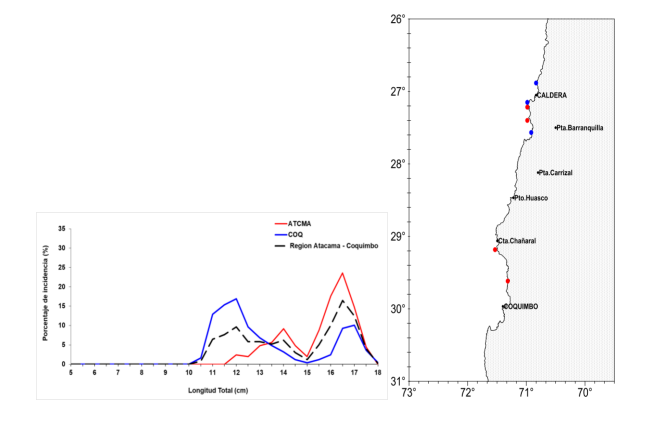


Figura 2. Estructura de talla (lado izquierdo) y posición geográfica de los lances realizados (lado derecho), por región, correspondiente a la semana 9 de la Pesca de Investigación 2018 – 2019.

## 2. Análisis de la actividad de la flota comercial XV – IV Regiones

REGION	FLOTA	CAPTURA ESTIMADA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM <sup>(1)</sup>
	IND	-	_	_	_	_	_
XV	ART	1.954	13	475	7,5 - 15,0	12,0	46,7
	TOT	1.954	13	475	7,5 - 15,0	12,0	46,7
	IND	3.277	3	429	8,0 - 15,5	9,5	82,1
Ι	ART	-	_	_	_		_
	TOT	3.277	3	429	8,0 - 15,5	9,5	82,1
	IND	5.707	22	3.047	8,0 - 17,0	12,5	40,2
П	ART	1.255	1	73	9,0 - 16,0	11,5	45,3
	TOT	6.962	23	3.120	8,0 - 17,0	12,5	41,2
	IND	8.984	25	3.476	8,0 - 17,0	12,5	60,1
XV - II	ART	3.209	14	548	7,5 - 16,0	12,0	46,3
	TOT	12.193	39	4.024	7,5 - 17,0	13	56,4
	IND	-	—	-	_	_	
III	ART	-	_	_	_	_	_
	TOT	-	—	-	—	—	-
	IND	-	—	-	_	_	-
IV	ART	1.883	3	105	10,0 - 18,0	12,0	18,3
	TOT	1.883	3	105	10,0 - 18,0	12,0	18,3
	IND	-	_	_	_	_	-
III - IV	ART	1.883	3	105	10,0 - 18,0	12,0	18,3
	TOT	1.883	3	105	10,0 - 18,0	12,0	18,3

(1): Proporción de ejemplares bajo la Talla Media de Madurez de anchoveta (<12,0 cm).

4

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO / DIVISIÓN INVESTIGACIÓN PESQUERA

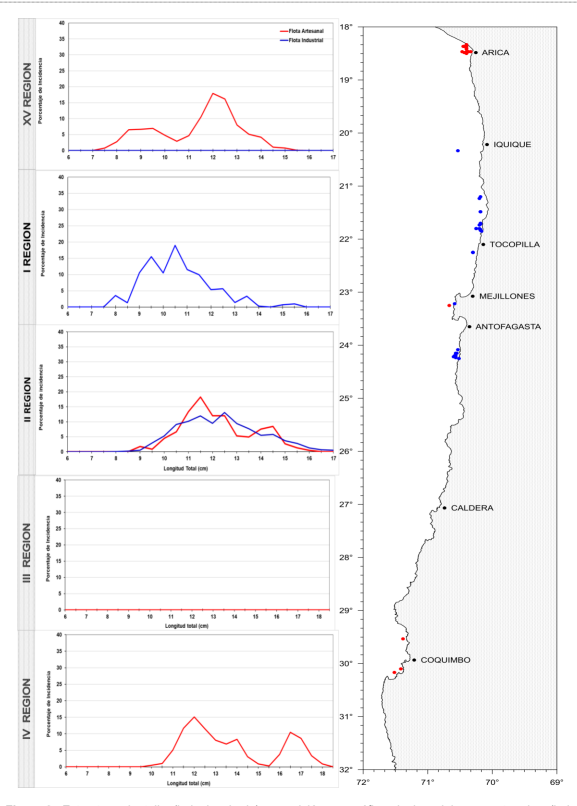


Figura 3. Estructura de talla (lado izquierdo) y posición geográfica de los viajes muestreados (lado derecho), por región, correspondiente a la actividad comercial de la semana 09.



