



INFORME DE ACTIVIDAD 2022

# Las personas detrás de la sanidad animal



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE



EDITORIAL

# El personal veterinario tiene un rol clave en la agenda mundial “Una salud”

Monique Eloit, Directora General

**En un mundo cada día más interconectado, ninguna organización es capaz de enfrentar sola los retos sanitarios mundiales. En 2022, la OMSA colaboró con sus socios para implementar la agenda "Una salud". En este enfoque, el personal veterinario es esencial.**

Las pandemias como la de COVID-19, ébola o SARS que hemos tenido que enfrentar en las últimas décadas, han demostrado sistemáticamente la necesidad de una fuerte colaboración internacional con vistas a prevenir, preparar y responder a las amenazas sanitarias.

Además, estas pandemias tienen algo en común: todas tienen su origen en los animales. Por el bien de la sanidad animal, de nuestras economías y de las comunidades que dependen de los animales y por el bien de nuestra propia salud como seres humanos, el personal veterinario desempeña una función esencial en todos los esfuerzos implementados contra las zoonosis y las pandemias en general.

## Prevención, preparación y respuesta ante las pandemias con el enfoque “Una salud”

En 2022, la OMSA participó activamente en importantes iniciativas en el ámbito de la prevención, preparación y respuesta ante pandemias. **A partir de octubre de 2022, se reforzó la acción internacional contra las amenazas sanitarias.** La alianza Cuadripartita (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización Mundial de la Salud y la OMSA) puso en marcha un [plan de acción conjunta](#) "Una salud", orientado a integrar

La OMSA trabajó junto con sus socios internacionales en la elaboración de un proyecto de plan quinquenal (2022-2026) siguiendo el concepto “Una salud” y centrado en seis áreas:



capacidades para la resiliencia de los sistemas sanitarios,



epidemias y pandemias zoonóticas emergentes y reemergentes,



enfermedades zoonóticas endémicas y enfermedades tropicales desatendidas y transmitidas por vectores,



riesgos para la inocuidad alimentaria,



resistencia a los antimicrobianos,



medio ambiente.

sistemas y capacidades de modo que podamos afrontar mejor las amenazas para la salud de forma colectiva. Se basa en un concepto que nunca antes había tenido tanta relevancia: la interdependencia entre la sanidad animal, la salud humana y la de las plantas y su vínculo inherente con la salud de los ecosistemas a los que pertenecen.

Si se examinan con atención las seis áreas del plan quinquenal de "Una salud", se puede observar la estrecha relación que existe entre cada una de ellas y la sanidad y el bienestar de los animales. Si bien los animales pueden ser vectores de enfermedades y situarse en el centro de nuestros problemas de inocuidad alimentaria, también contribuyen en gran medida a la salud y el bienestar de los seres humanos y son víctimas de la resistencia a los antimicrobianos. Garantizar nuestra salud empieza por garantizar la sanidad de los animales.

El enfoque "Una salud" ha dejado varias lecciones de la reciente pandemia de la COVID-19, que puso de manifiesto las deficiencias y la fragmentación o insuficiencia de las inversiones en herramientas y sistemas destinados a gestionar las emergencias sanitarias. **El enfoque "Una salud" brinda un marco de orientación y asistencia técnica a los países, los socios internacionales, así como a las organizaciones no gubernamentales y el mundo académico. Promueve la cooperación entre países y sectores, al tiempo que involucra a las comunidades en la búsqueda de soluciones y el desarrollo de nuevas herramientas y tecnologías para la prevención, preparación y respuesta a las amenazas sanitarias.** Igualmente, constituye una herramienta para que la comunidad internacional ayude a los países a reforzar su capacidad para hacer frente a futuras amenazas sanitarias. La seguridad sanitaria mundial es un bien público que requiere inversiones a nivel local, regional y nacional.

