

Contents

2. ANTECEDENTES	2
3. METODOLOGÍA DE TRABAJO 3.1. Objetivo específico 1:	
4. RESULTADOS 4.1. Objetivo específico 1:	5 7
7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11





2. ANTECEDENTES

Ejemplo Nº1: cómo insertar una figura de la carpeta Figuras"

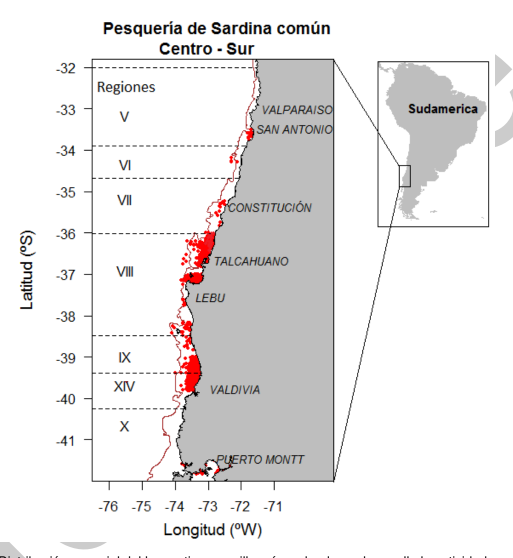


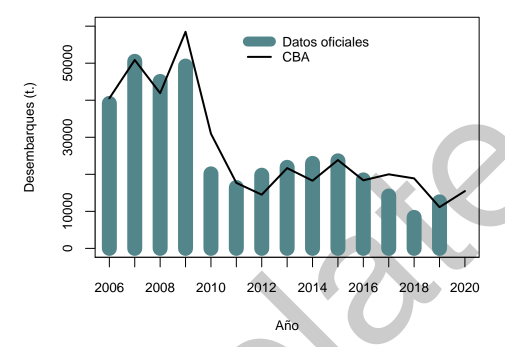
Figura 1: Distribución espacial del langostino amarillo y área donde se desarrolla la actividad pesquera.

Como se observa, en la (Figura 1), los desembarques bla bla bla

El langostino amarillo se distribuye sobre la plataforma continental de Chile y talud superior desde los 23°00' LS hasta los 38°20' LS (**Figura 1**) y entre los veriles de 150 m a 400 m de profundidad (Bahamonde et al., 2003). Otros autores han descrito que este recurso se caracteriza por presentar densas agrupaciones o focos de concentración variables interanualmente (Canales & Arana, 2012), y que presenta hábitos demersales, viviendo en fondos de grava y fango y ocasionalmente en los márgenes de zonas rocosas (Ahumada et al., 2013).

Ejemplo №2: cómo generar un plot y que quede guardado en la carpeta Figuras







3. METODOLOGÍA DE TRABAJO

3.1. Objetivo específico 1:

"Implementar procedimientos de evaluación de stock basados en protocolos científicos para la determinación del estatus de sardina común, con arreglo al nivel de información, conocimiento e incertidumbre correspondiente, conforme a los estándares actuales en ciencia pesquera."

Ejemplo №3 cómo incorporar una tabla con ecuaciones

Algunos ayuda memoria para escribir ecuaciones en latex :

http://minisconlatex.blogspot.com/2010/11/ecuaciones.html

https://manualdelatex.com/tutoriales/ecuaciones

https://rinconmatematico.com/instructivolatex/formulas.htm

Tabla 4.Modelo de las observaciones del Modelo Anual con información en tallas.