# Tabla 1: Resumen semanal de la incidencia de ejemplares <12,0 cm en las capturas obtenidas en la</th>zona de Arica – Antofagasta, flota total.

Arica	- Antofagasta		Flota industria	l y artesanal					
	Fecha		Captura	Amplitud	Moda	%			
Semana	recha	Captura total (t)	muestreada (t)	talla (cm)	(cm)	<12,0 cm			
40	01/10 - 03/10		Recurso en ved	a reproductiva					
41	04/10 – 14/10	33.473	6.254	9,0 – 17,0	13,5	12			
42	15/10 - 21/10	26.233	3.870	9,0 – 17,0	12,5	16			
43	22/10 - 28/10	49.964	11.553	9,0 – 16,5	13,5	2			
44	29/10 - 04/11	30.873	4.116	10,5 – 17,0	13,5	2			
45	05/11 - 11/11	26.724	3.475	9,5 – 17,0	13,5	8			
46	12/11 - 18/18	20.129	3.246	8,0 - 16,5	13,5	10			
47	19/11 - 25/11	16.037	3.321	7,5 – 17,0	13,5	11			
48	26/11 - 02/12	3.367	870	8,0 – 15,5	12,0	49			
49	03/12 - 09/12	6.859	2.899	6,0 – 17,5	14,5	19			
50	10/12 – 16/12	5.036	1.713	6,5 – 16,5	12,0	10			
51	17/12 – 23-12	2.237	473	6,0 – 17,0	12,0	32			
52	24/12 - 30/12								
01	31/12 - 06/01								
02	07/01 – 13/01								
03	14/01 – 20/01	DECU							
04	21/01 – 27/01	RECU	RSO EN VEDA BIOLOG	ICA DE RECLUTA	MIENTO				
05	28/01 – 03/02								
06	04/02 - 10/02								
07	11/02 – 17/02								
08	18/02 – 24/02								
09	25/02 - 03/03	12.193	4.024	7,5 – 17,0	13,0	56			

# **Tabla 2:** Resumen semanal de la incidencia de ejemplares <12,0 cm en las capturas obtenidas en la</th>zona de Arica – Antofagasta, flota industrial.

Arica	- Antofagasta		Flota ind	lustrial		
	Fecha		Captura	Amplitud	Moda	%
Semana	i ecila	Captura total (t)	muestreada (t)	talla (cm)	(cm)	<12,0 cm
40	01/10 - 03/10		Recurso en ved	a reproductiva		
41	04/10 – 14/10	26.374	5.332	10,0 – 17,0	13,5	9
42	15/10 - 21/10	20.359	3.299	9,0 - 17,0	12,5	12
43	22/10 - 28/10	36.594	9.684	10,5 – 15,5	12,5	0,4
44	29/10 - 04/11	22.723	3.318	10,5 – 17,0	13,5	0,4
45	05/11 - 11/11	18.940	2.385	9,5 – 17,0	13,5	7
46	12/11 - 18/18	14.963	2.597	8,0 - 16,5	13,5	2
47	19/11 - 25/11	11.730	2.684	8,0 - 17,0	13,5	8
48	26/11 - 02/12	614	99	8,5 – 15,0	9,5	71
49	03/12 - 09/12	5.808	2.882	9,5 – 17,5	14,5	3
50	10/12 – 16/12	4.208	1.634	10,0 – 16,5	14,0	9
51	17/12 – 23/12					
52	24/12 – 30/12					
01	31/12 - 06/01					
02	07/01 – 13/01					
03	14/01 – 20/01	RECU	JRSO EN VEDA BIOLOO	GICA DE RECLUTA	MIENTO	
04	21/01 – 27/01					
05	28/01 - 03/02					
06	04/02 - 10/02					
07	11/02 – 17/02					
08	18/02 – 24/02					
09	25/02 - 03/03	8.984	3.476	8,0 - 17,0	12,5	60



### Tabla 3: Resumen semanal de la incidencia de ejemplares <12,0 cm en las capturas obtenidas en la zona de Arica - Antofagasta, flota artesanal.