## Nuestra agenda para el sector veterinario

### Septiembre de 2023

Reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre prevención, preparación y respuesta ante pandemias

### Enero de 2024

Lanzamiento de la campaña por los 100 años de la OMSA

### Septiembre de 2024

Reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la resistencia a los antimicrobianos



**1.400 millones de dólares**  
ya fueron donados al fondo  
de lucha contra las pandemias  
a mayo 2023.

### Proporcionar los medios financieros para alcanzar nuestros objetivos

**Sin inversiones financieras constantes, el enfoque "Una salud" no puede garantizar un impacto duradero. Una de las nuevas herramientas financieras es el fondo de lucha contra las pandemias, lanzado en noviembre de 2022, en el marco de la Conferencia del G20.** El fondo está auspiciado por el Banco Mundial, con la OMS como líder técnico. El fondo abrió su primera convocatoria de propuestas al final de la conferencia y ya ha recibido más de 1.400 millones de dólares en compromisos financieros. La OMSA brinda respaldo técnico permanente a los Servicios Veterinarios y fomenta acciones de colaboración con sus homólogos de los ministerios de salud y medio ambiente, con la intención de presentar propuestas conjuntas al fondo.

Asimismo, la OMSA participa activamente en los debates sobre la elaboración de un nuevo acuerdo internacional, conocido como el instrumento sobre pandemias, que se está negociando actualmente y que se espera sea aprobado en mayo de 2024 por la Asamblea Mundial de la Salud.

Ha llegado el momento de pasar a la acción, ahora que se reconoce que el concepto "Una salud" constituye la forma de abordar colectiva y eficazmente las amenazas para la sanidad en la interfaz humano-animal-medio ambiente y que se ha puesto en marcha su estructura de gobernanza y sus mecanismos de financiación.

**La OMSA reitera su mensaje con claridad: el personal veterinario está en primera línea en la implementación del enfoque "Una salud" para la prevención de las enfermedades zoonóticas, la protección de la salud humana y la garantía de la seguridad alimentaria, entre otros objetivos.** En 2023, la OMSA seguirá abogando por un mayor reconocimiento del personal veterinario como principal responsable de las políticas sanitarias mundiales.

**Porque la sanidad animal es nuestra salud. Es la salud de todos.** ●

# Potenciando al personal veterinario

**La sanidad animal es la salud de todos. No es sólo nuestro lema: la sanidad animal, humana y vegetal están interconectadas de tal forma que una amenaza sanitaria para una se convierte en una amenaza para todas; y los animales son cruciales para el bienestar y el sustento de las personas. Por esta razón, el personal veterinario tiene un papel clave que desempeñar en la mejora de la salud mundial. En 2022, continuamos nuestra misión de ayudar a nuestros Miembros a capacitar al personal veterinario, en beneficio de todos.**

El riesgo de pandemia es cada vez mayor en un mundo globalizado y afectado por el cambio climático. En este contexto, el personal veterinario está a la vanguardia de la lucha contra las enfermedades animales, ya sean zoonosis que pueden afectar directamente a la salud humana o enfermedades que pueden diezmar el ganado, la fauna silvestre o las especies acuáticas y, por lo tanto, repercutir en el bienestar animal y los medios de sustento humanos. Proporcionamos recursos, herramientas y capacitación para fortalecer al personal veterinario de todos los países.

## **Del intercambio de conocimientos al desarrollo de capacidades: nuestro apoyo en 2022**

Porque juntos somos más fuertes, y porque las enfermedades no conocen fronteras, potenciar al personal veterinario también significa fomentar el trabajo en conjunto al favorecer la creación de redes entre países. Para promover el intercambio de conocimientos sobre desafíos mundiales como la resistencia a los antimicrobianos, la OMSA también recopila y analiza datos de sus Miembros. En 2022, publicamos el primer [informe anual del Observatorio](#) sobre

**Veterinarios en el terreno**

**Paraprofesionales de veterinaria y trabajadores comunitarios en el terreno**

**Veterinarios en los controles fronterizos**



la implementación de nuestras normas internacionales, para adquirir perspectiva sobre los retos mundiales y apoyar de la mejor manera posible a nuestros Miembros.