Variable	Ecuación	Descripción
Captura estimada en número a la edad	$\hat{C}_{l,t} = \frac{F_{l,t}}{Z_{l,t}} N_{l,t} (1 - S_{l,t})$	$\hat{C}_{l,t}$ Captura en número estimada a la longitud l y t en el año.
Desembarques en peso	$\hat{Y}_t = \sum_l \hat{C}_{l,t} w_l$	w_l es el peso medio a la longitud l
Proporción de la captura a la longitud de la flota	$ \hat{Y}_{t} = \sum_{l} \hat{C}_{l,t} w_{l} \hat{p}_{l,t}^{f} = \frac{\hat{C}_{l,t}}{\sum_{l} \hat{C}_{l,t}} $	$\hat{C}_{l,t}$ Captura en número estimada a la longitud $\emph{l}.$
Abundancia a la longitud del crucero	$\hat{N}_{l,t}^c = N_{l,t} e^{-dt^c Z_{l,t}} S_l^c$	dt^c es la fracción del año en la cual se realiza el crucero
Selectividad del crucero	$S_l^c = \left(1 + exp\left[-ln19\frac{(l-l_{50\%}^c)}{\Delta^c}\right]\right)^{-1}$	$l^c_{50\%}$ longitud al 50% Δ^c rango entre la longitud al 95% y 50%
Biomasa total del crucero	$\hat{B}_t^c = q^c \sum_l \hat{N}_{l,t}^c w_l$	w_l es el peso medio a la longitud q^c es la capturabilidad/ disponibilidad del crucero
Captura por Unidad de esfuerzo	$C\hat{P}UE_t = q \left[\sum_{lmin}^{lmax} S_{l,t} N_{l,t} w_l \frac{(1 - exp(-Z_{l,t}))}{Z_{l,t}} \right]$	q: coeficiente de capturabilidad



4. RESULTADOS

4.1. Objetivo específico 1:

"Implementar procedimientos de evaluación de stock basados en protocolos científicos para la determinación del estatus de sardina común, con arreglo al nivel de información, conocimiento e incertidumbre correspondiente, conforme a los estándares actuales en ciencia pesquera."

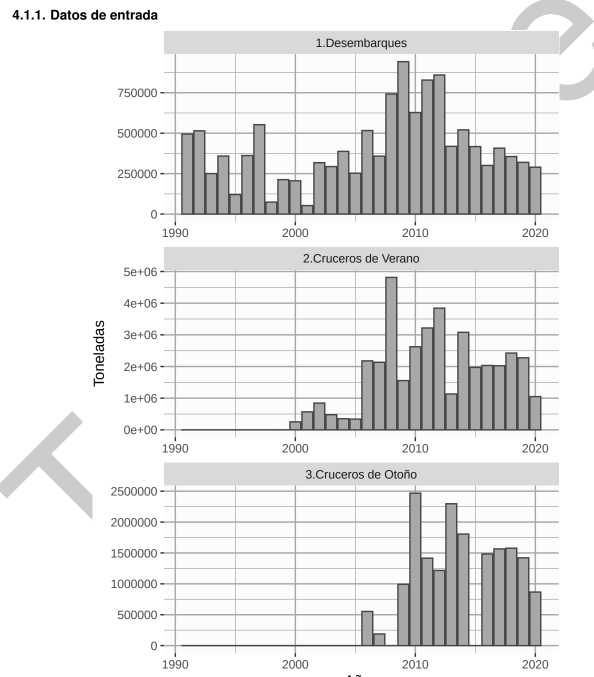


Figura 17. Serie de desembarques y biomasas estimadas por la evaluación hidroacústica de verano y otoño utilizadas como datos de entrada al modelo de evaluación de stock de sardina común de las Regiones de Valparaíso a Los Lagos.



Índices de abundancia utilizadas en la evaluación de stock de sardina común provenientes de los cruceros de Verano (RECLAS), Otoño (PELACES), crucero de huevos (MPDH) y Desembarques + Descarte y sus respectivos coeficientes de variación (cv).

Años	Biomasa Crucero Verano	CV	Biomasa Crucero Otoño	CV	MPDH	CV	Desembarques	CV
1991	0	0.3	0	0.3	0	100	494567	0.01
1992	0	0.3	0	0.3	0	100	514787	0.01
1993	0	0.3	0	0.3	0	100	250237	0.01
1994	0	0.3	0	0.3	0	100	358949	0.01
1995	0	0.3	0	0.3	0	100	120608	0.01
1996	0	0.3	0	0.3	0	100	361735	0.01
1997	0	0.3	0	0.3	0	100	552515	0.01
1998	0	0.3	0	0.3	0	100	73892	0.01
1999	0	0.3	0	0.3	0	100	212993	0.01
2000	252601	0.3	0	0.3	0	100	205616	0.01
2001	567819	0.3	0	0.3	0	100	52469	0.01
2002	844713	0.3	0	0.3	498337	100	317467	0.01
2003	477998	0.3	0	0.3	0	100	293654	0.01
2004	351125	0.3	0	0.3	5186	100	387597	0.01
2005	339783	0.3	0	0.3	125008	100	252695	0.01
2006	2178397	0.3	552880	0.3	0	100	516296	0.01
2007	2134043	0.3	188675	0.3	168611	100	358380	0.01
2008	4813144	0.3	0	0.3	109162	100	742168	0.01
2009	1555625	0.3	991730	0.3	213762	100	942051	0.01
2010	2623565	0.3	2467720	0.3	579715	100	627588	0.01
2011	3216857	0.3	1416034	0.3	649985	100	828172	0.01
2012	3843000	0.3	1217169	0.3	157893	100	859565	0.01
2013	1133477	0.3	2296489	0.3	87575	100	418607	0.01
2014	3079434	0.3	1805815	0.3	83554	100	520667	0.01
2015	1972148	0.3	0	0.3	0	100	417249	0.01
2016	2032684	0.3	1482799	0.3	0	100	300574	0.01
2017	2025002	0.3	1565315	0.3	0	100	407403	0.01
2018	2424330	0.3	1577507	0.3	0	100	355545	0.01
2019	2275425	0.3	1421176	0.3	0	100	319650	0.01
2020	1050175	0.3	867257	0.3	0	100	289779	0.01



