

PRODUÇÃO AQUÍCOLA

PT é o 13º produtor em termos de volume



Sabia que?

A aquicultura ultrapassará em breve a pesca como principal fonte de produtos do mar. Esta situação reflete a transição que aconteceu no passado na terra, com a evolução da caça para a agricultura.

Em 79 d.C., Plínio, o Velho, descreveu as técnicas de cultura do peixe e das ostras na sua História Natural.



A AQUICULTURA EM PORTUGAL

10,8mil toneladas produzidas anualmente

45% moluscos e crustáceos



7% peixes de água doce

48% peixes de água salgada

78 M€ no Mar2020

OBJETIVO: 20mil toneladas em 2020

A aquicultura é uma fonte de produtos do mar frescos, locais e saudáveis e cumpre normas rigorosas que protegem o consumidor, o peixe e o ambiente.

7 espécies principais produzidas em Portugal

- 1 Pregado
- 2 Amêijoas
- 3 Mexilhões
- 4 Ostras
- 5 Dourada
- 6 Trutas
- 7 Robalos

AQUICULTURA +

CONSUMO DE PRODUTOS AQUÍCOLAS

23,1 kg por pessoa
Consumo médio anual de produtos do mar na UE

24%
5,54 kg por pessoa
do consumo europeu provém da aquicultura

56,7 kg por pessoa
Consumo médio anual de produtos do mar em Portugal



O pregado, cujo principal destino é o mercado externo, é uma das espécies mais valorizadas.

A amêijoia boa é a segunda espécie mais valorizada.



Sabia que?

Nove em cada dez mexilhões consumidos na UE são provenientes da aquicultura.

Em Portugal foram produzidas 1,2 mil toneladas em 2014.



BENEFÍCIOS DA AQUICULTURA

2572 empregos sendo que apenas 5 empresas têm mais de 10 trabalhadores

+1547 ESTABELECIDAMENTOS

Apenas 13 têm uma produção superior a 100 toneladas

Produção de Água Doce
Produção de Água Salgada



Os peixes e os frutos do mar são ricos em óleos, proteínas e minerais saudáveis.

omega 3

O mexilhão é rico em iodo, cálcio e vitamina B1. As amêijoas em sódio, potássio e vitamina A.



A aquicultura sustentável é necessária porque a pesca tradicional não pode, por si só, responder à crescente procura de produtos do mar. A aquicultura também pode contribuir para reduzir a pressão sobre os recursos selvagens. Em Portugal a moluscicultura tem elevada importância socioeconómica em algumas comunidades.