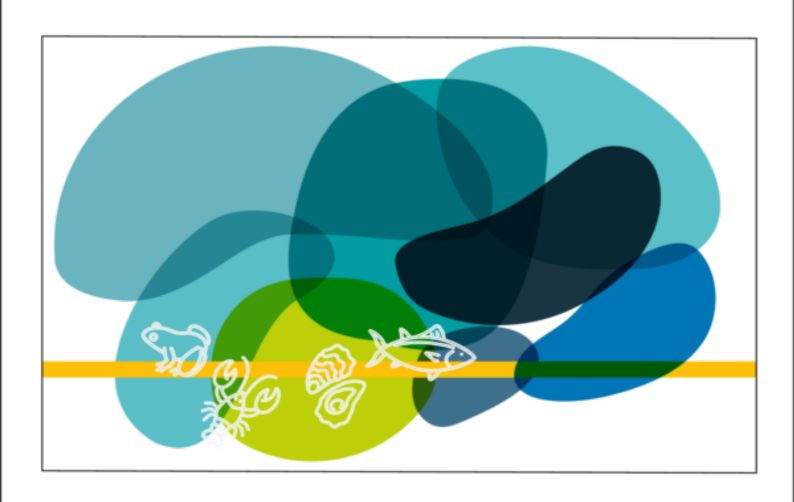


Editorial
Perspectivas
Dosier
En el mundo
Recursos



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





En 2022, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) realizó una encuesta entre sus 182 Miembros sobre los programas de formación para sus Servicios Veterinarios (SV) y sus Servicios de Sanidad de los Animales Acuáticos (SSAA). Si bien esta encuesta no puede sustituir a una evaluación oficial de las necesidades de aprendizaje, las respuestas fueron lo suficientemente informativas como para demostrar que en más del 50\(\mathbb{Z}\)% de los Miembros había poca o ninguna formación en este ámbito. La encuesta también reveló que los recursos de formación eran limitados, pero que los Miembros estaban interesados en una amplia gama de temas relacionados con el *Código Sanitario para los Animales Acuáticos* y el *Manual de las Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos* (Fig. 1 y Cuadro\(\mathbb{Z}\)). Los resultados de esta encuesta ayudarán a definir los futuros programas de formación presencial y en línea de la OMSA para los SV y los SSAA.

Desde 2018, la OMSA ha adoptado un nuevo enfoque para su sistema de formación, a saber, un marco formativo basado en competencias que tiene un importante componente de formación en línea y está dirigido a un público más amplio. El objetivo general es facilitar la aplicación de las normas de la OMSA por parte de sus Miembros.

Se ha prestado especial atención al sector acuático, para el cual se está desarrollando actualmente un paquete de competencias específico. Los términos de referencia para este paquete de competencias (en el que se definen las áreas de formación y los resultados de aprendizaje) estarán disponibles en 2023. En 2024, también se pondrá a disposición de los Miembros un conjunto inicial de cinco módulos electrónicos sobre el uso de antimicrobianos (UAM) y la resistencia a los antimicrobianos (RAM). Estos módulos serán especialmente útiles para abordar la competencia crítica II.9, sobre la RAM y el UAM, de la herramienta de Evaluación PVS para los animales acuáticos.

Por otro lado, estos módulos contribuirán al objetivo 2 (Desarrollo de capacidades) de la Estrategia de la OMSA sobre la sanidad de los animales acuáticos 2021-2025.

Además, se explorará la gran cantidad de material formativo existente a escala nacional y regional para enriquecer el catálogo de formación de la OMSA.

Cuadro I. Lista de temas prioritarios para la formación de los SV/SSAA en materia de animales acuáticos (según el porcentaje de los Miembros que respondieron a la encuesta realizada por la OMSA en 2022)

- Vigilancia, detección y notificación de enfermedades (70)
- Análisis de los riesgos (64)
- Diagnóstico y enfermedades acuáticas (50)
- Prevención y control de las enfermedades acuáticas (61)
- Medidas comerciales (32)
- Calidad de los SV/SSAA (29)
- RAM/UAM (27)
- Bienestar animal (25)





¿Cómo calificaría la formación en general (inicial y continua) que su país/territorio ofrece a los Servicios Sanitarios para los Animales Acuáticos?

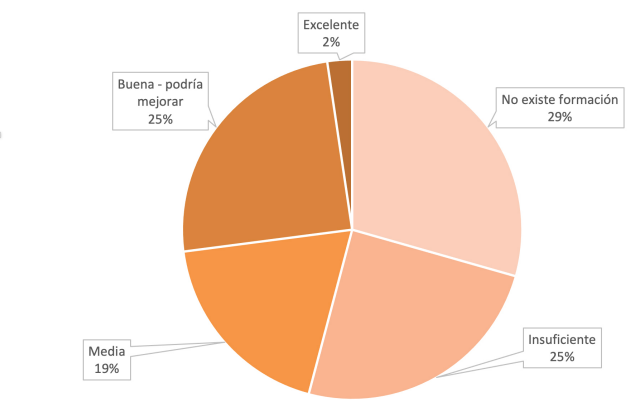


Fig. 1. OMSA encuesta 2022

https://doi.org/10.20506/bull.2023.2.3412

PERSPECTIVAS

ACCIONES DE LA OMSA

Nuevas iniciativas para ofrecer módulos electrónicos de aprendizaje sobre la sanidad de los animales acuáticos

AUTORES





 $\underline{\text{N. Leboucq}}{}^{\star}\text{, Capacity Building Department, World Organisation for Animal Health}$



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]