4.1.2. Ajuste del modelo a los datos

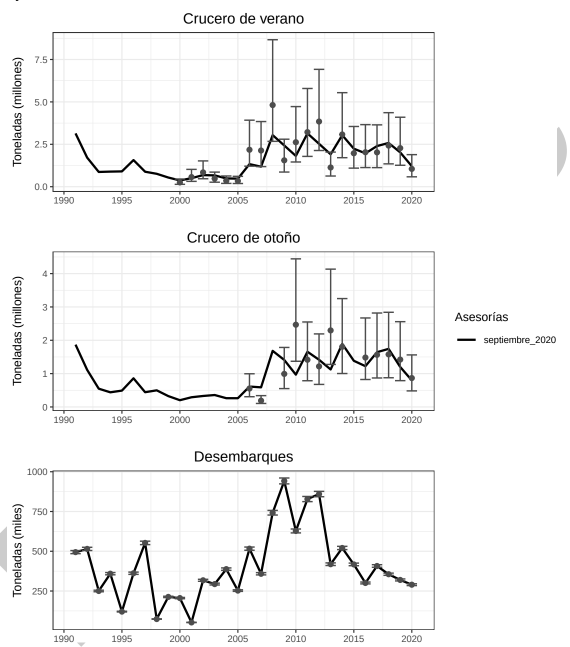


Figura 26. Ajustes del modelo anual en edades a los valores de biomasas de cruceros de verano, otoño y desembarques. Las barras corresponden al intervalo de confianza asintótico y el círculo al valor del estimador central.



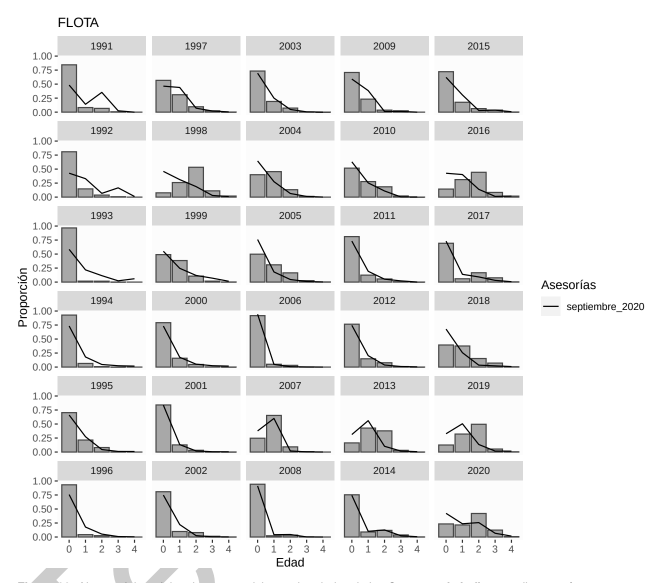


Figura 28. Ajustes del modelo a las composiciones de edades de las Capturas de la flota sardina común centro-sur.



4.2. Objetivo específico 2:

"Establecer el estatus actualizado de sardina común, sobre la base de sus principales indicadores estandarizados de estado y flujo, propagando para estos efectos todas las fuentes de incertidumbre subyacente a la pesquería."

