



**BOLETÍN SEMANAL N°36**

(Regiones Arica y Parinacota a Coquimbo)

**(31 agosto al 6 septiembre 2020)**

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región de Arica y Parinacota a la región de Coquimbo, año 2020

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 2020**



## **BOLETÍN SEMANAL N°36**

(Regiones Arica y Parinacota a Coquimbo)

**(31 agosto al 6 septiembre 2020)**

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Rgión de Arica y Parinacota a la región de Coquimbo, año 2020

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 2020**

### **REQUIRENTE**

**MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO**

Jefe Subsecretaría de Economía y EMT  
**Esteban Carrasco Zambrano**

### **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**

M. Gabriela Böhm Stoffel



## BOLETÍN SEMANAL BIOLÓGICO - PESQUERO N° 36

(REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA A COQUIMBO) (31 AGOSTO al 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31

M. GABRIELA BÖHM S.  
[gabriela.bohm@ifop.cl](mailto:gabriela.bohm@ifop.cl)

### DESEMBARQUE DE PECES PELÁGICOS ORIENTADOS A LA REDUCCIÓN<sup>1</sup>

#### REGIONES ARICA-PARINACOTA, TARAPACÁ y ANTOFAGASTA

En la Semana 36 el desembarque total fue **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 septiembre el desembarque acumulado fue **312.578 t**  
cifra 30% menor (133 mil t menos) respecto al 2019 y 42% menor (223 mil t menos) respecto al 2018.

**Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2020, 2019 y 2018)**

ACUMULADO	2020		2019		2018		2020 en 2019	2020 en 2018
Recursos	t	%	t	%	t	%	% de variación	% de variación
Anchoveta	196.547	62,9	442.310	99,2	520.733	97,3	56 % menor	62 % menor
Jurel	39.368	12,6	1.917	0,4	10.886	2,0	1.954 % mayor	262 % mayor
S. española	1.749	0,6	349	0,1	1.388	0,3	401 % mayor	26 % mayor
Caballa	74.746	23,9	272	0,1	961	0,2	27.380 % mayor	7.678 % mayor
Otras especies	168	0,1	1.051	0,2	1.487	0,3	84 % menor	89 % menor
<b>TOTAL</b>	<b>312.578</b>	<b>100</b>	<b>445.899</b>	<b>100</b>	<b>535.455</b>	<b>100</b>	<b>30 % menor</b>	<b>42 % menor</b>

**Tabla 2 Desembarque cerquero, acumulado al mes y a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2020 a 2011)**

Acumulado	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
SEP Sem 36	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0
A la fecha	312.578	445.899	535.455	481.022	216.108	379.745	466.795	355.976	518.518	875.009
En el año		582.400	758.493	605.137	263.280	500.451	747.936	758.389	824.504	1.077.454

**Tabla 3 Desembarque por Puerto en la Semana 36 y acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF, 2020**

Puerto	Semana 36		Acumulado en el 2020	
	t	%	t	%
Arica	0	0,0	91.627	29,3
Iquique	0	0,0	145.367	46,5
Mejillones	0	0,0	75.584	24,2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>312.578</b>	<b>100,0</b>

