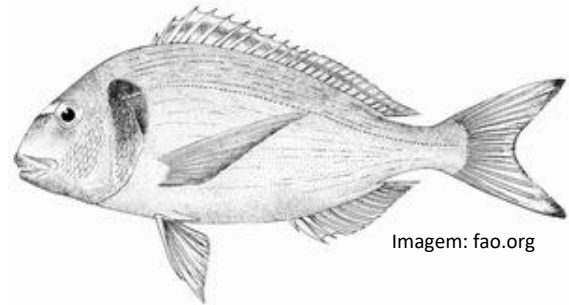


# Dourada

*Sparus aurata*

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



## Estatísticas da pesca em Portugal

| NORTE                   | CENTRO                  | SUL                     |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>36 toneladas/ano</b> | <b>35 toneladas/ano</b> | <b>76 toneladas/ano</b> |
| Redes de arrasto: 5%    | Redes de arrasto: 1%    | Redes de arrasto: 5%    |
| Redes de cerco: 12%     | Redes de cerco: 17%     | Redes de cerco: 17%     |
| Pesca artesanal: 83%    | Pesca artesanal: 82%    | Pesca artesanal: 78%    |
| Tendência em 20 anos:   | Tendência em 20 anos:   | Tendência em 20 anos:   |

## Ecologia geral

Habita pradarias marinhas e fundos arenosos, bem como a zona de rebentação. Mais comum a profundidades de 30 metros, no entanto, adultos podem atingir os 150m de profundidade. É uma espécie sedentária, ocorrendo solitária ou em pequenos agregados. Devido às águas turvas, é comumente encontrada em estuários e lagoas costeiras, durante a primavera. A dourada é sobretudo carnívora (herbívoros acessórios), alimentando-se de marisco como ostras ou mexilhão. A dourada é ainda uma das espécies com maior relevância em aquacultura salina e hipersalina.

|  |   |
|--|---|
| Período de desova: 2 meses               | Fecundidade absoluta mínima:                        |
| Von Bertalanffy K: 0,30                  | Fecundidade absoluta máxima:                        |
| Idade de maturação: 1,5 anos             | Taxa de crescimento populacional: 0,57              |
| Longevidade: 11 anos                     | Amplitude do intervalo de tolerância térmica: <10°C |
| Amplitude do intervalo de latitudes: 47° | Nível trófico: 3,39                                 |

## Conservação

| Estado do estoque – ICES: | Vulnerabilidade – IUCN: |
|---------------------------|-------------------------|
| Sobre-explorado           | Pouco preocupante       |

Vulnerabilidade às pescas: 40,2