IFOP

BOLETÍN SEMANAL Nº1

(XV, I, II, III, IV REGIONES) (1 al 6 enero 2019) Convenio de Desempeño 2019 Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la Zona Norte de Chile. Regiones Arica-Parinacota y Coquimbo, año 2019 SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Enero 2019



BOLETÍN SEMANAL Nº1

(XV, I, II, III, IV REGIONES) (1 al 6 enero 2019) Convenio de Desempeño 2019 Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la Zona Norte de Chile, regiones Arica-Parinacota y Coquimbo, año 2019

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Enero 2019

REQUIRENTE MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe Subsecretaría 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 M. Gabriela Böhm Stoffel INSTITUTO FOMENTO PESQUERO - Almte. M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500

BOLETÍN SEMANAL BIOLÓGICO - PESQUERO Nº 1

(REGIONES DE ARICA-PARINACOTA A COQUIMBO) (1 al 6 ENERO, 2019) AÑO 30

M. GABRIELA BÖHM S. gabriela.bohm@ifop.cl

DESEMBARQUE DE PECES PELÁGICOS ORIENTADOS A LA REDUCCIÓN¹ REGIONES ARICA-PARINACOTA, TARAPACÁ y ANTOFAGASTA

En la Semana 1

el desembarque total fue

0 t.

0 t

| 0 t correspondieron a anchoveta | 0,0 % |
|---------------------------------|-------|
| 0 t a jurel | 0,0 % |
| 0 t a sardina española | 0,0 % |
| 0 t a caballa | 0,0 % |
| 0 t a otras especies | 0,0 % |
| | |

Al 6 enero

el desembarque acumulado fue

Al igual que los dos años anteriores. En el 2018 y 2017 el recurso se encontraba con veda biológica.

 Tabla 1
 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2019, 2018 y 2017)

| ACUMULADO | 2019 | | 2018 | | 2017 | | 2019 en 2018 | 2019 en 2017 |
|----------------|------|-----|------|-----|------|-----|----------------|----------------|
| Recursos | t | % | t | % | t | % | % de variación | % de variación |
| Anchoveta | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Jurel | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| S. española | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Caballa | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Otras especies | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | % mayor | % mayor |

Tabla 2 Desembarque cerquero, acumulado al mes y a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2019 a 2010)

| Acumulado | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
|------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| ENE Sem 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.520 | 0 | 34.919 | 34.857 |
| A la fecha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.520 | 0 | 34.919 | 37.389 |
| En el año | | 758.493 | 605.137 | 263.280 | 500.451 | 747.936 | 758.389 | 824.504 | 1.077.454 | 697.551 |

Tabla 3 Desembarque por Puerto en la Semana 1 y acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF, 2019

| Puerto | Sema | ana 1 | Ac | Acumulado en el 2019 | | |
|------------|------|-------|----|----------------------|-----|--|
| | t | % | | t | % | |
| Arica | 0 | 0,0 | | 0 | 0,0 | |
| Iquique | 0 | 0,0 | | 0 | 0,0 | |
| Mejillones | 0 | 0,0 | | 0 | 0,0 | |
| Total | 0 | 0 | | 0 | 0,0 | |

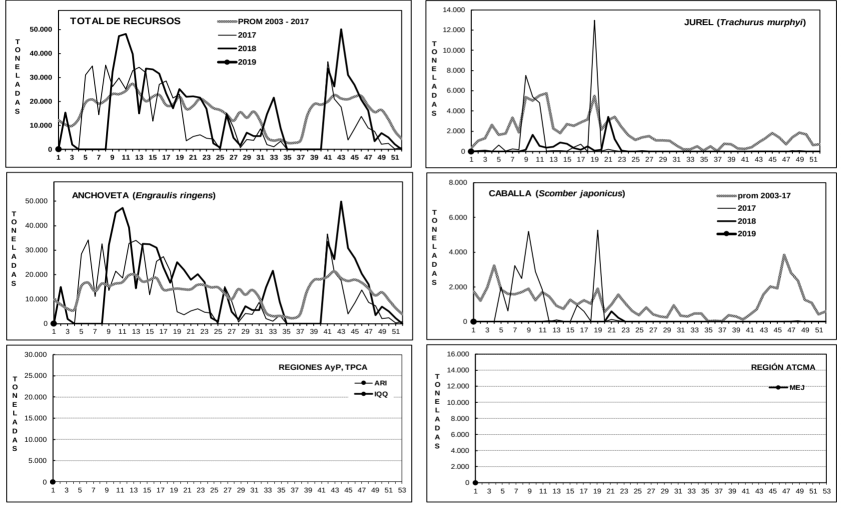
Durante esta semana la flota permaneció en puerto por veda anchoveta.



