

## PROCESOS POBLACIONALES

# Métodos y supuestos de la evaluación

Elaborado por: Juan-Carlos Quiroz jcquiroz@facilevisual.com octubre, 2024

#### Mandante

Environmental Defense Fund (EDF) México



## Tabla de contenidos

Crecimiento	4
Mortalidad Natural	5
Escarpamiento	6
Madurez	7



## Listado de Figuras

1	Participación de grupos de edad en el rango de tamaños (1-110 cm)	
	que se incluye en el modelo.	5
2	Ojiva de madurez expresada en talla. Los puntos corresponden a	
	los valores de madurez que se utilizarán en el modelo de evalua-	
	ción para el rango de tallas entre 5 y 110 cm. La zona achurada	
	corresponde a la madurez a la edad obtenida desde muestras empi-	
	ricas. Las líneas verticales segmentadas muestran las edades desde	
	0.5, 1-15 grupos	8



### Listado de Tablas

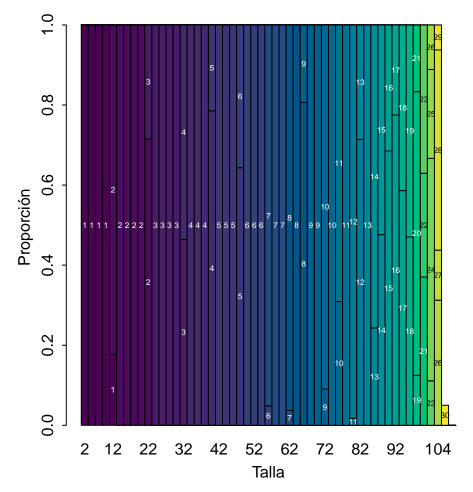
Estimaciones de parámetros VBGM para merluza del pacífico . . . 5



#### Crecimiento

El crecimiento individual fue modelado por medio de una clave talla-edad en base a los parámetros descritos por el método de von-Bertalanffy (VBGM) para sexos conjunto. Varias estimaciones de crecimiento fueron descritas en Zamora-García [2021], donde se proporcionaron estimaciones de longitud infinita ( $L_{\infty}$ ), tasa de crecimiento individual (k), y edad a longitud cero ( $t_0$ ) para sexos conjuntos.

La conversión desde talla a edad fue realizada asumiendo que los grupos de edad se describen por medio de una talla modal (i.e., talla media) y su variación en el grupo (i.e., desviación estándar), asumiendo una distribución normal. Para esto, se simuló la talla de reclutamiento a la pesquería desde las composiciones de tamaños (Datos/Tallas) y se exploró el número de grupos de edad requeridos para incorporar las tallas muestreadas (Figura 1).



**Figura 1** – Participación de grupos de edad en el rango de tamaños (1-110 cm) que se incluye en el modelo.

Tabla 1 – Estimaciones rámetros VBGl merluza del pa

Parám	etro	Sexo
Linf		Conjunto
k		Conjunto
to		Conjunto



#### **Mortalidad Natural**

Se empleó información previa para la mortalidad natural utilizada en evaluaciones realizadas en Estados Unidos y Canadá. Los resultados del análisis utilizando el método de Hoenig (1983) respaldan el uso de una distribución log-normal con una mediana de M=0.21 y una desviación estándar logarítmica de 0.1. La sensibilidad a esta información ha sido evaluada extensamente en muchas evaluaciones anteriores de la merluza del pacífico. Los supuestos sobre M suelen tener un impacto significativo en los resultados del modelo, pero en ausencia de nueva información sobre M, ha habido pocas opciones para actualizar este parámetro.



#### **Escarpamiento**

El valor del parámetro de escarpamiento de la función stock-recluta se fundamenta en datos de la mediana (0.79) y los percentiles 20 (0.67) y 80 (0.87) de la meta-análisis de Myers et al. (1999) de la familia Gadidae. Este valor se ha utilizado en evaluaciones de Estados Unidos desde 2007 y puede ser representado por una distribución a-priori beta con parámetros 9.76 y 2.80, lo que resulta en una media de 0.777 y una desviación estándar logarítmica de 0.113.





Se utilizo Zamora-García et al. [2020]. Estas muestras fueron recolectadas durante los cruceros de área barrida, viajes de investigación acústica de invierno, del Programa de Observadores de Merluza en el Golfo de California, México.

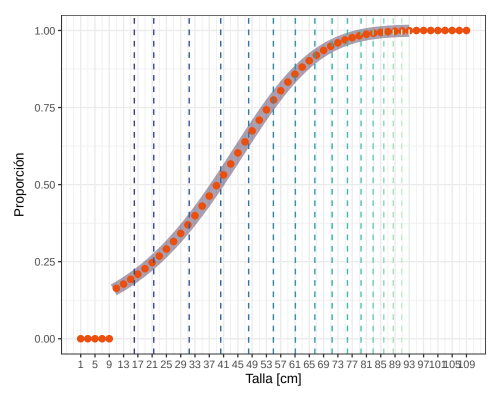


Figura 2 – Ojiva de madurez expresada en talla. Los puntos corresponden a los valores de madurez que se utilizarán en el modelo de evaluación para el rango de tallas entre 5 y 110 cm. La zona achurada corresponde a la madurez a la edad obtenida desde muestras empiricas. Las líneas verticales segmentadas muestran las edades desde 0.5, 1-15 grupos.



#### Bibliografía

OG Zamora-García. Ecología pesquera y dinámica poblacional de la merluza norteña Merluccius productus (Ayres, 1855) del norte del golfo de California. PhD thesis, Tesis Doctorado. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad México, 2021.

Oscar G. Zamora-García, J. Fernando Márquez-Farías, Aristóteles Stavrinaky-Suárez, Carlos Díaz-Avalos, Noemí I. Zamora-García, and Raúl E. Lara-Mendoza. Catch rate, length, and sex ratio of pacific hake (merluccius productus) in the northern gulf of california. *Fishery Bulletin*, 118(4):365–379, December 2020. ISSN 0090-0656. doi: 10.7755/fb.118.4.6. URL http://dx.doi.org/10.7755/FB. 118.4.6.