También seguimos fomentando la colaboración de los sectores interesados en la lucha contra las enfermedades animales, ofreciendo a nuestros Miembros un importante panel de apoyo digital, accesible para cualquier persona, en cualquier lugar del mundo. Reconociendo que el aumento de las oportunidades de interacción entre los seres humanos, los animales domésticos y el ganado supone un mayor riesgo de propagación de patógenos, apoyamos a nuestros Miembros en la mejora de los sistemas de alerta temprana y vigilancia. En 2022, hemos seguido promoviendo la creación de soluciones innovadoras que estimulen la colaboración intersectorial, otorguen un papel central al personal veterinario e involucren a las poblaciones locales.

# ¿Quiénes son los miembros del personal veterinario?

Epidemiólogos en el terreno

Veterinarios en los mataderos

Autoridades veterinarias

Investigadores en laboratorios

Analistas de datos

*Esta infografía no es una representación de la vida real, solo se trata de una ilustración básica y esquemática de las numerosas profesiones que forman parte del personal veterinario. No pretende ser exhaustiva.*

  
**49.147**  
millones  
de cabeza de ganado

**1**   
unidad de personal  
veterinario es empleada  
por cada **2.611** bovinos

**19**   
millones de personas  
componen el personal  
veterinario a nivel mundial

**Un número limitado de Miembros de la OMSA tiene acceso a recursos suficientes para el personal veterinario.**

*Fuente: Informe anual del Observatorio, 2022*



## ARTÍCULO

# ANIMUSE: Monitorear el uso de antimicrobianos en los animales

**"Si no puedes medirlo, no puedes gestionarlo." Este lema, el favorito de los científicos de datos, se aplica a uno de los retos mundiales más urgentes de nuestro tiempo: la resistencia a los antimicrobianos (RAM). En 2022, la OMSA lanzó su nueva plataforma digital llamada ANIMUSE. Su objetivo: ayudar a frenar la progresión de la RAM al mejorar el monitoreo del uso de antimicrobianos en los animales.**

92

países

ya utilizaron ANIMUSE para reportar información a febrero de 2023.

## Unir fuerzas para luchar contra la RAM

En noviembre de 2022, ministros de salud, agricultura y políticos de todo el mundo se reunieron en Mascate (Omán) con motivo de la Tercera Conferencia Ministerial Mundial de Alto Nivel sobre la Resistencia a los Antimicrobianos. Dos de los principales objetivos acordados se refieren al sector agroalimentario:

- Reducir al menos entre 30% y 50% para 2030 la cantidad total de antimicrobianos que se utilizan en los sistemas agroalimentarios, impulsando iniciativas nacionales y mundiales.
- Preservar los antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana, abandonando su uso para estimular el crecimiento animal.

ANIMUSE es fundamental en el respaldo que la OMSA brinda a sus Miembros para alcanzar estos objetivos. Además, ayuda al personal veterinario a comprender y supervisar el uso de antimicrobianos de forma coordinada y comparable a largo plazo y, con el tiempo, entre sectores.

Desde 2015, los Servicios Veterinarios de todo el mundo envían a la OMSA información sobre el uso de antimicrobianos en animales a nivel nacional. Recientemente, la base de datos se ha digitalizado con el fin de facilitar el acceso a esta información tan importante y en constante evolución.

En 2022, los países comenzaron a utilizar esta nueva plataforma sobre los antimicrobianos destinados al uso en animales, ANIMUSE. La plataforma incluye funciones que facilitan la notificación y los informes, el control de errores y la visualización de datos que agilizan el análisis y la comunicación. Por último, su objetivo es mejorar las prácticas del personal veterinario en relación con el uso de antimicrobianos.