¹ La información biológico – pesquera que se entrega en este boletín corresponde a resultados preliminares de la pesquería.



DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN REGIONES ARICA-PARINACOTA A ANTOFAGASTA, 2003 - 2019



SEMANA 1 (1 AL 6 ENERO, 2019) AÑO 30

DESEMBARQUE SEMANAL DE PECES PELÁGICOS, POR REGIÓN Y PUERTO, 2018

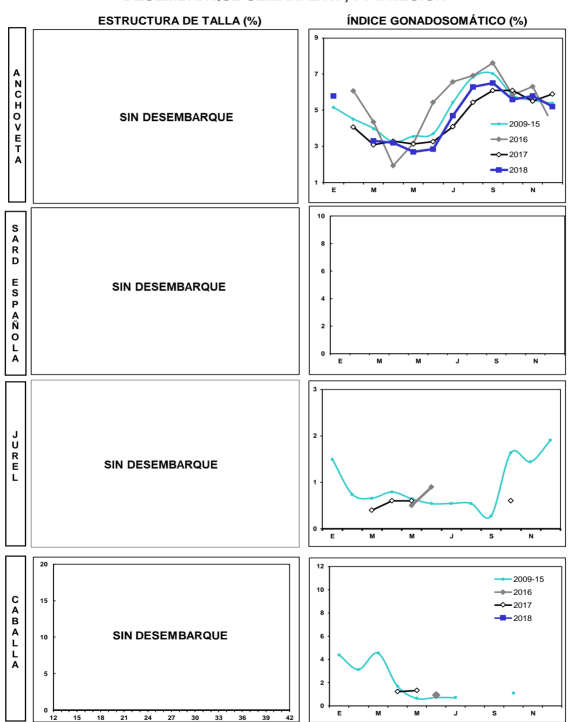
Fuente: Los desembarques corresponden a cifras preliminares entregadas por las Empresas.

ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ Anchoveta Engraulis ringens. Sin desembarque.
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque.
- ✓ **Caballa** Scomber japonicus. Sin desembarque.
- ✓ **Sardina española** Sardinops sagax. Sin desembarque.

Durante esta semana la flota artesanal e industrial permaneció en puerto. A partir del 28 de diciembre se establece veda biológica para proteger el ingreso de ejemplares juveniles de anchoveta entre las regiones de Arica – Parinacota y Antofagasta que se extiende hasta el 10 de febrero (D. Ex. N°542, diciembre 2018).

SEMANA 1 (1 AL 6 ENERO, 2019) AÑO 30



DESEMBARQUE SEMANAL XV; I Y II REGIÓN

Las estructuras de tallas que se entregan corresponden al porcentaje de la <u>frecuencia nominal de los muestreos</u>.
1. En el cálculo del <u>índice gonádosomático</u> se analizan los ejemplares iguales o mayores de las siguientes medidas: anchoveta: 12,0 cm LT; sardina: 23 cm LT; jurel: 26 cm LH; caballa: 29 cm LH.

2. El índice gonadosomático de 2009-2015 contempla el valor promedio para cada mes del año.

INSTITUTO FOMENTO PESQUERO – Almte. M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500

VALPARAÍSO, viernes 11 de enero 2019

REGIÓN ATACAMA

| En la Semana 1 | el desembarque total fue | 1.644 t |
|----------------|------------------------------|---------|
| 1.644 t r | eportadas de anchoveta | 100,0 % |
| 0 t d | le jurel | 0,0 % |
| 0 t d | le sardina española | 0,0 % |
| 0 t d | le caballa | 0,0 % |
| 0 t d | e otras especies | 0,0 % |
| Al 6 enero | el desembarque acumulado fue | 1.644 t |

Al 6 enero el desembarque acumulado fue cifra 100% mayor respecto al 2017 y 100% mayor en relación al 2016.

| Tabla 1 | Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Atacama (2019, 2018 y | 2017) |
|---------|---|-------|
|---------|---|-------|

| ACUMULADO | 2019 | | 2018 | | 2017 | | 2019 en 2018 | 2019 en 2017 |
|----------------|-------|-------|------|-----|------|-----|----------------|----------------|
| Recursos | t | % | t | % | t | % | % de variación | % de variación |
| Anchoveta | 1.644 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Jurel | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| S. española | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Caballa | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Otras especies | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| TOTAL | 1.644 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | % mayor | % mayor |

