Evaluación de stock de la merluza común (Merluccius gayi) entre 1992 y 2021

Índice

Ι.	Eva	luacion de stock de merluza comun 1992-2021	3				
	1.1.	Área de estudio	3				
	1.2.	Datos utilizados	3				
		1.2.1. Datos para modelamiento por flotas	3				
	1.3.	Dinámica poblacional	3				
	1.4.	Condicionamiento del modelo(s)	4				
		1.4.1. Selectividad	4				
		1.4.2. Crecimiento	4				
	1.5.	Tamaños de muestra	5 5				
2.	RES	SULTADOs	6				
3.	REI	FERENCIAS	6				
4.	Figu	ıras	7				
5 .	Tab	las	8				
Ír	ıdio	ce de tablas					
	1. Condicionamiento del modelo de evaluación y parámetros básicos; donde (*) implica parámetro activo						
	2.	Tamaños de muestra por flota para la composición por edad Y factores de ajuste	5 5				
	3.	Capturas industriales y artesanales, oficiales y no declaradas	8				
lis	ta						
Ír	ıdic	ce de figuras					
	1. 2.	Información de desembarque declarado y no declarado entre 1992-2021 Datos utilizados en implementación de modelo para año 2021	7 7				
lis	ta						

1. Evaluación de stock de merluza común 1992-2021

1.1. Área de estudio

El área de estudio comprende la principal área de operación de la flota arrastrera correspondiente a la zona centro sur de Chile entre el límite norte de la IV región y los 41°28'S. Donde a lo largo de la costa operan las flotas artesanal con redes de enmalle y espinel, mientras que la flota de arrastre desarrolla su operación de capturas con arrastre.

1.2. Datos utilizados

- a. Desembarque corregido del período (1992-2015), provenientes de proyecto FIPA de corrección de captura para la pesquería de merluza común.
- b. Desembarque informado por Comité de Manejo (CM) disponible entre los años 1993-2015.
- c. Desembarque corregido total y por flotas desde Comité Científico Técnico (CCT) entre los años 2002 y 2019.
- d. Informaciones desembarque industrial y artesanal del período 1992-2020, provenientes del Servicio Nacional de Pesca.
- e. Información de cruceros de evaluación acústica financiados por el Fondo de Investigación Pesquera (FIP y FIPA) entre 1993 y 2020.
- f. Información del Programa de Seguimiento de la pesquería y Sistema de Información de Merluza Común (SIMEC) del Instituto de Investigación Pesquera, VIII región (1997-2021). La información proviene del monitoreo industrial en la zona centro-sur de Chile, obteniendose datos de: i) estructura de tamaños, ii) matrices talla-edad, iii) composiciones por edad, iv) parámetros de crecimiento y v) peso anuales por edad/talla y años.

1.2.1. Datos para modelamiento por flotas

El esquema considera un enfoque de modelación por flotas artesanal e industrial. Al disponer de los desembarques oficiales por flota y las correcciones por parte del CCT, es posible tener un estimado de las capturas no reportada por flotas. La captura no reportada y su desembarque, se encuentra asociada a fuentes de ilegalidad como: sub-reporte, robo y descarte. Por lo tanto, es posible segregar información oficial y corregida por flotas, siendo posible a la vez disponer de datos oficiales (reportados) y el complemento en ilegalidad o fracción de flota con desembarques fuera de norma. En este sentido, las series corregidas incluyen descarte en su corrección aunque este no es reportado a la forma de serie, ni su estructura asociada (tamaños).

1.3. Dinámica poblacional

El modelo de dinámica poblacional, corresponde a un enfoque de evaluación del tipo estadístico con estructura de edad, donde la dinámica progresa avanzando en el tiempo t, y las fuente de remoción son a causa de mortalidad por pesca F, la mortalidad natural es constante M=0,33. La relación entre la población y las capturas responde a la base de la ecuación de Baranov, y se consideran para el modelo y estimaciones el rango de edad

entre 2 a 12+ (años). Sin embargo, las estimaciones del modelo tienen su origen en la edad cero sobre la base de una condición inicial estado estable.

La dinámica esta modelada por un reclutamiento tipo Ricker, selectividad por bloques para los períodos 1992-2002 y 2003-2020 para los desembarque de flotas. Los tamaños de muestra son estimados siguiendo el método de Francis, y se realiza una corrección por sesgo de la relación S-R.

Luego, dada la disponibilidad de datos de desembarque corregidos de las flotas artesanal e Industrial y la existencia de datos estimados del desembarque ilegal, se construye un modelo que da cuenta de ambas fuentes de remoción. La falta de información estructurada para las capturas no reportadas determinó que estas fueran modeladas como una fracción de las flotas industrial y artesanal, ajustadas al desembarque no reportado. Luego, con fines comparativos se configuro un modelo por flotas, donde un modelo utiliza las capturas oficiales (no corregidas), mientras que un segundo modelo emplea los desembarques corregidos por flotas. De tal forma, que los modelos por flotas y fracciones, permiten disponer de estimaciones de las mortalidades por pesca reportada y no reportada. Una sintesis y nomenclatura de los modelos implementados corresponde a:

m00 = capturas oficiales + 2 flotas y S logistica.

m01 = capturas corregidas + 2 flotas y S logística.

m1 = 2 flotas y 2 fracciones No declaradas y S logística.

