



¿PUEDEN SUFRIR LOS ANIMALES ACUÁTICOS?

*Peces, crustáceos, pulpos...
¡No dejan de sorprendernos!*



Experimentan emociones

Los animales acuáticos son capaces de sentir alegría, miedo o frustración. ¡Una carpa herida por un anzuelo puede recordar el suceso incluso un año después y evitarlo!



Evitan activamente el dolor

En Suiza y en Nueva Zelanda está prohibido cocer bogavantes vivos ya que para ellos es un momento de estrés y sufrimiento intensos.



¿Tienen los salmones una memoria de elefante?

Los salmones recuerdan itinerarios de varios miles de kilómetros a pesar de haberlos efectuado una sola vez.

Cada año se matan entre
**1090 Y 3070 MIL MILLONES DE ANIMALES ACUÁTICOS
PARA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA.**

→ 15 veces más que de
animales terrestres

CRIADEROS ACUÍCOLAS: UNA VIDA DE SUFRIMIENTO

La mitad de los animales acuáticos que se matan para consumo proceden de criaderos acuícolas. En ellos viven hacinados y esto les estresa. Además, esta situación favorece las infestaciones de parásitos entre los individuos y la aparición de enfermedades. **Como consecuencia, en los criaderos de salmón hasta un 25% de los individuos por jaula se dejan morir de manera voluntaria.** Los otros sufrirán una lenta asfixia o se les destripará cuando aún conscientes.



Peces

CAPTUREADOS:

HASTA

4H

DE AGONÍA

Debido al cambio de presión durante la subida de la red de pesca la vejiga natatoria explota haciendo que el estómago salga por la boca. Seguidamente los peces agonizan y mueren por asfixia. Si logran sobrevivir un poco más de tiempo terminarán muriendo por choque térmico o destripados vivos.

Ya es hora de que los intereses de los animales acuáticos se tomen en cuenta.

**¡EXIJAMOS EL FIN DE LA PESCA Y
DE LOS CRIADEROS ACUÍCOLAS!**