 Tabla 2
 Desembarque semanal acumulado en el mes y a la fecha. Región Atacama (2019 a 2010)

| Acumulado | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ENE Sem 1 | 1.644 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.051 | 940 | 3.787 | 1.416 |
| A la fecha | 1.644 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.051 | 940 | 3.787 | 1.965 |
| En el año | | 43.045 | 34.771 | 44.470 | 48.181 | 24.152 | 45.103 | 54.773 | 75.939 | 75.594 |

Durante esta semana la flota artesanal concentró la operación entre los días viernes y domingo y donde todas las embarcaciones trabajaron con redes anchoveteras.

ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

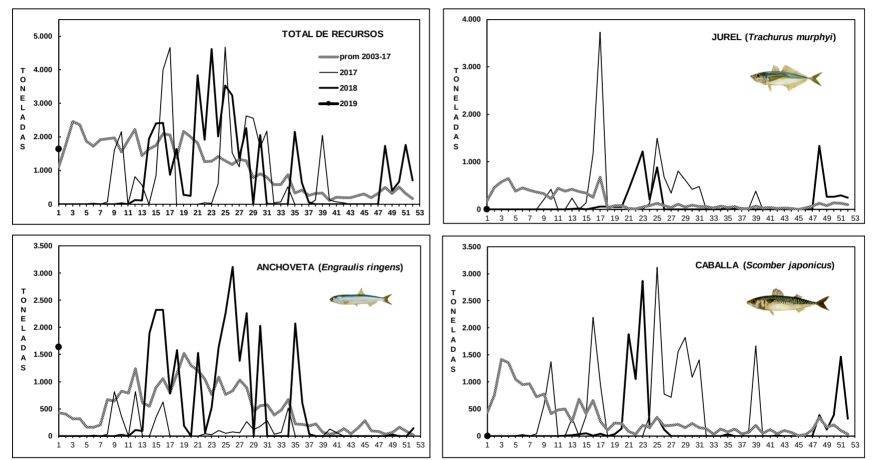
- ✓ <u>Anchoveta</u> Engraulis ringens. La estructura de talla referencial de 249 ejemplares muestreados presentó una distribución bimodal que fluctuó de 11,0 a 17,5 cm, con moda principal en 15,5 cm (19%) y secundaria en 13,5 cm (12%). El IGS estimado fue de 4,3%.
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque.
- ✓ **<u>Caballa</u>** Scomber japonicus. Sin desembarque.

VALPARAÍSO, viernes 11 de enero 2019

INSTITUTO FOMENTO PESQUERO - Almte. M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500

DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN <u>REGIÓN ATACAMA</u>, 2003 - 2019

SEMANA 1 (1 AL 6 ENERO, 2019) AÑO 30





VALPARAÍSO, viernes 11 de enero 2019

82 t

40 % menor

REGIÓN COQUIMBO

| En la Semana 1 | el desembarque total fue | 82 t |
|----------------|--------------------------|--------|
| 0 t de | anchoveta | 0,0 % |
| 58 t de | jurel | 70,7 % |
| 0 t de | sardina española | 0,0 % |
| 24 t de | caballa | 29,3 % |
| 0 t de | otras especies | 0,0 % |
| | | |

Al 6 enero

TOTAL

el desembarque acumulado fue

cifra 242% mayor (58 t más) respecto al 2018 y 40% menor (54 t menos) respecto al 2017.

| ACUMULADO | 2019 | | 2018 | } | 2017 | 7 | 2019 en 2018 | 2019 en 2017 |
|----------------|------|------|------|------|------|-------|----------------|----------------|
| Recursos | t | % | t | % | t | % | % de variación | % de variación |
| Anchoveta | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Jurel | 58 | 70,7 | 19 | 79,2 | 136 | 100,0 | 205 % mayor | 57 % menor |
| S. española | 0 | 0,0 | 5 | 20,8 | 0 | 0,0 | 100 % menor | % mayor |
| Caballa | 24 | 29,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |
| Otras especies | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | % mayor | % mayor |

136

100

242 % mayor

Tabla 1Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Coquimbo (2019, 2018 y 2017)

Tabla 2 Desembarque semanal, acumulado en el mes y a la fecha. Región Coquimbo (2019 a 2010)

100

24

| Acumulado | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ENE Sem 1 | 82 | 24 | 136 | 0 | 11 | 127 | 22 | 1.562 | 101 | 1.433 |
| A la fecha | 82 | 24 | 136 | 0 | 11 | 127 | 22 | 1.562 | 101 | 1.433 |
| En el año | | 18.766 | 26.452 | 24.044 | 27.941 | 31.270 | 18.534 | 40.789 | 32.554 | 48.745 |

Durante esta semana la flota artesanal concentró la operación el viernes y sábado recalando en la tarde-noche. Se logró embarcar a un observador científico en 2 viajes no registrándose lances efectivos.

ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

✓ <u>Anchoveta</u> Engraulis ringens. Sin desembarque.

82

100

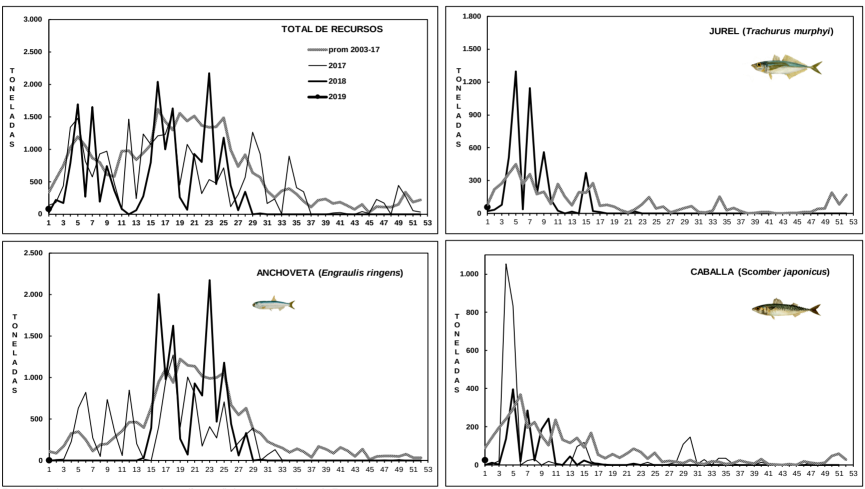
- \checkmark
 - **Jurel** Trachurus murphyi. Escaso desembargue, no se logra rescatar muestras.
- ✓ **<u>Caballa</u>** Scomber japonicus. Escaso desembarque.

VALPARAÍSO, viernes 11 de enero 2019

INSTITUTO FOMENTO PESQUERO - Almte. M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500

DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN <u>REGIÓN COQUIMBO</u>, 2003 - 2019

IFOP

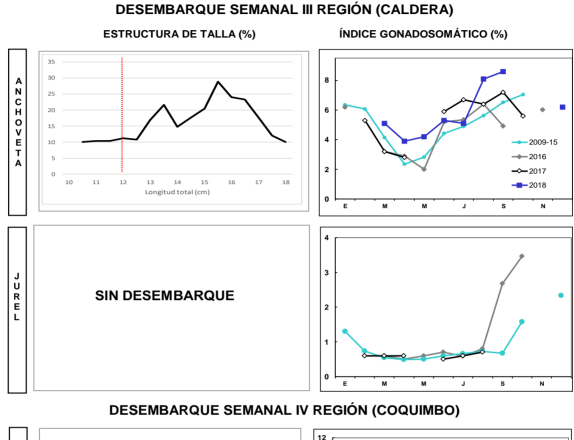


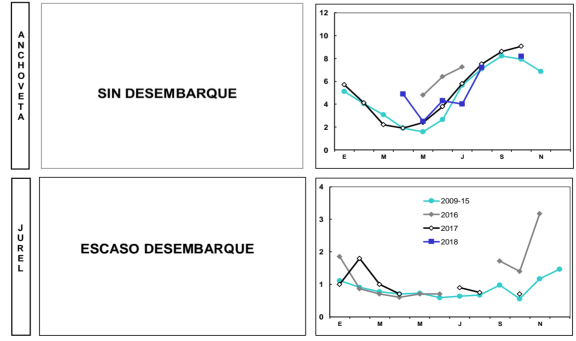
8

SEMANA 1 (1 AL 6 ENERO, 2019) AÑO 30

Fuente: Los desembarques corresponden a cifras preliminares entregada por la Empresa.

SEMANA 1 (1 AL 6 ENERO, 2019) AÑO 30





Las estructuras de tallas que se entregan corresponden a las frecuencias nominal de los muestreos. En el cálculo del índice gonadosomático se analizan los ejemplares iguales o mayores de las siguientes medidas: anchoveta: 12,0 cm LT; jurel: 26 cm LH.

www.ifop.cl