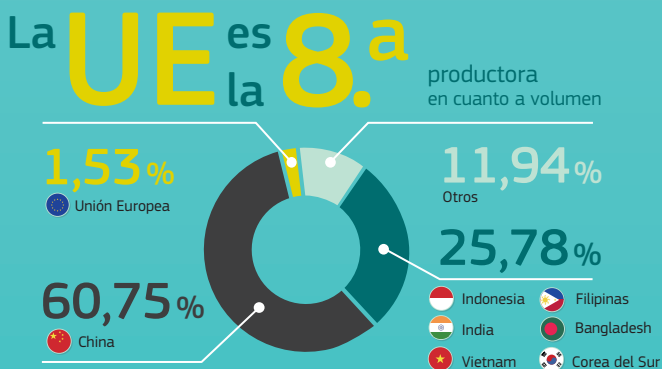




Comisión Europea

## PRODUCCIÓN ACUÍCOLA



### ¿Sabías que...?

La acuicultura pronto superará a la pesca de captura como principal fuente de pescado. Esto refleja la transición que se produjo en el pasado, en tierra, con la evolución de la caza a la agricultura.

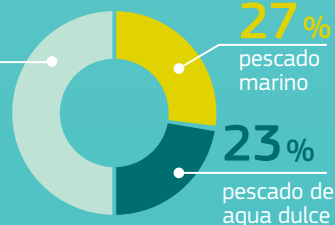
En el año 79, Plinio el Viejo describió las técnicas de la cría de peces y ostras en su libro *Naturalis Historia*.



## ACUICULTURA EN LA UE



50% moluscos y crustáceos



5 principales acuicultoras de la UE



Las 7 especies acuícolas principales producidas en la UE

- 1 Mejillón
- 2 Trucha
- 3 Salmón
- 4 Ostra
- 5 Carpa
- 6 Dorada
- 7 Lubina

La acuicultura de la UE proporciona un suministro local y fresco de pescado sano y cumple con estrictas normas para proteger al consumidor, a los peces y al medio ambiente.

# CRIADO EN LA UE

## CONSUMO DE ACUICULTURA



Las 2 especies acuícolas más consumidas en la UE son el salmón y el mejillón.



### ¿Sabías que...?

Nueve de cada diez mejillones consumidos en la UE son productos acuícolas.



## BENEFICIOS DE LA ACUICULTURA

85 000 directamente empleadas en acuicultura europea

+14 000 LOCALES empresas en la UE  
90% de las cuales son micro-empresas (menos de 10 empleados)



El pescado y los mariscos brindan aceites, proteínas sanas y minerales.

omega 3



La acuicultura sostenible es necesaria porque la pesca por sí sola no puede satisfacer la creciente demanda mundial de pescado. La acuicultura también puede ayudar a reducir la presión en las poblaciones de peces salvajes.