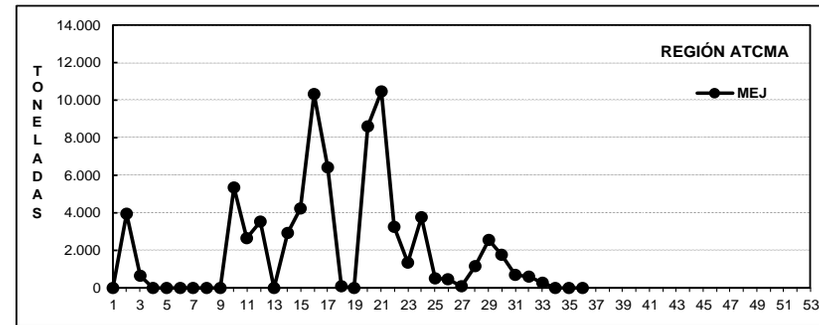
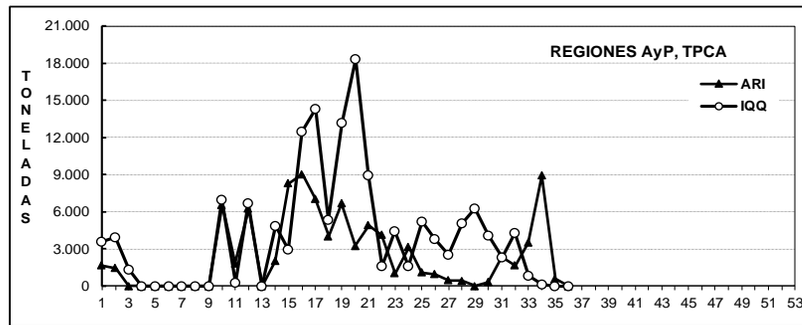
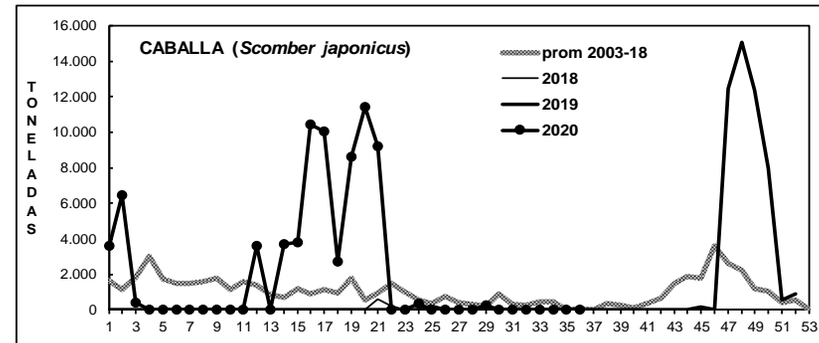
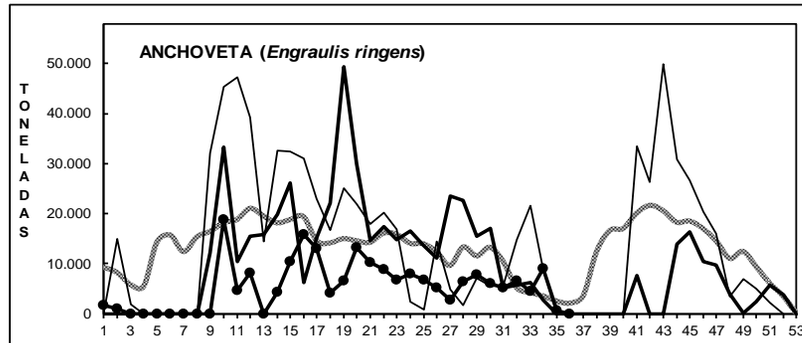
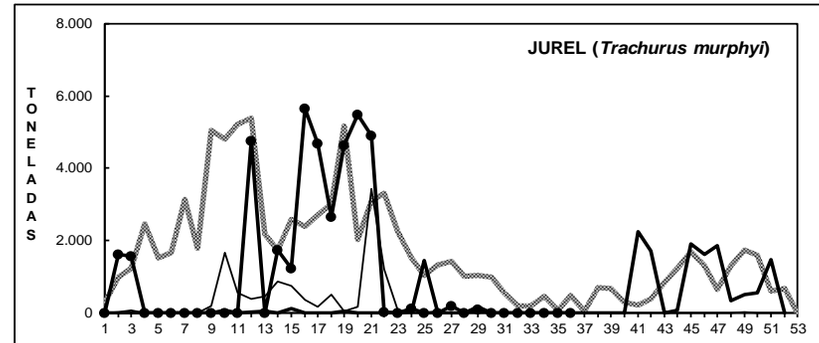
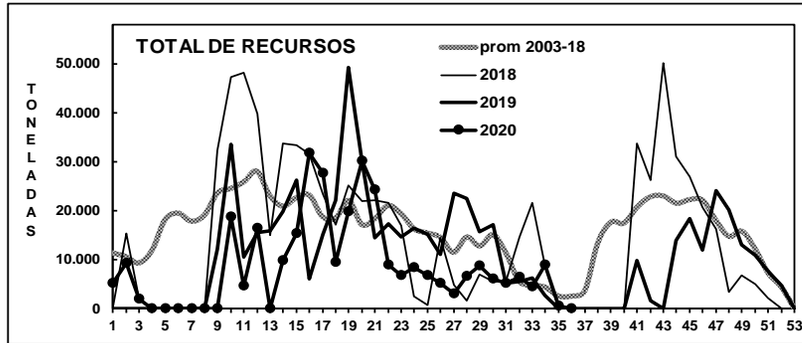
La flota permanece en puerto.

