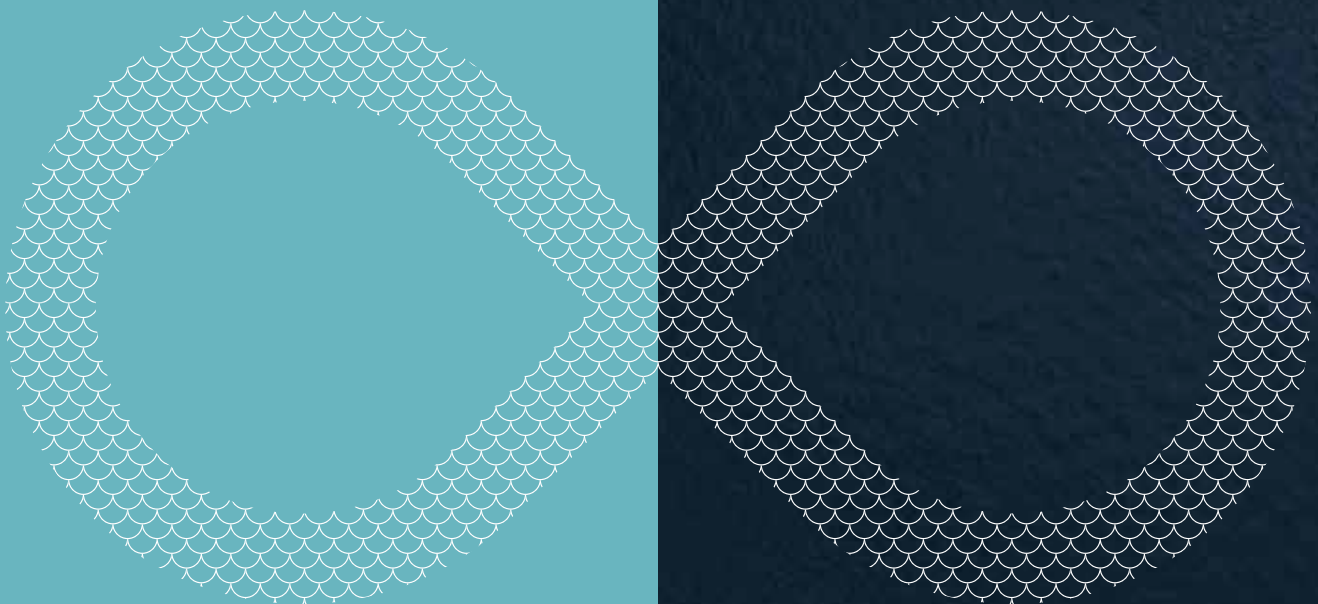


Los beneficios  
de los animales  
acuáticos son  
infinitos

¡Manténgalos  
sanos!



Al mantener sanos a los animales acuáticos, se garantizan los medios de subsistencia de millones de personas alrededor del mundo, se protege la diversidad de la vida acuática y se asegura la seguridad alimentaria para las generaciones futuras.

¡Actuemos hoy para proteger la sanidad de los animales acuáticos y preservar sus infinitos ∞ beneficios!



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL  
*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*

# Proteger a los animales acuáticos, preservar nuestro futuro



Los animales acuáticos cumplen un papel esencial en lograr un mundo más próspero y seguro, contribuyendo en muchos aspectos a algunos de los “Objetivos del Desarrollo Sostenible”.



## Fin de la pobreza

Más de 50 millones de personas encuentran una fuente de ingresos y de **subsistencia** en el sector de la pesca y la acuicultura<sup>1</sup>.



## Hambre cero

Para más de 3000 millones de personas, los animales acuáticos representan casi el 20% de su consumo per cápita de proteínas animales, contribuyendo así a la **seguridad alimentaria**<sup>1</sup>.



## Salud y bienestar

Los animales acuáticos contribuyen a una vida sana y al bienestar a través de una **mejor nutrición**.



## Trabajo decente y crecimiento económico

Más del 30% de la producción mundial de animales acuáticos es objeto de comercio internacional, lo que genera **empleo** e ingresos para millones de personas.



## Vida submarina

Para **proteger la vida submarina** es crucial el desarrollo de prácticas responsables y sustentables en la pesca y la acuicultura.



## Alianzas para lograr los objetivos

Un sistema de comercio internacional seguro de animales acuáticos y sus productos, basado en las normas de la OIE, es un motor para el **desarrollo sostenible**.

<sup>1</sup> El estado mundial de la pesca y la acuicultura, cumplir los objetivos de desarrollo sostenible, FAO 2018

# ¿Por qué necesitamos actuar ahora?

Con el fin de satisfacer la creciente demanda mundial de alimentos acuáticos, hacia el año 2030, su producción global tendrá que duplicarse. Con una producción de pesca de captura relativamente estable desde finales de la década de 1980, la producción acuícola necesita seguir creciendo para alimentar a la población humana cada vez mayor.