 $\mathbf{m2} = 2$ flotas y 2 fracciones No declaradas y S logística con extra sd en (q).

m3 = 2 flotas y 2 fracciones No declaradas y S logística exponencial para crucero.

m4 = 2 flotas y 2 fracciones No declaradas y S doble logística y transición suavizada artesanal.

m5 = 2 flotas y 2 fracciones No declaradas y S simple logística con edad inicial artesanal.

1.4. Condicionamiento del modelo(s)

1.4.1. Selectividad

Se utiliza un esquema de modelación por bloques entre 1992-2002, 2003-2020. Las funciones de selectividad exploradas son: i) logistica, empirica de caminata aleatoria, doble logistica de transicion suavizada y doble normal usando joiners. Finalmente, se adopta una función logística para las flotas artesanal e industrial en sus componentes reportados y no reportados.

1.4.2. Crecimiento

La longitud máxima en edades tempranas y finales 2-12 son 25 y 75 cm con valor de k entre 0.1 y 0.2 con CV de 0.2. La madurez al 50 % es estimada entre 33 a 40 cm. En la (Tabla 2) se presenta la configuración del modelo (s) implementados, especificando que parámetros son activos o fijos. Así como, características de los periodos de selectividad por bloques y funciones asociadas.

Tabla 1: Condicionamiento del modelo de evaluación y parámetros básicos; donde (*)

implica parámetro activo

Taraniculo acuivo	1.1
Item	modelo
periodo	1992-2021
flotas	2
crucero	1
selectividad flotas	boques(1992-2002;2003-2021) (*)
tipo S	logística
selectividad crucero	1 bloque (*)
crecimiento	Von Bertalanfi (k=0.15;Loo=65)
peso	$W = aL^b$; $(prior)a = 1.8e - 05; b = 2.79$ (*)
relación S-R	Ricker
$ln(R_0)$	13 (*)
σ_R	0.8 (*)
stepness (h)	0.75 (*)
condición inicial	$R_0; N_{i,j}: 1-12 \ (*)$
bycath	NA
M	0,33
$L_{50\%}$	35

1.5. Tamaños de muestra

El tamaño de muestra inicial es re-estimado utilizando la aproximación de (Francis, 2011). En este se utiliza el método para estado 2 para ponderación de datos de composición desde un modelo de Stock Synthesis. El resultado es un multiplicador, w (con intervalo al 95 % desde bootstrap), donde $N_2y = w * N_1y$ con N_1y y N_2y siendo las etapas 1 y 2 de la muestra multinomial en el año y. Los tamaños de muestra iniciales correspondieron a Nf=80 para la pesquería industrial y artesanal, y un Ns=50 para la composición del crucero acústico.

Tabla 2: Tamaños de muestra por flota para la composición por edad Y factores de ajuste

				I	1	1 · · · ·	1	
Ν	Npos	$\min N$	mean.N.Adj.	HarMean.effN.	Curr_Var_Adj	HarMean.effN.mean.N.Adj.	Recommend_Var_Adj	flota
29	29	20	20.00	46.13	0.44	2.31	1.01	Industrial_declarado
15	15	20	20.00	28.70	0.29	1.43	0.42	Artesanal_declarado
20	20	30	32.75	2.43	1.00	0.07	0.07	Crucero

1.5.1. Correción por sesgo

El reclutamiento en SS es definido como una desviación de tipo log-normal de una curvastock recluta ajustada con sesgo-log. La magnitud del sesgo-log es calculada desde el nivel de σ_R , el cual corresponde a la desviación estandar de las desviaciones del reclutamiento (en espacio logaritmico). Existen 5 segmentos en la serie de tiempo a considerar el efecto de sesgo-logaritmico: virginal, equilibrio inicial, periodo temprano de datos escasos (pobres), periodo abundante en datos, proyección reciente. La alternativa de puntos de quiebre entre estos segmentos no requiere corresponder directamente al condicionamiento de ajuste por sesgo, no obstante algunos alineamientos son deseables. Methot et al. 2011 provee mayores detalles del ajuste por sesgo.

2. RESULTADOs

XX

3. REFERENCIAS

Arancibia, H., H. Robotham, R. Alarcón, M. Barros, O. Santis, C. Sagua. 2017. Informe Final Proyecto FIP N 2015-45. Metodología para la estandarización de capturas totales anuales históricas. Casos de estudio: pesquerías merluza común y merluza del sur. Universidad de Concepción, 215 p. + Anexos.