## Facilitar el análisis del uso de antimicrobianos

La Dra. Carolee Carlson, veterinaria y epidemióloga de la Agencia de Salud Pública de Canadá, participó en el desarrollo de esta nueva plataforma. Fue una de las primeras expertas en probarla y apreciar sus ventajas. **"ANIMUSE facilitará nuestra labor diaria de muchas maneras. Por ejemplo, reúne la información necesaria para que sea útil, pero en la cantidad justa para que no resulte abrumadora. Puedo recuperar todos los datos registrados en los últimos años, compararlos, conocer la posición que ocupa Canadá y la evolución de nuestras tendencias a lo largo del tiempo. La herramienta de detección de errores es muy valiosa, sobre todo para datos tan complejos como éstos, procedentes de fuentes muy diversas."**

*"La plataforma es muy útil, porque permite importar y utilizar los datos con mayor rapidez", afirma la Dra. Slobodanka Božić, punto focal de la OMSA sobre productos veterinarios para Bosnia y Herzegovina. "La plataforma resulta muy práctica para crear presentaciones para los ministerios y otros sectores. Nuestro país aún no posee un plan de acción nacional sobre la resistencia a los antimicrobianos, por lo que una mejor comunicación de los datos constituye una herramienta clave para sensibilizar al público sobre este tema."*

La plataforma ANIMUSE estará abierta al público en 2023. ●

➔ [Lea el artículo completo en el sitio web de nuestro informe de actividad 2022: www.report2022.woah.org](http://www.report2022.woah.org)

# Red de expertos: “Con la mirada y la atención puesta en la influenza animal”



Las redes de expertos reúnen a científicos de renombre para ayudar a los países a afrontar los retos sanitarios. La red OFFLU es una de ellas. Creada por la OMSA y la FAO, se dedica a fomentar la colaboración en materia de influenza animal. El profesor Ian Brown nos presenta esta red a continuación.

El **profesor Ian Brown** es virólogo y director del departamento científico de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal del Reino Unido. En la actualidad, preside el comité directivo de OFFLU, una red de expertos en influenza animal.

## ¿Por qué la OMSA y la FAO crearon una red de expertos en influenza animal?

**I.B.:** A principios de la década de 2000, la comunidad internacional reconoció el desafío emergente que representaba una de las influencias animales, la influenza aviar. Como especialistas de la enfermedad, nos enfrentamos a una enorme demanda de conocimientos y apoyo. **Sentimos que necesitábamos coordinar nuestros esfuerzos y expresarnos al unísono.** Por lo tanto, la OMSA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) crearon la red [OFFLU](#) como red científica independiente. En 2022, se registró un aumento de los casos de [influenza aviar](#) en todo el mundo y esta tendencia aún continúa. Por eso, ahora más que nunca, la red OFFLU es necesaria para intercambiar y capitalizar los conocimientos existentes sobre la enfermedad.

## ¿Qué tipo de apoyo puede prestar la red de expertos a los países que aún no están preparados para luchar contra la enfermedad?

**I.B.:** La red de expertos se define como una base de información de referencia y un espacio al que los sectores interesados pueden acudir con todas sus preguntas. Asimismo, constituimos un centro de recursos que permiten a la OMSA y la FAO elaborar recomendaciones y establecer las buenas prácticas.

## ¿Quiénes son los expertos de OFFLU?

**I.B.:** Al ser una red abierta, por definición, no excluimos a nadie. Al principio, sólo éramos una decena de laboratorios dedicados a la investigación y, progresivamente, se unieron más socios a nuestra red a medida que desarrollábamos nuevas capacidades en las regiones. **Se trata de científicos investigadores y especialistas del diagnóstico, además de expertos en epidemiología, vigilancia, profesionales de la salud y la seguridad, y veterinarios...**

## ¿Hablan desde una postura colectiva o, individualmente, como científicos?

**I.B.:** Ambos enfoques, siempre que mantengamos nuestra imparcialidad. En la actualidad, por ejemplo, trabajamos en una iniciativa para cartografiar todas las variantes de virus causantes de la influenza aviar. Nuestro informe estará a disposición de la comunidad internacional, con el fin de ofrecer una base de reflexión sobre la mejor opción en vacunas para las aves de corral. Nuestros datos son útiles porque se recogen de forma imparcial. **Nuestras organizaciones matrices, la OMSA y la FAO, preservan nuestra libertad de expresión científica.** ●