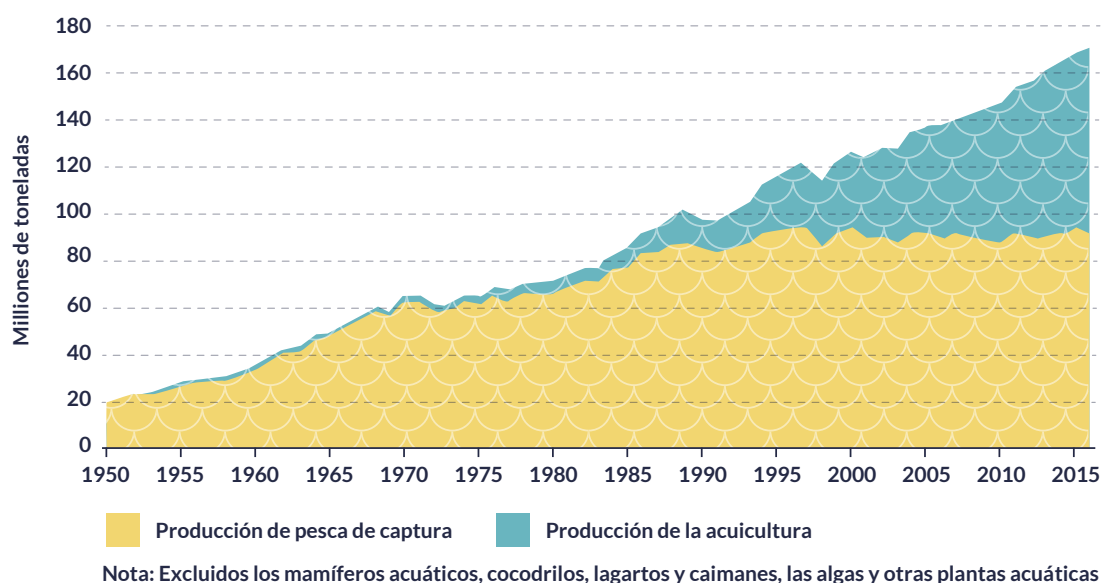


Figura 1: Producción mundial de la pesca de captura y la acuicultura

Sin embargo, las enfermedades de los animales acuáticos amenazan con limitar el crecimiento de la producción mundial de alimentos acuáticos, generando un impacto mayor en términos **socioeconómicos** y **ambientales**. Para lograr el pleno potencial de la pesca y la acuicultura, se requieren acciones efectivas que limiten la propagación de enfermedades animales y garanticen el uso de los recursos de forma sostenible.

Al preservar la sanidad de los animales acuáticos y al implementar prácticas sostenibles, podemos salvaguardar su producción y proteger los múltiples beneficios que nos brindan para construir un mundo mejor.

¡Es necesario actuar para preservar la sanidad de los animales acuáticos!



# ¿Qué está haciendo la OIE para proteger a los animales acuáticos?

## Mejorar la sanidad animal a escala mundial

El incremento del comercio internacional de animales acuáticos y de sus productos puede ser una importante vía para la propagación de las enfermedades de los animales acuáticos. Considerando el entorno abierto en el que a menudo viven, una enfermedad importada puede causar graves pérdidas en animales de cultivo y silvestres, amenazando la diversidad de la vida acuática.

La OIE brinda a los países recomendaciones sobre la manera de **prevenir estos impactos catastróficos** y **garantizar el comercio internacional** seguro de anfibios, crustáceos, peces, moluscos y sus productos a través de sus normas internacionales\* para las enfermedades y su:



Prevención



Diagnóstico



Detección temprana



Control

La implementación de las normas internacionales de la OIE protege la sanidad de los animales acuáticos.

## Ofrecer un panorama de la situación de la sanidad de los animales acuáticos

Tener acceso a la información sobre los focos internacionales de enfermedades en tiempo real es esencial para tomar medidas adecuadas que puedan limitar su propagación.

La OIE también ofrece **datos fiables** sobre la situación zoonosológica mundial de los animales acuáticos –incluyendo alertas sanitarias– a través del Sistema Mundial de Información Sanitaria (OIE-WAHIS).

Dado que la **vigilancia sanitaria** también resulta importante para la vida silvestre acuática, es posible notificar enfermedades específicas de estos animales por medio de WAHIS-Wild.

Mediante la notificación de las enfermedades de los animales acuáticos en OIE-WAHIS, los países pueden limitar su propagación.

\* Las normas internacionales de la OIE se actualizan periódicamente a partir de la información científica más reciente siguiendo un procedimiento transparente. Se publican en el *Código Sanitario para los Animales Acuáticos* y en el *Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos*.

# Garantizar el bienestar de los peces de cultivo

El uso de peces de cultivo para la alimentación o con otros propósitos supone una responsabilidad ética con el fin de evitar el sufrimiento innecesario de los animales. La OIE ha desarrollado normas internacionales\* para el bienestar de los peces de cultivo durante el transporte, el aturdimiento y el sacrificio para consumo humano y la matanza con fines de control sanitario.