<sup>1</sup> 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 Y PARINACOTA A ANTOFAGASTA, 2003 - 2020

#### SEMANA 36 (31 AGOSTO AL 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31



#### DESEMBARQUE SEMANAL DE PECES PELÁGICOS, POR REGIÓN Y PUERTO, 2020

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



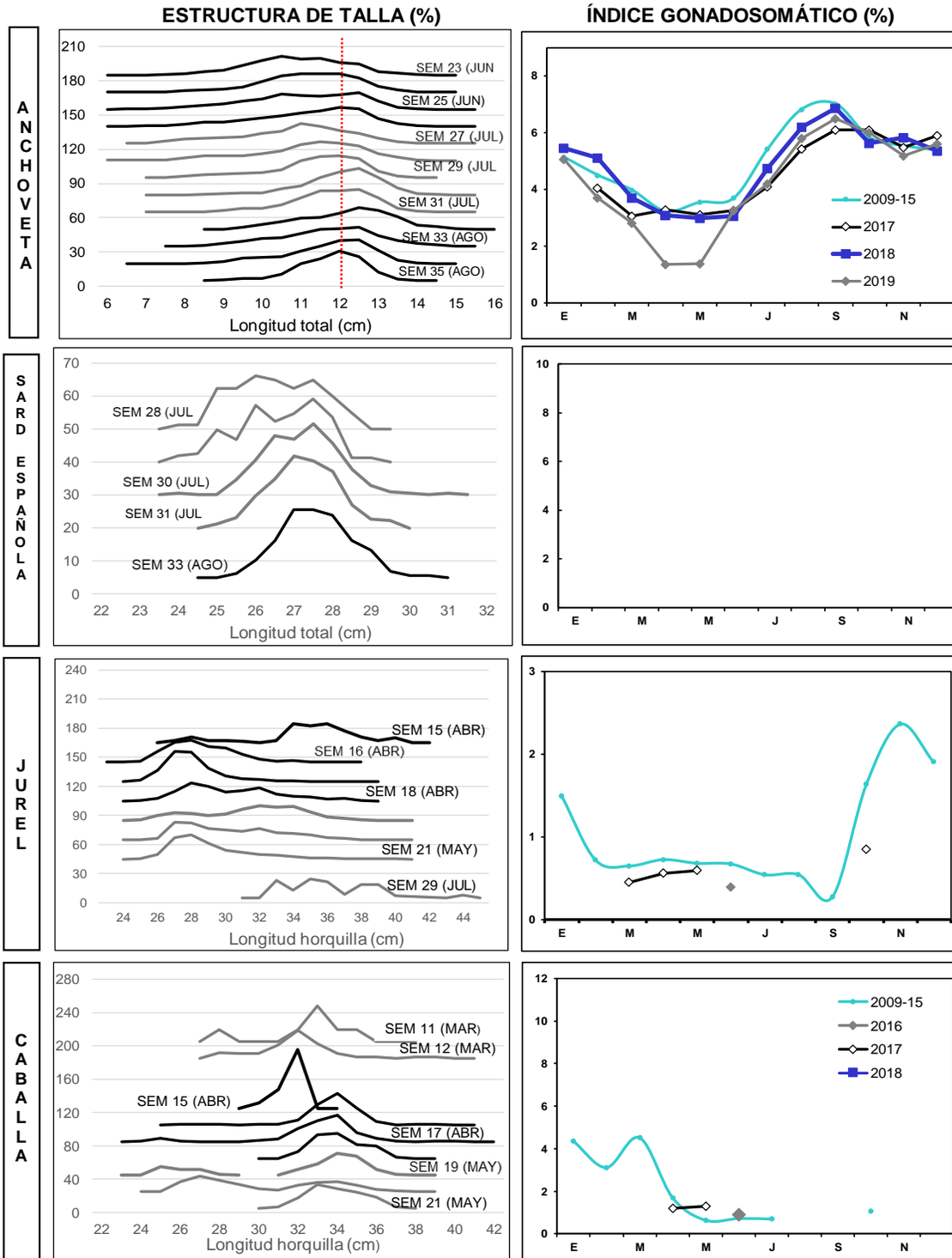
## ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ **Anchoveta** *Engraulis ringens*. Sin desembarque. A partir del martes 25 de agosto se inició la veda reproductiva de anchoveta por un período de 45 días. En esta semana no se programaron salidas en el marco de la Pesca de Investigación (R. Ex. N° E-2020-420, agosto 2020) del monitoreo de desove.
  
