

Pescada-branca

Merluccius merluccius

VULNERABILIDADE	RCP 4.5	RCP 8.5
NORTE	Baixa	Baixa
CENTRO	Baixa	Baixa
SUL	Baixa	Baixa

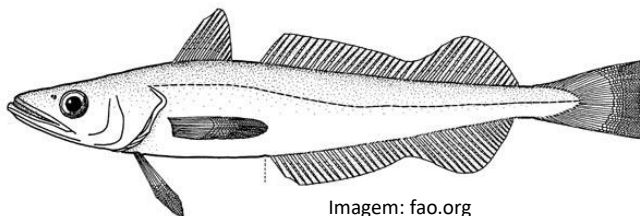





Imagem: fao.org

Estatísticas da pesca em Portugal

NORTE	CENTRO	SUL
1 207 toneladas/ano	405 toneladas/ano	933 toneladas/ano
Redes de arrasto: 25%	Redes de arrasto: 25%	Redes de arrasto: 25%
Pesca artesanal: 65%	Pesca artesanal: 61%	Pesca artesanal: 75%
Tendência em 20 anos: 	Tendência em 20 anos: 	Tendência em 20 anos: 

Ecologia geral

Juvenis com comprimento inferior a 17 cm são encontrados em águas profundas, deslocando-se para águas costeiras – onde apresentam um comprimento médio de 33 cm. Indivíduos de menores dimensões são encontrados em áreas de berçário onde se alimentam e crescem, para depois deslocarem-se para áreas mais profundas para desovar. Formam cardumes, habitando águas profundas no inverno e mais perto da costa no verão. A sua alimentação é composta quase na totalidade por peixe – em águas profundas pelo Verdinho; e no verão pela Faneca-da-Noruega e Arenque. Os pequenos juvenis alimentam-se de pequenos crustáceos (eufasiáceos, decápodes e misidáceos) e, com o aumento do seu tamanho, os peixes vão adquirindo uma importância crescente na sua dieta. A localização de áreas de berçário nas áreas de estudo coincidiu com as zonas de maior produção, onde o afloramento e outros processos de enriquecimento de nutrientes ocorrem regularmente. As temperaturas da superfície do mar no outono, mais frias do que a média, em combinação com elevadas concentrações de clorofila na primavera representam as condições mais favoráveis para o recrutamento e a sobrevivência larvar. A população de Pescada-Branca resistiu à sobrepesca nos últimos anos.

Período de desova: 7 meses	Fecundidade absoluta mínima: 94 000 ovos
Von Bertalanffy K: 0,16	Fecundidade absoluta máxima: 854 000 ovos
Idade de maturação: 4 anos	Taxa de crescimento populacional: 0,53
Longevidade: 20 anos	Amplitude do intervalo de tolerância térmica: <10°C
Amplitude do intervalo de latitudes: 58°	Nível trófico: 4,43

Conservação

Estado do estoque – ICES:	Vulnerabilidade – IUCN:
Exploração sustentável	Pouco preocupante

Vulnerabilidade às pescas: 64,0