Francis, R.I.C.C. (2011). Data weighting in statistical fisheries stock assessment models. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 68: 1124-1138.

Fournier, D.A., J.R Sibert., J. Majkowski., J. Hampton.1990. MULTIFAN a likelihood-based method for estimating growth parameters and age composition from multiple length frequency data sets illustrated using data for bluefin tuna (Thunnus maccoyii). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 47, 301-317.

Kimura, D.K. 1990. Approaches to age-structured separable sequential population analysis. Can. J. Fish. Aquat. Sci, 47(12):2364-2374.

Helu S. L., D. B. Sampson, and Y. Yin. 2000. Application of statistical model selection criteria to the Stock Synthesis assessment program. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 57:1784-1793.

McAllister, M.K. and Ianelli, J.N. 1997. Bayesian stock assessment using catch-age data and the sampling - importance resampling algorithm. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 54: 284–300.

Methot, R.D., Taylor, I.G., and Chen, Y. 2011. Adjusting for bias due to variability of estimated recruitments in fishery assessment models. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 68(10): 1744–1760. doi:10.1139/f2011-092.

Meyers,R., Cadigan, N., 1993. Density-dependent juvenile mortality in marine demersal fish. Can.J.Fish.Aquat.Sci. 50(1),1576-1590.

Punt, A.E. and Cope, J.M. 2019. Extending integrated stock assessment models to use non-depensatory three-parameter stock-recruitment relationships. Fisheries Research 217: 46–57. doi:10.1016/j.fishres.2017.07.007.

Schwartz, G. 1978. Estimating the dimension of a model. Annals of Statistics 6:461-464.

Thorson, J.T., Johnson, K.F., Methot, R.D., and Taylor, I.G. 2017. Model-based estimates of effective sample size in stock assessment models using the Dirichlet-multinomial distribution. Fisheries Research 192: 84–93. doi:10.1016/j.fishres.2016.06.005

4. Figuras

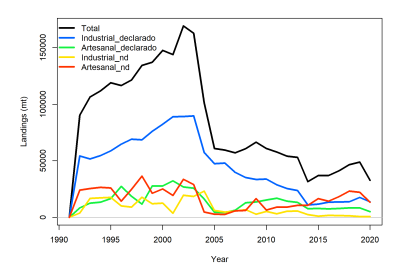


Figura 1: Información de desembarque declarado y no declarado entre 1992-2021

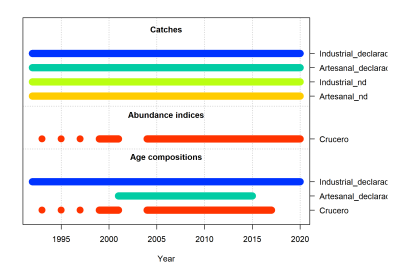


Figura 2: Datos utilizados en implementación de modelo para año 2021

5. Tablas

Tabla 3: Capturas industriales y artesanales, oficiales y no declaradas.

Cu	Pour	as ina	BULLATOR	j ar cose	inarco, o.	iiciaics y	no acc
	year	Ind_decla	art_decla	Ind_ndecla	art_ndecla	Total_ind	Total_art
1	1992	54324	8320	3784	24000	58108	32320
2	1993	51654	12608	16745	25436	68399	38044
3	1994	54620	13487	17242	26484	71862	39971
4	1995	58832	16571	17593	25937	76425	42508
5	1996	64721	27403	10136	14233	74857	41636
6	1997	69035	18585	9011	24825	78046	43410
7	1998	68532	11619	17746	36370	86278	47989
8	1999	76042	27747	12051	21252	88093	48999
9	2000	82397	27746	12448	25008	94845	52754
10	2001	88979	32221	3565	19253	92544	51474
11	2002	89222	26818	19533	33673	108755	60491
12	2003	89592	25751	18544	28908	108136	54659
13	2004	57345	16253	23098	4603	80443	20856
14	2005	47436	4580	6054	2821	53490	7401
15	2006	47958	4273	4726	2507	52684	6780
16	2007	39681	6167	5463	5748	45144	11915
17	2008	35144	12812	6712	6062	41856	18874
18	2009	33524	13620	2673	16618	36197	30238
19	2010	33801	15396	5274	6478	39075	21874
20	2011	28747	16858	3070	9109	31817	25967
21	2012	25360	14269	5435	8977	30795	23246
22	2013	23618	13309	5488	10672	29106	23981
23	2014	10889	7684	2392	10579	13281	18263
24	2015	11638	7771	1084	16543	12722	24314
25	2016	13453	7456	1687	14347	15140	21803
26	2017	13654	7778	1512	18278	15166	26056
27	2018	13833	8290	1341	23133	15174	31423
28	2019	17648	8333	746	22143	18394	30476
29	2020	13831	5021	585	13341	14416	18362