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque.
  
- ✓ **Caballa** *Scomber japonicus*. Sin desembarque.
  
- ✓ **Sardina española** *Sardinops sagax*. Sin desembarque.



### SEMANA 36 (31 AGOSTO AL 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31

#### DESEMBARQUE SEMANAL REGIONES DE ARICA-PARINACOTA A ANTOFAGASTA



Las estructuras de tallas que se entregan corresponden al porcentaje de la frecuencia nominal de los muestreos.

1. En el cálculo del índice gonadosomático 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.



## REGIÓN ATACAMA

**En la Semana 36** el desembarque total fue **0 t.**

0 t reportadas de anchoveta	0,0 %
0 t de jurel	0,0 %
0 t de sardina española	0,0 %
0 t de caballa	0,0 %
0 t de otras especies	0,0 %

**Al 6 septiembre** el desembarque acumulado fue **40.759 t**  
cifra 6% menor (3 mil t menos) respecto al 2019 y 8% mayor (3 mil t más) respecto al 2018.

**Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Atacama (2020, 2019 y 2018)**

ACUMULADO	2020		2019		2018		2020 en 2019	2020 en 2018
	t	%	t	%	t	%	% de variación	% de variación
Anchoveta	33.598	82,4	37.204	85,9	26.786	71,0	10 % menor	39 % mayor
Jurel	5.788	14,2	3.207	7,4	3.846	10,2	80 % mayor	50 % mayor
S. española	332	0,8	524	1,2	273	0,7	37 % menor	22 % mayor
Caballa	1.041	2,6	2.355	5,4	6.767	17,9	56 % menor	85 % menor
Otras especies	0	0,0	46	0,1	52	0,1	100 % menor	100 % menor
<b>TOTAL</b>	<b>40.759</b>	<b>100</b>	<b>43.336</b>	<b>100</b>	<b>37.724</b>	<b>100</b>	<b>6 % menor</b>	<b>8 % mayor</b>