Además, se aprobó la “Estrategia mundial de bienestar animal de la OIE” con el fin de ofrecer **dirección** y **coordinación continua** de las acciones de la organización en esta importante área. Esta estrategia se basa en los siguientes cuatro pilares:



Desarrollo de normas de bienestar animal



Refuerzo de competencias y educación



Comunicación con gobiernos, organizaciones y el público



Implementación de normas y políticas de bienestar animal

Más aún, la sanidad de los animales acuáticos es una parte integral del bienestar animal. Mejorando el bienestar de los peces de cultivo, se puede reducir su susceptibilidad a las enfermedades e incrementar su productividad.

\* Las normas internacionales de la OIE se actualizan periódicamente a partir de la información científica más reciente siguiendo un procedimiento transparente. Se publican en el *Código Sanitario para los Animales Acuáticos* y en el *Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos*.



# Preservar la eficacia de los agentes antimicrobianos

El mal uso y el uso excesivo de antimicrobianos en los animales acuáticos incrementa el riesgo de resistencia, y pone en peligro la salud y el bienestar animal y humano. Sin embargo, el impacto de estas prácticas va más allá, puesto que también pueden afectar la biodiversidad y el medio ambiente, dada su interconexión en estos sistemas abiertos.

La OIE ha desarrollado normas internacionales\* sobre el **uso responsable y prudente de los agentes antimicrobianos** en animales acuáticos dirigidas a los diferentes actores del sector acuícola:



Industria farmacéutica veterinaria



Distribuidores al por mayor y al por menor



Veterinarios y otros profesionales de sanidad para los animales acuáticos



Criadores de animales acuáticos

La OIE también ha elaborado una **“Lista de antimicrobianos de importancia veterinaria”** y cada año publica un informe sobre los agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales basándose en los datos comunicados por sus Países Miembros.

Estos informes incorporan datos cuantitativos notificados por los países acerca de los agentes antimicrobianos utilizados en los animales acuáticos productores de alimentos, ayudando a entender mejor la situación mundial.

Las directrices de la OIE deben utilizarse para garantizar que todos los responsables del sector acuícola hagan un uso más prudente de los antimicrobianos.



\* Las normas internacionales de la OIE se actualizan periódicamente a partir de la información científica más reciente siguiendo un procedimiento transparente. Se publican en el *Código Sanitario para los Animales Acuáticos* y en el *Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos*.

# ¿Por qué invertir en los servicios de sanidad de los animales acuáticos?

Los brotes de enfermedades cuestan a la industria acuícola mundial más de US\$6.000 millones cada año<sup>1</sup>. En algunos sectores (como el camaronero), las pérdidas totales por enfermedades infecciosas pueden exceder el 40 % del volumen mundial. La mayoría de estos brotes ocurren en países en desarrollo en donde se concentra más del 90% de la acuicultura, reduciendo los ingresos, eliminando puestos de trabajo, y amenazando la seguridad alimentaria y los beneficios en términos de desarrollo.

## Impacto de la infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón en Chile

De acuerdo con el Banco Mundial<sup>2</sup>, el brote de infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón detectado oficialmente en 2007, le costó a la industria salmonera chilena:



Cerca de 400.000 toneladas de pescado



US\$2000 millones



20.000 puestos de trabajo

Estas pérdidas constituyen un firme ejemplo para invertir en la mejora de los servicios de sanidad de los animales acuáticos ya que, su solidez, puede evitar estas pérdidas al **prevenir y contener las crisis sanitarias** a través del cumplimiento de las normas internacionales.

## Fortalecimiento de los servicios de sanidad de los animales acuáticos a través del Proceso PVS de la OIE

La OIE, por medio del Proceso PVS, lleva a cabo evaluaciones estandarizadas de los servicios de sanidad de los animales acuáticos que pueden identificar oportunidades de mejora de su desempeño y capacidad. Se trata de un **proceso continuo**, dirigido a una mejora sostenible de su conformidad con las normas internacionales pertinentes de la OIE.

**Prevenir es mejor que curar.** Invertir en la mejora de estos servicios a través del Proceso PVS, reducirá las pérdidas económicas generadas por los brotes de enfermedad y protegerá la seguridad de los sistemas de sanidad nacionales y mundiales, contribuyendo al desarrollo sostenible de los sistemas de producción.

1. Estimaciones de la FAO - 2. Reduciendo los riesgos de enfermedad en la acuicultura, Grupo Banco Mundial, junio de 2014



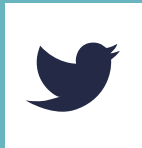
Para mayor información:  
**Portal de la OIE sobre los  
animales acuáticos**

[www.oie.int/animalesacuaticos](http://www.oie.int/animalesacuaticos)



**Siga a la OIE en**

[www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation  
for Animal Health



World Organisation  
for Animal Health - OIE



World Organisation  
for Animal Health (OIE)



OIEVideo