➔ [Lea el artículo completo en el sitio web de nuestro informe de actividad 2022: \[www.report2022.woah.org\]\(http://www.report2022.woah.org\)](#)

# Ampliar el uso de formatos digitales para el refuerzo de capacidades

**¿Hasta qué punto las actividades digitales de fortalecimiento de capacidades representan un beneficio para el personal veterinario en la era pos-COVID? En 2022, la OMSA incrementó de forma significativa el uso de formatos híbridos, ofreciendo a los usuarios una combinación de actividades virtuales y presenciales. Desde los Emiratos Árabes Unidos hasta la Argentina, beneficiarios de todas las regiones confirman la eficacia y la utilidad de este enfoque.**



**A**gosto de 2022: Por primera vez, los científicos del Laboratorio ADAFSA, el Centro Colaborador de la OMSA para los Sistemas de Gestión de Calidad en los Emiratos Árabes Unidos (EAU), se reunieron con expertos independientes tras los primeros intercambios a distancia. Su objetivo: evaluar

la capacidad de su red nacional de laboratorios veterinarios. Esta [Misión de Laboratorios Sostenibles](#) -una opción propuesta a través del [Proceso PVS](#) de la OMSA- se ha transformado en una actividad híbrida, es decir virtual y presencial a la vez, destinada a satisfacer las necesidades urgentes de fortalecimiento de capacidades tras la pandemia.



## “La misión PVS híbrida nos ayudó a conocer mejor nuestras funciones”

En el marco de la preparación de las reuniones presenciales de 2022, la primera ronda de consultas entre integrantes de laboratorios y expertos inició un proceso de recopilación de datos en el mes de abril. Este calendario más amplio, en comparación con las misiones PVS tradicionales, garantizó la máxima disponibilidad de todos los participantes y fue un factor fundamental para el éxito de la misión.

*“[El formato híbrido] brindó la oportunidad de evaluar la eficiencia y la sostenibilidad de nuestro sistema de laboratorio y de obtener más información, conocimientos y comentarios de los expertos”, afirma la Dra. Asma Mohammed, directora de los laboratorios veterinarios de la ADAFSA. “Era la mejor manera de implicar a nuestros equipos sin afectar a nuestro flujo de trabajo”.*

La herramienta de recopilación de datos proporcionada por la OMSA permitió a los participantes visualizar y evaluar sus propios datos de forma inmediata y les ofreció la oportunidad de “conocer en detalle [sus] funciones”, priorizando las fases posteriores de evaluación y recomendación.

## Proporcionar a los Miembros información práctica para mejorar la sanidad animal

Con el apoyo de los expertos PVS de la OMSA, a distancia o en reuniones presenciales, los participantes de los EAU alcanzaron progresos significativos en la capitalización de su experiencia única en las enfermedades de los camellos, como [el síndrome respiratorio de Oriente Medio \(MERS\)](#), la [peste de los pequeños rumiantes \(PPR\)](#) y la [brucelosis](#). Consciente de la importancia científica de un diagnóstico fiable de estas enfermedades y de su potencial comercial a escala mundial, el equipo de la Dra. Mohammed aspira hoy a convertirse en el proveedor certificado de los planes de ensayo de aptitud. *“El objetivo es mejorar los sistemas de sanidad de los camellos aplicando las normas internacionales de la OMSA y comunicarlas y difundirlas más allá de nuestras fronteras”, afirma la Dra. Mohammed.*

Además, los participantes iniciaron una colaboración con instituciones académicas nacionales con la meta de lanzar kits de histopatología con fines pedagógicos. Gracias a las muestras reunidas en más de veinte años durante los análisis post mortem de camellos, los participantes pudieron superar la falta de preparados histopatológicos disponibles en el mercado para las enfermedades de los camellos y suministrar a los estudiantes universitarios este material de formación específico. **Los expertos PVS fueron los primeros en proponer la creación de kits digitales disponibles en todo el mundo, proporcionando una herramienta de formación de vanguardia para las universidades del mundo y una inversión financiera para los laboratorios ADAFSA.**