Arica	- Antofagasta		Flota	artesanal		
	Fecha		Captura	Amplitud	Moda	%
Semana	roona	Captura total (t)	muestreada (t)	talla (cm)	(cm)	<12,0 cm
40	01/10 - 03/10		Recurso en v	eda reproductiva		
41	04/10 – 14/10	7.099	922	9,0 - 16,0	12,5	19
42	15/10 - 21/10	5.874	571	10,5 – 15,5	11,5	29
43	22/10 - 28/10	13.370	1.869	9,0 - 16,5	13,5	5
44	29/10 - 04/11	8.150	798	10,5 – 16,5	12,5	5
45	05/11 - 11/11	7.784	1.090	10,5 – 16,0	12,0	10
46	12/11 - 18/18	5.166	649	8,0 - 16,0	12,5	27
47	19/11 - 25/11	4.307	637	7,5 – 16,5	12,0	18
48	26/11 - 02/12	2.753	771	8,0 - 15,0	12,0	43
49	03/12 - 09/12	1.0541	17	6,0 - 16,0	12,0	53
50	10/12 – 16/12	828	79	6,5 – 14,5	12,0	25
51	17/12 – 23/12	2.237	473	6,0 – 17,0	12,0	32
52	24/12 - 30/12					
01	31/12 - 06/01					
02	07/01 – 13/01					
03	14/01 – 20/01					
04	21/01 – 27/01	REU	CURSO EN VEDA BIOL	OGICA DE RECLU	TAMIENTO	
05	27/01 - 03/02					
06	04/02 - 10/02					
07	11/02 – 17/02					
08	18/02 – 24/02					
09	25/02 - 03/03	3.209	548	7,5 – 16,0	12,0	46



# Tabla 4: Resumen semanal de la incidencia de ejemplares <12,0 cm en las capturas obtenidas en la</th>zona de Caldera, flota total.

(	Caldera		Flota ir	ndustrial y artesanal		
	Fecha		Captura	Amplitud	Moda	%
Semana		Captura total (t)	muestreada (t)	talla (cm)	(cm)	<12,0 cm
40	01/10 - 03/10	0	0	0	0	0
41	04/10 - 14/10	0	0	0	0	0
42	15/10 - 21/10	0	0	0	0	0
43	22/10 - 28/10	0	0	0	0	0
44	29/10 - 04/11	0	0	0	0	0
45	05/11 - 11/11	0	0	0	0	0
46	12/11 - 18/18	0	0	0	0	0
47	19/11 - 25/11	0	0	0	0	0
48	26/11 - 02/12	0	0	0	0	0
49	03/12 - 09/12	21	15	15,0 – 17,5	16,5	0
50	10/12 – 16/12	0	0	0	0	0
51	17/12 – 23/12	0	0	0	0	0
52	24/12 - 30/12	144	29	10,0 – 17,5	15,5	4
01	31/12 - 06/01	1.644	71	11,0 – 17,5	15,5	1,4
02	07/01 – 13/01	4.477	646	8,5 – 17,5	15,5	11
03	14/01 – 20/01	3.711	280	9,5 – 18,5	13,0 - 16,0	11
04	21/01 – 27/01	3.049	280	9,0 - 18,0	13,0 - 17,0	21
05	27/01 – 03/02	1.664	41	10,0 - 17,5	11,0 - 5,5	4
06	04/02 - 10/02	1.445	216	10,5 - 17,5	13,5	5
07	11/02 – 17/02	2.540	322	9,0 - 18,0	15,5	9
08	18/02 – 24/02	2.158	165	9,5 – 17,5	13.5	4
09	25/02 - 03/03	0	0	0	0	0



# Tabla 5: Resumen semanal de la incidencia de ejemplares <12,0 cm en las capturas obtenidas en la zona de Coquimbo, flota total.</th>

С	oquimbo		Flota industria	al y artesanal		
Semana	Fecha	Captura total (t)	Captura muestreada (t)	Amplitud talla (cm)	Moda (cm)	% <12,0 cm
40	01/10 - 03/10	0	0	0	0	0
41	04/10 – 14/10	0	0	0	0	0
42	15/10 - 21/10	0	0	0	0	0
43	22/10 - 28/10	0	0	0	0	0
44	29/10 - 04/11	0	0	0	0	0
45	05/11 - 11/11	0	0	0	0	0
46	12/11 - 18/18	0	0	0	0	0
47	19/11 - 25/11	0	0	0	0	0
48	26/11 - 02/12	0	0	0	0	0
49	03/12 – 09/12	0	0	0	0	0
50	10/12 – 16/12	0	0	0	0	0
51	17/12 – 23/12	0	0	0	0	0
52	24/12 – 30/12	0	0	0	0	0
01	31/12 – 06/01	0	0	0	0	0
02	07/01 – 13/01	0	0	0	0	0
03	14/01 – 20/01	0	0	0	0	0
04	21/01 – 27/01	0	0	0	0	0
05	27/01 – 03/02	0	0	0	0	0
06	04/02 - 10/02	198	181	10,0 - 17,5	12,0	34
07	11/02 – 17/02	156	30	10,5 - 17,5	13,0	12
08	18/02 – 24/02	1.977	353	10,0 – 17,5	13,5	6
09	25/02 - 03/03	1.883	105	10,0 – 18,0	12,0	18