

INFORME MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA Nº 17

(XV y II REGIONES) (22 al 28 de abril 2019) Convenio de Desempeño 2018 Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT /ABRIL 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 Sergio Lillo Vega

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.

Para efectos de este estudio se consideran como juveniles (reclutas) aquellos individuos bajo la talla media madurez sexual (< 12,0 cm de longitud total).



REGION	FLOTA	CAPTURA ESTIMADA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM ⁽¹⁾
	IND	216	5	216	8,0 -15,0	12,5	33
XV	ART	1.825	10	475	7,5 -15,5	10,0	68
	TOT	376	2	29	7,5 - 15,5	11,0	65
	IND	4.580	9	1.086	7,5 - 15,5	10,5	69
I	ART	25	-	_	_	_	_
	TOT	4.605	9	1.086	7,5 - 15,5	10,5	69
	IND	7.461	26	2.690	8,0 - 18,0	12,0	25
II	ART	1.108	1	9	10,5 - 15,5	12,5	23
	TOT	8.569	27	2.699	8,0 - 18,0	12,0	25
	IND	12.257	40	3.992	7,5 - 18,0	12,5	46
XV - II	ART	2.958	11	484	7,5 - 15,5	12,5	55
	TOT	15.215	51	4.476	7,5 - 18,0	12,5	48
	IND	_	-	-	-	—	_
III	ART	—	-	_	-	_	_
	TOT	—	—	-	—	—	—
	IND	_	_	_	-	—	_
IV	ART	1.155	1	55	9,5 - 17,0	13,0	26
	TOT	1.155	1	55	9,5 - 17,0	13,0	26
	IND	_	_	_	_	-	_
III - IV	ART	1.155	1	55	9,5 - 17,0	13,0	26
	TOT	1.155	1	55	9,5 - 17,0	13,0	26

1. Análisis de la actividad de la flota comercial XV – Il Regiones.

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

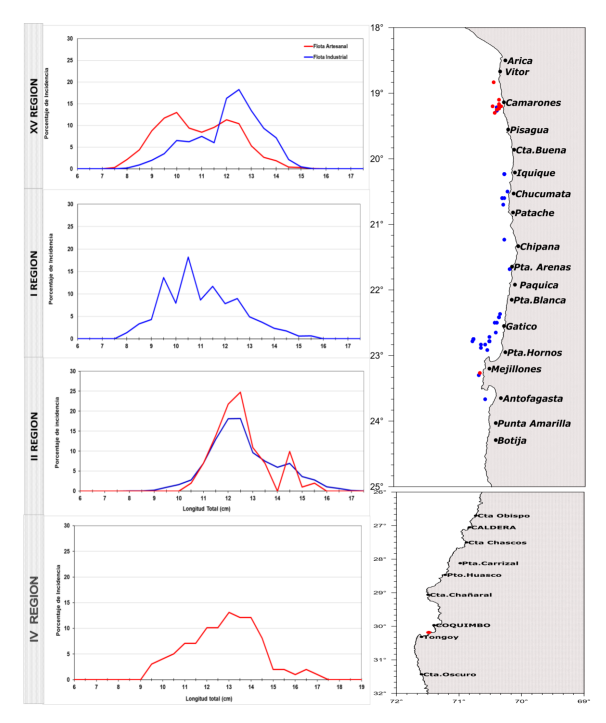


Figura 1. Estructura de talla y posición geográfica de los viajes muestreados, por región, correspondiente a la actividad comercial de la semana 17.

3

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

Arica	- Antofagasta		Flota industrial	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 veda 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	DEQU				
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
10	04/03 – 10/03	33.274	10.493	7,0 – 17,5	11,5	49
11	11/03 – 17/03	10.402	5.286	7,5 - 17,5	12,0	48
12	18/03 – 24/03	15.410	1.953	7,5 – 17,5	12,0	49
13	25/03 – 31/03	15.783	3.287	8,0 – 17,5	12,0	49
14	01/04 - 07/04	19.768	2.686	6,5 –18,0	12,0	50
15	08/04 - 14/04	26.062	5.832	7,0 - 17,5	11,5	53
16	15/04 – 21/04	6.612	800	8,5 – 16,5	11,5	50
17	22/04 - 28/04	15.215	4.476	7,5 - 18,0	12,5	48

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

Arica - Antofagasta			Flota ind	lustrial		
Semana	Fecha	Captura total (t)	Captura muestreada (t)	Amplitud talla (cm)	Moda (cm)	% <12,0 cm
40	01/10 - 03/10		Recurso en veda 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	IRSO EN VEDA BIOLOG	GICA DE RECLUTAI	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
10	04/03 – 10/03	28.221	9.414	7,5 – 17,5	11,5	48
11	11/03 – 17/03	8.159	5.194	7,5 - 17,5	12,5	47
12	18/03 – 24/03	7.576	1.394	8,0 – 17,5	12,0	41
13	25/03 – 31/03	9.383	3.098	8,0 - 17,5	12,0	41
14	01/04 - 07/04	14.554	2.099	7,5 – 17,0	12,0	48
15	08/04 - 14/04	20.175	5.010	7,5 – 17,5	12,5	46
16	15/04 – 21/04	5.027	800	8,5 – 16,5	11,5	50
17	22/04 - 28/04	12.257	3.992	7,5 - 18,0	12,5	46



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

Arica - Antofagasta		Flota 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 veda 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	DEC						
04	21/01 – 27/01	REC	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		
10	04/03 - 10/03	5.053	1.079	7,0 - 16,0	12,5	55		
11	11/03 – 17/03	2.243			12,0	53		
12	18/03 - 24/03	7.834	559	7,5 – 16,5	11,5	57		
13	25/03 – 31/03	6.400	189	9,5 – 15,5	10,5	59		
14	01/04 - 07/04	5.214	587	6,5 – 18,0	12,0	55		
15	08/04 - 14/04	5.887	822	7,0 – 16,5	11,0	73		
16	15/04 – 21/04				0	0		
17	22/04 - 28/04	2.958	484	7,5 - 15,5	12,5	55		



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

Caldera		Flota industrial 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	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		
10	04/03 - 10/03	0	0	0	0	0		
11	11/03 – 17/03	0	0	0	0	0		
12	18/03 – 24/03	0	0	0	0	0		
13	25/03 - 31/03	0	0	0	0	0		
14	01/04 - 07/04	0	0	0	0	0		
15	08/04 – 14/04	0	0	0	0	0		
16	15/04 – 21/04	0	0	0	0	0		
17	22/04 - 28/04	0	0	0	0	0		

7



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

Coquimbo		Flota industrial 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	
10	04/03 - 10/03	1.571	125	9,0 – 17,0	13,0	31	
11	11/03 – 17/03	0	0	0	0	0	
12	18/03 – 24/03	1.808	160	10,5 – 18,0	16,5	6	
13	25/03 – 31/03	2.211	151	9,5 – 18,0	14,0	7	
14	01/04 – 07/04	1.561	257	10,5 – 17,5	13,0	4	
15	08/04 - 14/04	651	74	9,5 – 17,5	13,5	7	
16	15/04 – 21/04	934	98	10,5 – 17,5	13,0	3	
17	22/04 – 28/04	1.155	55	9,5 -17,0	13,0	26	

8