*La Misión de Laboratorios Sostenibles PVS brinda un análisis de la pertinencia, eficiencia y sostenibilidad de la red nacional de laboratorios, incluyendo un equilibrio adecuado de personal, infraestructura, equipamiento y recursos operativos, en función de las necesidades nacionales de diagnóstico.*



## Reforzar las capacidades regionales a través de una capacitación con formato híbrido

Se optó por un enfoque híbrido similar para la formación de 2022 sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM) organizada en el marco del proyecto tripartito [“Trabajando juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos”](#) (OMSA, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y Organización Panamericana de la Salud), financiado por la Unión Europea. La formación fue impartida por el Instituto ANLIS-Malbrán de Argentina, Centro Colaborador de la OMS. **Los participantes, procedentes de varios países de la Región de las Américas, trataron los aspectos teóricos de la RAM durante nueve sesiones virtuales antes de poner a prueba sus nuevas capacidades en un taller práctico intensivo de tres días de duración.**

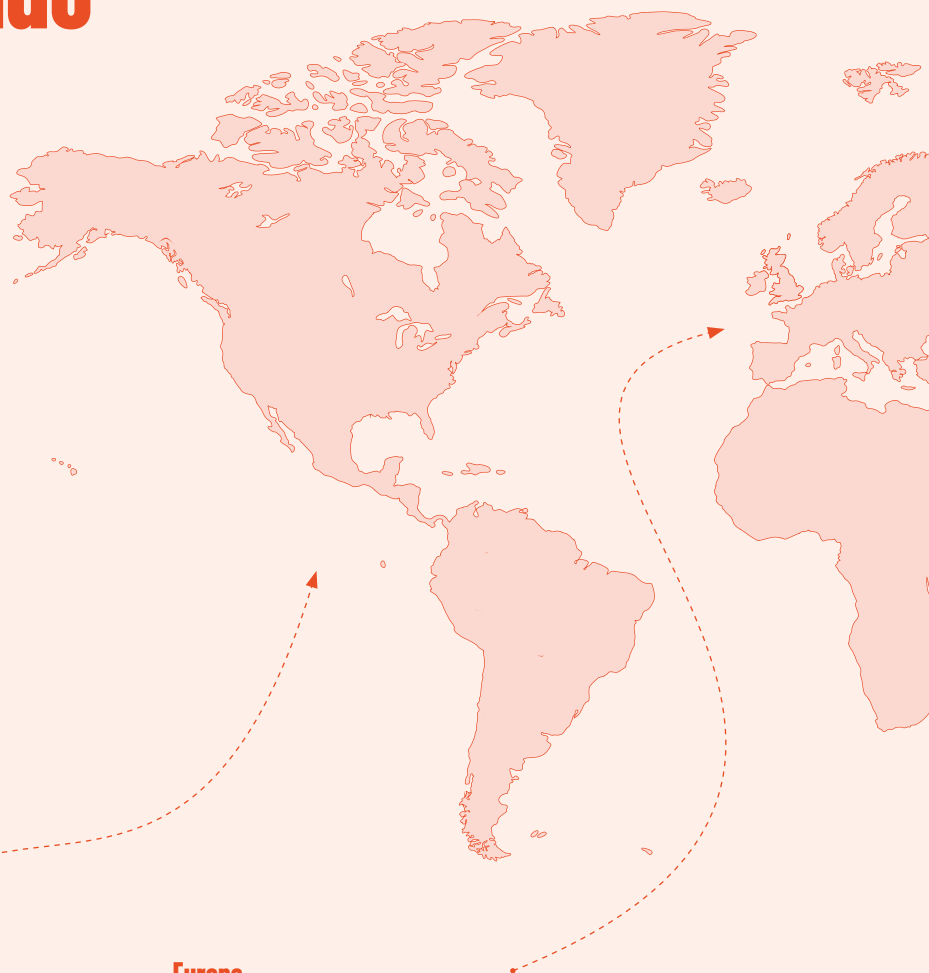
## Capacitación del personal veterinario más allá de las fronteras

