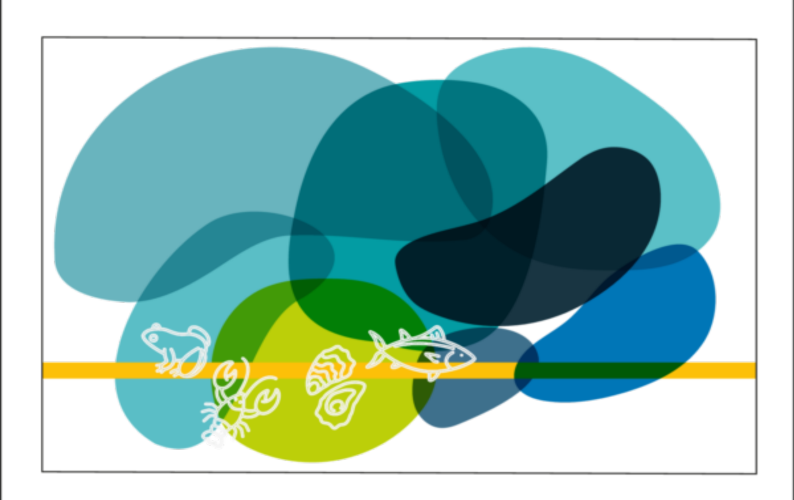


Editorial
Perspectivas
Dosier
En el mundo
Recursos



Mejorar la sanidad y el bienestar de los animales acuáticos a nivel mundial





Hoy en día, los animales acuáticos son la fuente principal de proteína de miles de millones de personas en el mundo y se espera que aumente la demanda. Para satisfacer *la demanda, en 2050 deberá haberse doblado la producción de animales acuáticos, y este crecimiento deberá proceder principalmente de la acuicultura. A pesar de esto, las enfermedades de los animales acuáticos amenazan el crecimiento sostenible de la producción de animales acuáticos y, por consiguiente, nuestro abastecimiento alimentario. Esta amenaza requiere acciones coordinadas por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y sus Países Miembros, en colaboración con las partes interesadas relevantes, con el fin de proteger y mejorar la sanidad y el bienestar de los animales acuáticos en todo el mundo.*

Una de las actividades identificadas en la Estrategia sobre la sanidad de los animales acuáticos es expandir, fortalecer, apoyar y aprovechar más y mejor las redes científicas de la OMSA de Laboratorios de Referencia y Centros Colaboradores para la sanidad de los animales acuáticos. Estas redes de expertos son recursos esenciales que garantizan bases científicas sólidas para el desarrollo y revisión de las normas internacionales de la OMSA, y que suministran apoyo a los Países Miembros de la Organización en materia de prevención, detección temprana y control de enfermedades de los animales acuáticos.

En la actualidad, existen alrededor de 40 Centros de Referencia y solo 4 Centros Colaboradores para las enfermedades de los animales acuáticos a nivel mundial. Estos centros se encuentran distribuidos de manera desigual entre regiones y no brindan soporte para todas las enfermedades de los animales acuáticos de la lista de la OMSA.

Se prevé un incremento en la cantidad de enfermedades emergentes a nivel mundial que exigirá un enfoque científico riguroso para la identificación, la prevención y el control de la propagación transfronteriza. Será fundamental el uso de estudios comparativos entre laboratorios de calidad garantizada, así como un mayor uso de la red de Centros de Referencia de la OMSA y la colaboración entre los laboratorios de los Países Miembros de la OMSA.

La OMSA establecerá una red para la sanidad de los animales acuáticos. El objetivo de la red será promover la colaboración y las sinergias entre los Centros de Referencia de la OMSA y ampliarse para involucrar a los laboratorios e instituciones acuícolas nacionales con el fin de lograr un mejor apoyo a los Países Miembros.

Entre los objetivos de la red para la sanidad de los animales acuáticos se encuentran:

- compartir conocimientos y buenas prácticas;
- mejorar la garantía de calidad en todos los laboratorios para enfermedades de los animales acuáticos mediante la adhesión a las normas de la OMSA;
- destacar las necesidades de vigilancia e investigación en materia de sanidad de los animales acuáticos, fomentando su desarrollo y coordinación;
- crear oportunidades para debatir sobre los resultados científicos relevantes para las actividades de control de las enfermedades de los animales acuáticos;
- mejorar el uso del programa de hermanamiento de laboratorios de la OMSA.

Un experto del Centro de Referencia dirigirá la coordinación general de la red para la sanidad de los animales acuáticos con el apoyo y la asistencia de la Sede de la OMSA.

https://doi.org/10.20506/bull.2023.2.3410





PERSPECTIVAS

ACCIONES DE LA OMSA

La red científica de la OMSA para la sanidad de los animales acuáticos

AUTORES

G. Pavade, Organización Mundial de Sanidad Animal



© WOAH

La OMSA (fundada como OIE) es una organización mundial que trabaja para garantizar la sanidad animal en todo el mundo. Desde 1924, nos hemos centrado en las complejidades de la sanidad animal. Difundimos información sobre las enfermedades de los animales y utilizamos estrategias con base científica para limitar su impacto potencialmente negativo en la sociedad.

12, rue de Prony, 75017 Paris, France T. +33 (0)1 44 15 19 49 F. +33 (0)1 42 67 09 87 woah@woah.org www.woah.org

Facebook: World Organisation for Animal Health

Twitter: @WOAHAnimalHealth Instagram: @worldanimalhealth

LinkedIn: World Organisation for Animal Health

YouTube: WOAHvideo

Flickr: World Organisation for Animal Health

Digital version: bulletin.woah.org

© World Organisation for Animal Health (WOAH) [01/2023]

