

MONITOREO RECLUTAMIENTO SEMANA Nº 04

(XV y IV REGIONES) (21 – 27 de enero 2019) Convenio de Desempeño 2018 Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Enero 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 a bordo de las embarcaciones artesanales que están participando en la Pesca de Investigación de la XV - II Región (Resol. Ex. N°186, 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).



Semana 04 (21 - 27 enero 2019)

1. 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 ⁽¹⁾ |
|----------|-------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|------------------------------|
| | IND | - | — | — | - | - | - |
| XV | ART | _ | — | — | — | — | — |
| | тот | - | - | — | — | — | — |
| | IND | - | — | — | - | - | - |
| I | ART | _ | — | _ | — | — | — |
| • | тот | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | IND | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| П | ART | - | - | — | — | — | — |
| | тот | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | IND | _ | — | — | — | - | _ |
| XV - II | ART | - | - | _ | — | — | — |
| | TOT | _ | — | — | | | |
| | | | | | | | |
| | IND | _ | — | _ | — | — | _ |
| 111 | ART | 3.049 | 280 | 5 | 9,0 - 18,0 | 13,0 - 17,0 | 21 |
| | TOT | 3.049 | 280 | 5 | 9,0 - 18,0 | 13,0 - 17,0 | 21 |
| | IND | - | — | _ | — | — | — |
| IV | ART | _ | — | — | — | — | — |
| | тот | _ | — | — | — | — | _ |
| | IND | - | - | _ | - | - | _ |
| III - IV | ART | 3.049 | 280 | 5 | 9,0 - 18,0 | 13,0 - 17,0 | 21 |
| | TOT | 3.049 | 280 | 5 | 9,0 - 18,0 | 13,0 - 17,0 | 21 |

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

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO / DIVISIÓN INVESTIGACIÓN PESQUERA

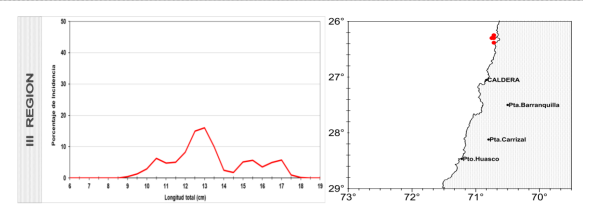


Figura 1. Estructura de talla (lado izquierdo) y posición geográfica de los viajes muestreados (lado derecho), por región, correspondiente a la actividad comercial de la semana 04.

| Tabla 1: Resumen 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 y artesanal | | | | | | | |
|---------|---------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------|--|--|--|
| Semana | Fecha | Captura total (t) | Captura muestreada (t) | Amplitud talla (cm) | Moda (cm) | % <12,0 cm | | | |
| 40 | 01/10 - 03/10 | | Rec | urso en veda repro | ductiva | | | | |
| 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 | 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 | | | |

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 industrial | | | | | | | | |
|---------|---------------|------------------|----------------|---------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| - Fecha | | Captura total | Captura | Amplitud | Moda | % | | | | |
| Semana | recha | (t) | muestreada (t) | talla (cm) | (cm) | <12,0 cm | | | | |
| 40 | 01/10 - 03/10 | | Rec | curso en veda repro | oductiva | | | | | |
| 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 | 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 | | | | |

| 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 total | Captura | Amplitud | Moda | % |
| Semana | Fecha | (t) | muestreada (t) | talla (cm) | (cm) | <12,0 cm |
| 40 | 01/10 - 03/10 | | Rec | urso en veda repro | oductiva | |
| 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 | 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 |

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

| C | aldera | Flota industrial y artesanal | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|
| Somono Fecha | | Captura total | Captura | Amplitud | Moda | % | | | | | |
| Semana | Fecha | (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 | | | | | |

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

| Co | quimbo | | Flo | ta industrial y artes | sanal | |
|--------|---------------|----------------------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------|
| 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 |

2. Pesca de Investigacion

A partir de la semana 52 (31 diciembre 2018 al 6 enero 2019) 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, 2019). La cual regirá desde la fecha de publicación (27 de enero) hasta el 10 de febrero de 2019.