Dado que la formación continua y veloz del personal veterinario constituye un factor esencial para mejorar la sanidad animal en todo el mundo, en el futuro, la OMSA tiene la intención de llevar a cabo otras misiones PVS híbridas. **Al mismo tiempo, sigue brindando actividades de refuerzo de capacidades a todos sus Miembros: en 2022, su [portal de formación](#) en línea siguió ofreciendo recursos, actividades y debates gratuitos a los diversos sectores de la sanidad animal de todo el mundo.** Además, en la actualidad, se están desarrollando más de 25 nuevos módulos, que abarcan áreas como la gestión de emergencias, el comercio y la vigilancia de los animales silvestres y el liderazgo en los Servicios Veterinarios. Algunos módulos formarán parte del catálogo de formación en línea de la organización en 2023. ●

➔ [Lea el artículo completo en el sitio web de nuestro informe de actividad 2022: \[www.report2022.woah.org\]\(http://www.report2022.woah.org\)](#)

# Lo más destacado de 2022 en todo el mundo

Fiel a su mandato, la OMSA contribuyó a la implementación de iniciativas adaptadas a todas las regiones a lo largo de 2022 para ayudar a los Miembros a fortalecer al personal veterinario. Misiones PVS híbridas, redes regionales, juegos de alerta... Se experimentaron métodos innovadores en todo el mundo para mejorar la sanidad animal a escala global.



## Américas

### Una formación regional híbrida sobre la resistencia a los antimicrobianos

Se organizó una sesión de capacitación sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM) como parte del proyecto regional tripartito “Trabajando juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos”. Participantes de varios países de las Américas abordaron los aspectos teóricos de la RAM durante nueve sesiones virtuales antes de poner a prueba sus nuevas capacidades durante un taller práctico intensivo de tres días impartido en el Instituto ANLIS-Malbrán de Argentina, un Centro Colaborador de la OMS.

#### ➤ Más información:

[Digitalización del refuerzo de capacidades para el personal veterinario](#)