4.2.1. Indicadores del stock

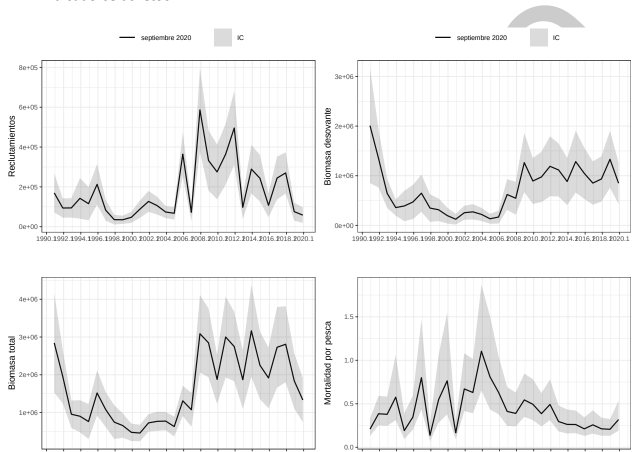


Figura 30. a) Réclutamientos, b) Biomasa total, c) Biomasa desovante y d) mortalidad por pesca de anchoveta centio sur. Las línea segmentada corresponde al promedio y mediana de la serie respectiva.



Tabla 2.Variables poblacionales estimadas en la evaluación de septiembre 2020 de sardina común de las Regiones de Valparaíso a Los Lagos.

D D	DÆ		
BD_{sept}	BT_{sept}	R_{sept}	F_{sept}
2008700	2844200	169670	0.209
1344500	1949500	93768	0.386
645250	955290	94409	0.379
358150	902180	142470	0.576
390940	761620	115500	0.192
469770	1518000	212650	0.347
648700	1080200	83311	0.800
348370	746840	35378	0.137
314830	653870	34847	0.547
198580	475590	47251	0.764
123590	457800	88252	0.167
254560	725490	126940	0.671
272510	766550	105990	0.630
221470	773620	73689	1.104
132870	629360		0.809
167690	1310300		0.631
			0.412
		4	0.389
			0.545
	1877000		0.494
			0.386
			0.493
			0.296
		289240	0.263
		7	0.262
			0.212
851980	2728000	244410	0.258
934650	2809100	270150	0.213
1331300		75649	0.207
849310	1333000	58067	0.319
	2008700 1344500 645250 358150 390940 469770 648700 348370 314830 198580 123590 254560 272510 221470 132870 167690 621470 546580 1263800 894040 974810 1116600 883910 1284500 1047700 851980 934650	2008700 2844200 1344500 1949500 645250 955290 358150 902180 390940 761620 469770 1518000 648700 1080200 348370 746840 314830 653870 198580 475590 123590 457800 254560 725490 272510 766550 221470 773620 132870 629360 167690 1310300 621470 1074400 546580 3087000 1263800 2846100 894040 1877000 974810 3000800 1189500 2747600 116600 1869900 883910 3164100 1284500 2252000 934650 2809100 1331300 1841000	2008700 2844200 169670 1344500 1949500 93768 645250 955290 94409 358150 902180 142470 390940 761620 115500 469770 1518000 212650 648700 1080200 83311 348370 746840 35378 314830 653870 34847 198580 475590 47251 123590 457800 88252 254560 725490 126940 272510 766550 105990 221470 773620 73689 132870 629360 67496 167690 1310300 364340 621470 1074400 72290 546580 3087000 586530 1263800 2846100 332590 894040 1877000 275020 974810 3000800 364240 118600 1869900 97434 883910



7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ahumada, M., Queirolo, D., Acuña, E., & Gaete, E. (2013). Characterization of red squat lobster (Pleuroncodes monodon) and yellow squat lobster (Cervimunida johni) aggregations using a towed video system. *Latin American Journal of Aquatic Research*, *41*(1), 199–208. https://doi.org/10.3856/vol41-issue1-fulltext-20
- Bahamonde, R., Canales, C., Barbieri, M. A., Leiva, B., Arana, P., Guerrero, A., Ahumada, M., Melo, T., Queirolo, D., Hurtado, C., & Gálvez, P. (2003). Evaluación directa del langostino colorado y langostino amarillo entre la II y VIII regiones, año 2002. Informe final. *FIP 2002-06*, 229 pp + Anexos.
- Canales, C., & Arana, P. M. (2012). Estimación de la biomasa de langostino amarillo (Cervimunida johni), aplicando Modelo Lineal Generalizado a registros de captura por área barrida en la zona central de Chile. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 40(2), 316–334. https://doi.org/10.3856/vol40-issue2-fulltext-7