Análisis de la actividad de la Pesca de Investigacion XV - IV Regiones

| REGION | SEM | FECHA ZARPE | FECHA RECALADA | N° DIAS | N° LANCE | FECHA LANCE | COORDENADAS | TSM (°C) | N° EJM | AMPLITUD DE TALLA | MODA (cm) | (%) Reclutas por lance | (%) Reclutas total | Reclutas (%) (XV - II Regiones) | | | | | | | |
|--------|-----|-------------|-------------------|------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|----|-----------|-----|-----|-----|----|
| | | | | | 1 | 23-01-2019 | 19°11' - 70°17' | 16.4 | 81 | 6,0 - 13,0 | 8,5 | 96 | | | | | | | | | |
| AyP | | 23-01-2019 | 23-01-2019 | 1 | 2 | 24-01-2019 | 18°56 '- 70°21' | 18.3 | Langostino enano | | | | Langostino enano | | | | 96 | | | | |
| | | | | | 3 | 25-01-2019 | 19°15' - 70°26' | 18.2 | | Lance no efectivo | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 24-01-2019 | 20°55' - 70°09' | 18,8 | 421 | 8,0 - 11,5 | 9,5 | 100 | | | | | | | | | |
| TPCA | | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 24 01 2010 | 2019 25-01-2019 | 05 04 0040 | 4 | 2 | 24-01-2019 | 20°49' - 70°13' | 18,3 | 32 | 8,0 - 9,5 | 8,5 | 100 | 100 | 93 |
| IFUA | 4 | 24-01-2019 | 20-01-2019 | 1 | 3 | 24-01-2019 | 20°22 - 70°12' | 19,4 | | Jurel - Caba | Ila - Agujilla | | 100 | 95 | | | | | | | |
| | | | | | 4 | 24-01-2019 | 20°08' - 70°10' | 20,3 | | Lance no | o efectivo | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 23-01-2019 | 23°11' - 70°38' | 18.0 | 272 | 7,5 - 16,0 | 11,0 | 61 | | | | | | | | | |
| ANTOF | | 23-01-2019 | 23-01-2019 | 24-01-2019 | 1 | 2 | 24-01-2019 | 22°48' - 70°34' | 17.6 | 323 | 7,5 - 12,5 | 8,5 | 98 | 89 | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 24-01-2019 | 23°32' - 70°38' | 20.3 | 265 | 7,5 - 12,5 | 8,5 | 95 | | | | | | | | | |

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO / DIVISIÓN INVESTIGACIÓN PESQUERA

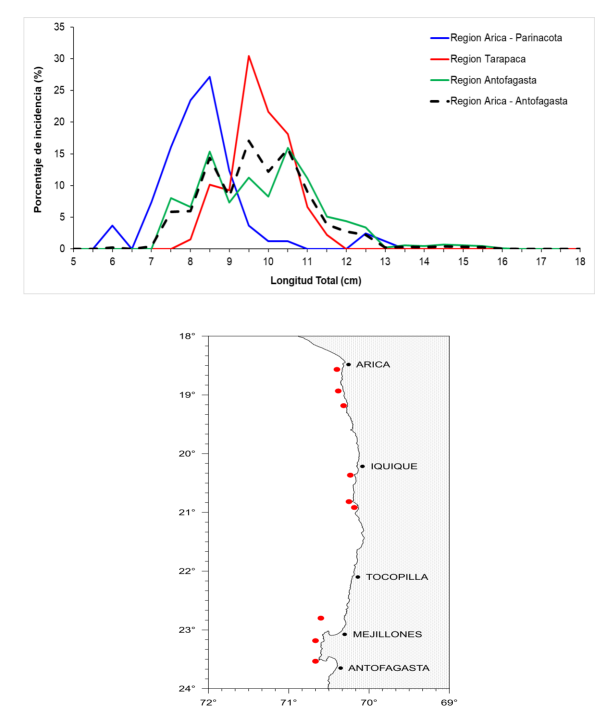


Figura 2. Estructura de talla (Arriba) y posición geográfica de los lances realizados (abajo), por región, correspondiente a la Pesca de Investigacion 2018 – 2019, Semana 04.