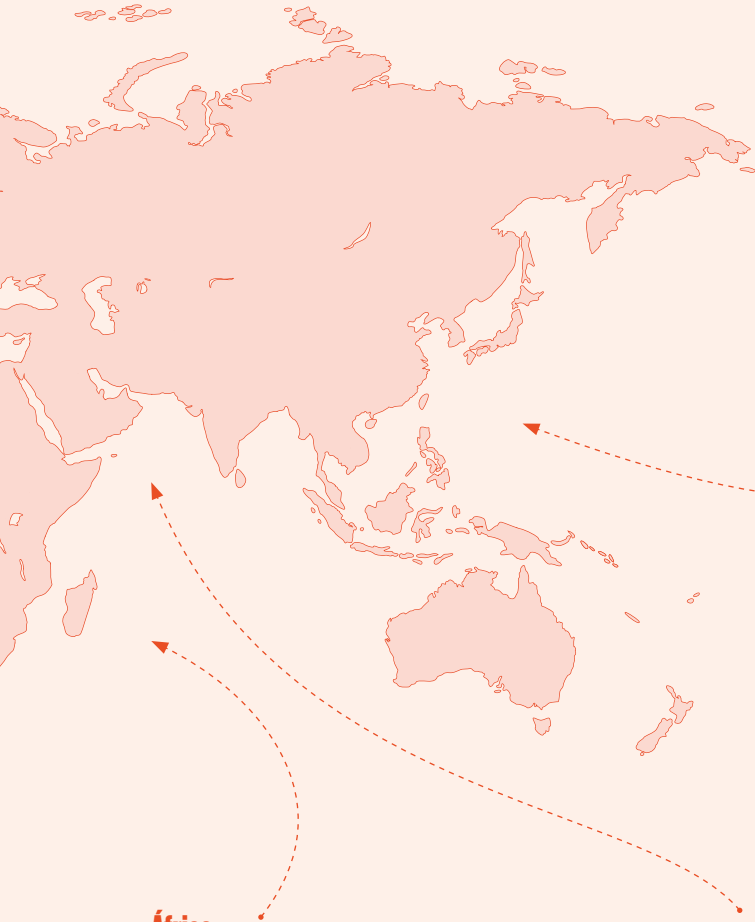
## Europa

### Un taller dedicado a mejorar el bienestar animal durante el transporte

Un taller denominado “Escenario del trayecto completo” reunió a los principales responsables del transporte de animales entre Europa, Oriente Medio y África del Norte. Esta capacitación fue la oportunidad de intercambiar buenas prácticas y acortar la brecha entre la normativa internacional y la situación real de los animales, en el marco de la plataforma de bienestar animal para Europa.

#### ➤ Más información:

[Transporte de animales: implementar en el terreno las normas sobre bienestar animal](#)



## Asia y el Pacífico

### Una red regional en curso para la sanidad de los animales acuáticos

Como parte del marco de colaboración sobre la sanidad de los animales acuáticos en Asia y el Pacífico, los expertos y los Miembros regionales interactúan periódicamente para compartir información sobre cuestiones relacionadas con la sanidad de los animales acuáticos. El objetivo de la red regional también es fortalecer la capacidad de los laboratorios para las actividades relacionadas con las enfermedades de los animales acuáticos, como las respuestas de emergencia a los brotes de enfermedades.

#### ➤ Más información:

[Redes de expertos: "Con los ojos puestos en la influenza animal"](#)

## África

### Un juego de alerta para mejorar la vigilancia del ébola

Debido a que fomentar la preparación desde el nivel local al regional es clave para prevenir los brotes de fiebres hemorrágicas virales, la OMSA lanzó un nuevo juego educativo llamado "Alerta" como parte del Proyecto EBO-SURSY. En un marco colaborativo, el juego brinda a los jugadores la oportunidad de ahondar sus conocimientos sobre su rol específico en la cadena de alerta y respuesta, a quién notificar y cuándo. Las comunidades locales, cuando están capacitadas sobre su papel en el sistema de vigilancia, pueden alertar a tiempo al personal sanitario sobre la propagación de patógenos de la vida silvestre. Desempeñan un papel fundamental en la detección temprana de enfermedades.

#### ➤ Más información:

[Proteger la sanidad de los animales silvestres mejorando la vigilancia](#)

## Oriente Medio

### Misiones PVS: un formato híbrido para aumentar la eficiencia

Científicos del laboratorio ADAFSA, el Centro Colaborador de Sistemas de Gestión de Calidad de la OMSA en los Emiratos Árabes Unidos, participaron en una actividad híbrida virtual y presencial de desarrollo de capacidades. Una ronda inicial de consultas virtuales allanó el camino para las reuniones presenciales: un formato que aseguró la máxima disponibilidad de los participantes y se identificó como un factor fundamental en el éxito de la misión. *"Fue la mejor manera de involucrar a nuestro equipo de laboratorio sin afectar nuestro flujo de trabajo"*, dijo la Dra. Asma Mohammed, Directora del Laboratorio ADAFSA.

#### ➤ Más información:

[Digitalización del refuerzo de capacidades para el personal veterinario](#)

NAVEGUE NUESTRO INFORME DE ACTIVIDAD 2022:

[www.report2022.woah.org](http://www.report2022.woah.org)

---

**Porque la sanidad animal es nuestra salud.  
Es la salud de todos.**

#HumansBehindAnimalHealth

---

Siga a la OMSA en las redes sociales



@WOAH



@worldanimalhealth



[www.woah.org/linkedin](http://www.woah.org/linkedin)



@worldanimalhealth

---

[www.woah.org](http://www.woah.org)



**Organización Mundial  
de Sanidad Animal**  
Fundada como OIE