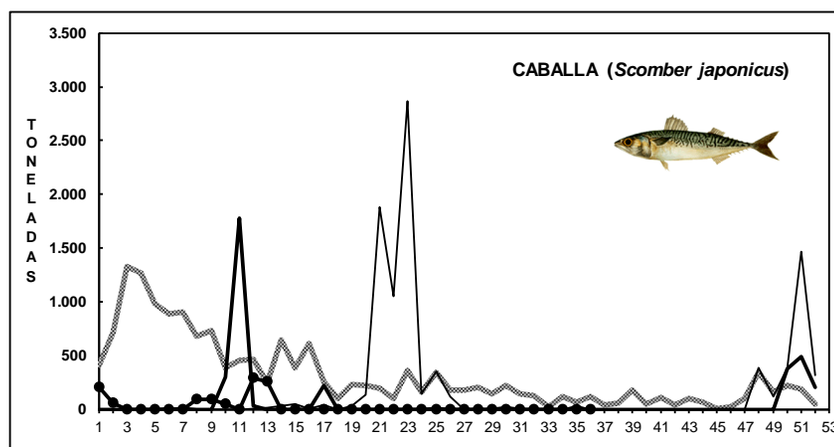
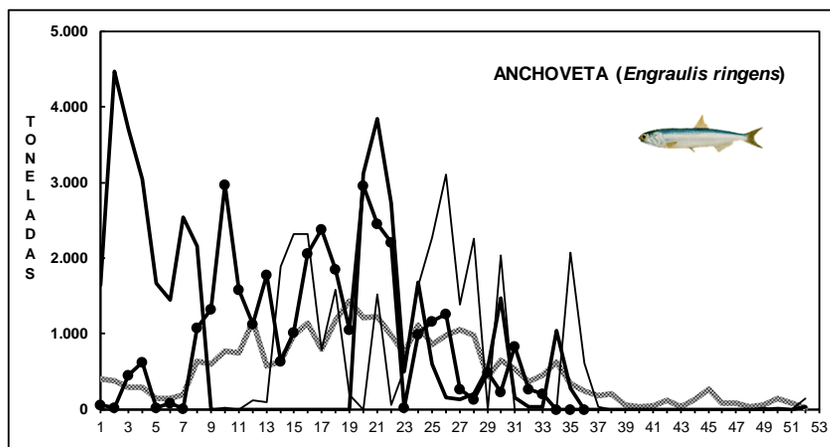
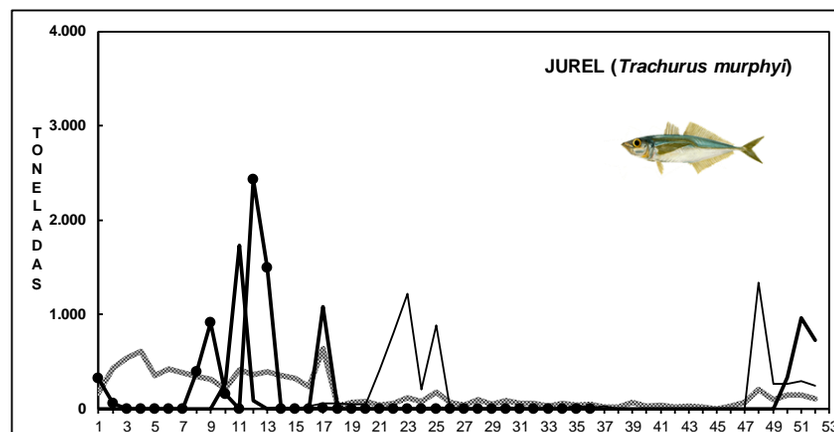
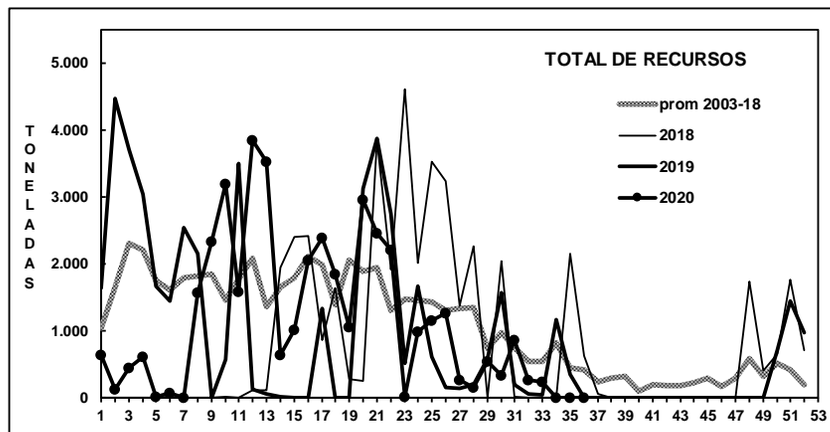
**Tabla 2 Desembarque semanal acumulado en el mes y a la fecha. Región Atacama (2020 a 2011)**

Acumulado	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
SEP Sem 36	0	0	634	0	0	2.005	103	1.781	0	0
A la fecha	40.759	43.336	37.724	32.367	38.030	47.716	19.730	44.419	48.716	71.027
En el año		46.470	43.045	34.771	44.470	48.181	24.152	45.103	54.773	75.939

La flota se mantuvo en puerto en la semana.

## ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ **Anchoveta** *Engraulis ringens*. Sin desembarque. El recurso se encuentra en veda reproductiva que se extiende entre el 17 de agosto y 29 de septiembre. En el marco del Pesca de Investigación autorizada mediante R. Ex. N°2020-430 (Subpesca, agosto 2020) se logra realizar la primera salida con 2 lances efectivos. La estructura de talla de **164 ejemplares** muestreados a bordo registró una distribución que osciló entre 10,0 y 15,0 cm, con moda en 12,0 cm (31%). La presencia de juveniles de las muestras fue alta (41%).
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque.
- ✓ **Sardina española** *Sardinops sagax*. Sin desembarque.

**DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCION REGION ATACAMA, 2003 - 2020****SEMANA 36 (31 AGOSTO AL 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31**

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



## REGIÓN COQUIMBO

En la Semana 36 el desembarque total fue **0 t**

0 t de anchoveta	0,0 %
0 t de jurel	0,0 %
0 t de sardina española	0,0 %
0 t de caballa	0,0 %
0 t de otras especies	0,0 %

Al 6 septiembre el desembarque acumulado fue **0 t**  
cifra 34% mayor (9 mil t más) respecto al 2019 y 99% mayor (19 mil t más) respecto al 2018.

Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Coquimbo (2020, 2019 y 2018)

ACUMULADO	2020		2019		2018		2020 en 2019	2020 en 2018
Recursos	t	%	t	%	t	%	% de variación	% de variación
Anchoveta	25.971	69,4	23.175	83,0	11.748	62,6	12 % mayor	97 % mayor
Jurel	7.512	20,1	3.164	11,3	4.439	23,7	137 % mayor	69 % mayor
S. española	192	0,5	354	1,3	5	0,0	46 % menor	3.740 % mayor
Caballa	1.590	4,3	838	3,0	1.390	7,4	90 % mayor	14 % mayor
Otras especies	2.136	5,7	385	1,4	1.184	6,3	455 % mayor	80 % mayor
TOTAL	37.401	100	27.916	100	18.766	100	34 % mayor	99 % mayor

Tabla 2 Desembarque semanal, acumulado en el mes y a la fecha. Región Coquimbo (2020 a 2011)

Acumulado	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
SEP Sem 36	0	0	0	347	46	569	152	0	0	55
A la fecha	37.401	27.916	18.766	25.144	22.642	27.166	29.176	18.108	37.112	29.924
En el año		29.189	18.766	26.452	24.044	27.941	31.270	18.534	40.789	32.554

La flota se mantuvo en puerto.

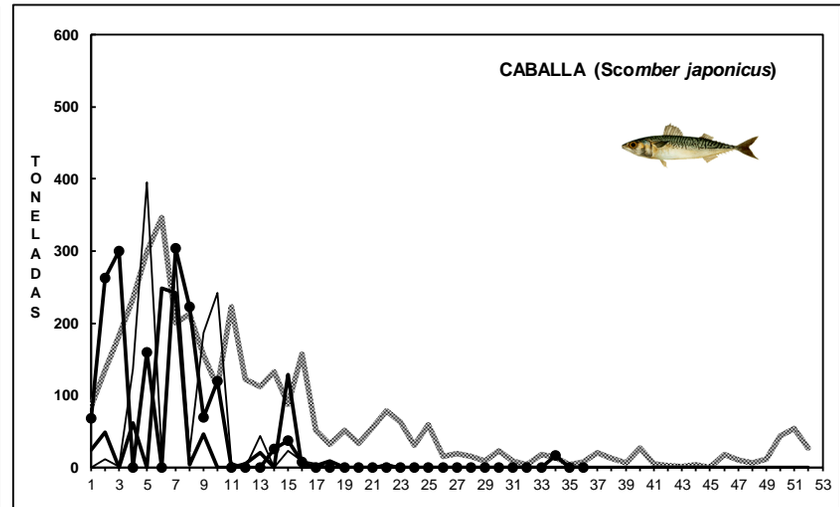
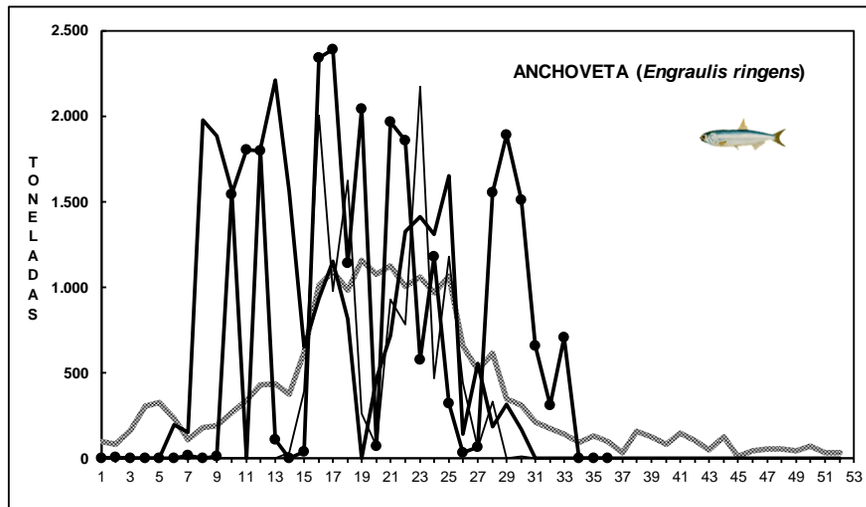
