



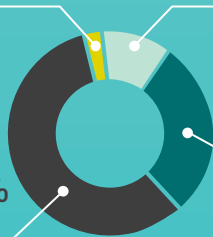
Comisia Europeană

PRODUCȚIA DIN ACVACULTURĂ

UE este cel de-al **8-lea** mare producător în ceea ce privește volumul

1,53%

Uniunea Europeană



11,94%

Altele

25,78%

Indonezia, Filipine, India, Bangladesh, Vietnam, Coreea de Sud

60,75%

China

Știați că...

În curând, acvacultura va depăși pescuitul sălbatic ca principala sursă de pește și fructe de mare. Acest lucru este asemănător cu tranziția care s-a petrecut în trecut pe uscat când a avut loc evoluția de la vânatoare la agricultură.

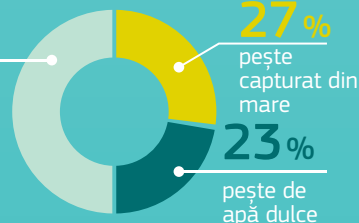
În anul 79 e. n., Pliniu cel Bătrân a descris tehnicile de creștere a stridiilor și a peștilor în cartea sa „Istoria naturală”.



ACVACULTURA ÎN UE

1,25 mil. tone produse în UE în fiecare an

50% moluște și crustacee



5 Primii producători în domeniul acvaculturii în UE



Top 7 specii de acvacultură crescute în UE

- 1 Midie
- 2 Păstrăv
- 3 Somon
- 4 Stridie
- 5 Crap
- 6 Doradă de mare
- 7 Biban de mare

Acvacultura UE asigură o sursă proaspătă, locală de pește și fructe de mare și respectă reguli stricte pentru a proteja consumatorul, peștele și mediul înconjurător.

CRESCUT ÎN UE

CONSUMUL DE PRODUSE PROVENIND DIN ACVACULTURĂ

23,1 kg per persoană

Consumul mediu de pește și fructe de mare pe an, în UE



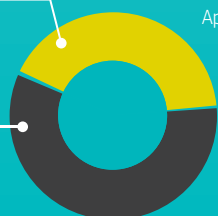
24% (5,54 kg)

Din consumul UE provine din acvacultură

43%

în UE

Originea produselor din acvacultură consumate în UE



57%

țări non-UE

Aproape întreaga producție a acvaculturii din UE este consumată în Europa.

Norvegia aeste principalul furnizor UE de produse de acvacultură.

2 Primele specii cele mai consumate în acvacultură în UE sunt midiiile și somonul



Știați că...

Nouă din zece midii consumate în UE provin din acvacultură



BENEFICIILE ACVACULTURII

85 000 de angajați direcți în acvacultura europeană



+14 000 companii (din Europa) în țările UE

90% dintre acestea sunt micro-întreprinderi (cu mai puțin de 10 angajați)



Peștii și crustaceele asigură uleiuri, proteine sănătoase și minerale.

omega **3**



Acvacultura durabilă este necesară deoarece, numai cu ajutorul peștelui pescuit, nu se va putea satisface cererea în creștere de pește și fructe de mare. De asemenea, acvacultura poate contribui la reducerea presiunii asupra stocurilor de pește sălbatic.



Afaceri maritime și pescuit