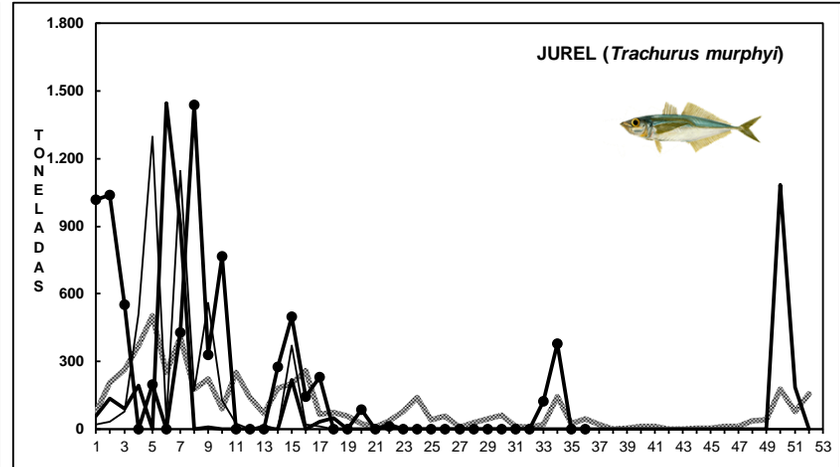
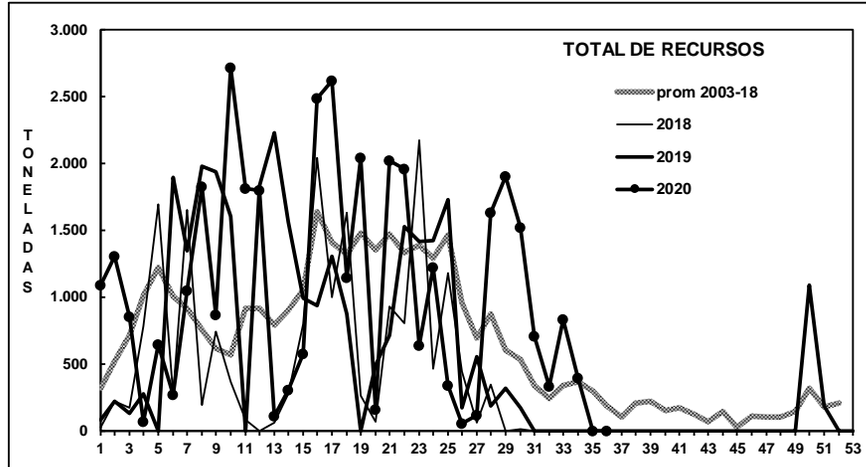
## ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ **Anchoveta** *Engraulis ringens*. Sin desembarque. El recurso se encuentra en veda reproductiva que se extiende entre el 17 de agosto y 29 de septiembre. Durante esta semana las muestras provienen de la salida en el marco del Proyecto Método de Producción de Huevos, donde se realizaron un total de 12 lances, con 8 lances efectivos para la anchoveta. La estructura de talla de **995 ejemplares** muestreados a bordo registró una distribución que osciló entre 10,5 y 18,5 cm, con moda en 14,5 cm (21%). La presencia de juveniles de las muestras fue baja (1%), igual a la semana pasada.
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque. La estructura de talla de **82 ejemplares** muestreados a bordo (1 lance) registró una distribución que osciló de 35 a 42 cm, con moda principal en 37 cm (23%).
- ✓ **Machuelo** *Ethmidium maculatum*. Sin desembarque.



## DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN REGIÓN COQUIMBO, 2003 - 2020

### SEMANA 36 (31 AGOSTO AL 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31

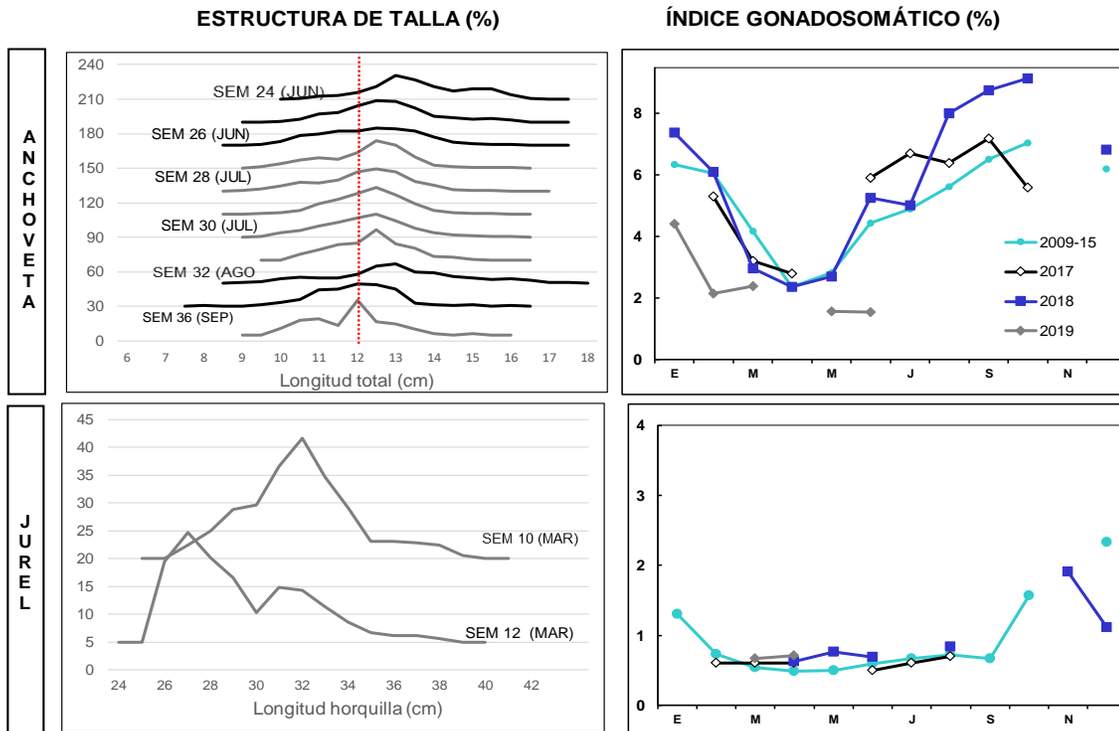


Fuente: Los desembarques corresponden a cifras preliminares entregada por la Empresa.

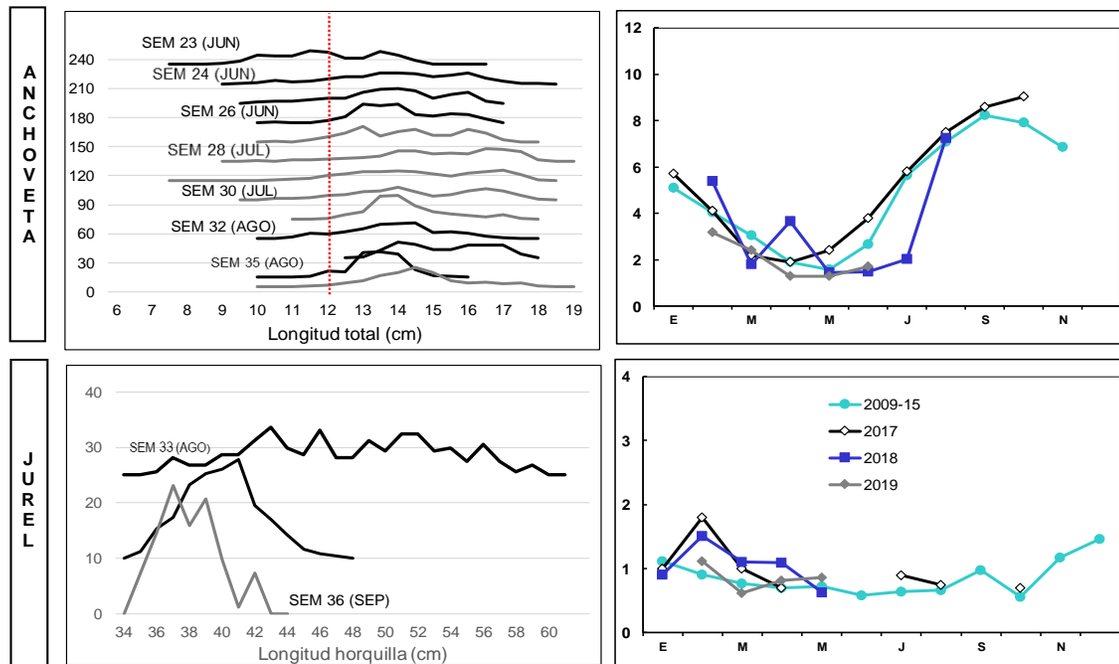


### SEMANA 36 (31 AGOSTO AL 6 SEPTIEMBRE, 2020) AÑO 31

#### DESEMBARQUE SEMANAL REGIÓN ATACAMA



#### DESEMBARQUE SEMANAL REGIÓN COQUIMBO



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](http://www.ifop.cl)