

# Panorama

Boletín 2023-1

Editorial  
Perspectivas  
Dosier  
En el mundo  
Recursos



## Desarrollar el liderazgo de los Servicios Veterinarios



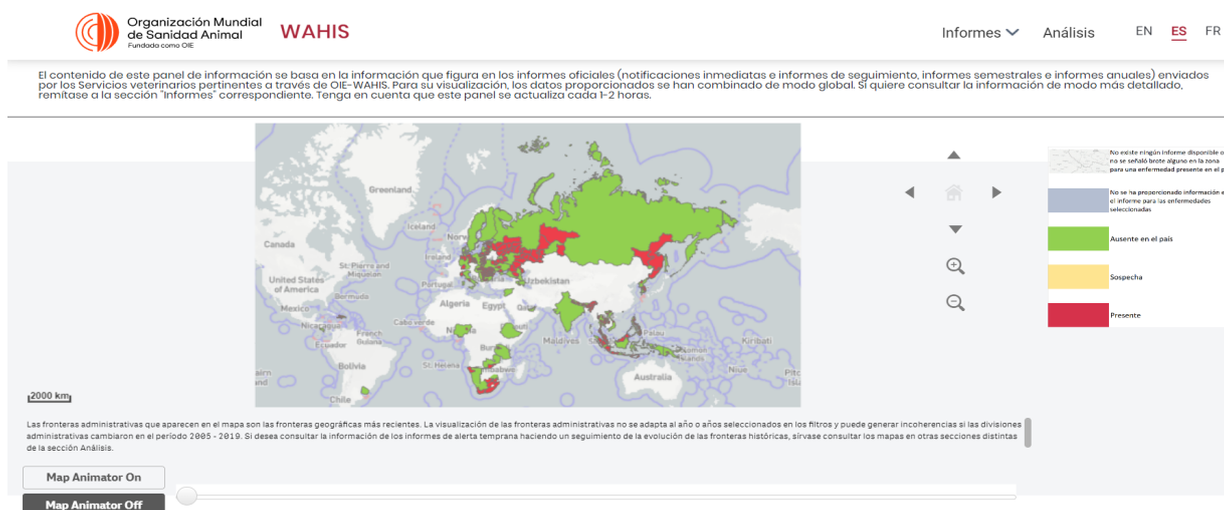
Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

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

## ¿Cómo fomentan el liderazgo de los Servicios Veterinarios (SV) y de las Autoridades Competentes (AC) las notificaciones presentadas a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)?

Desde su creación en 1924, la OMSA (fundada como OIE) ha velado por la transparencia de la situación zoonosanitaria mundial. Los Servicios Veterinarios de los Miembros de la OMSA tienen la obligación de notificar a la Organización toda información pertinente relacionada con la sanidad animal a través del [Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria \(WAHIS\)](#) [1, 2, 3]. Esta información se comparte a través de la interfaz pública de WAHIS y se utiliza para garantizar el movimiento seguro de animales y productos de origen animal, para realizar evaluaciones de riesgos y para fundamentar la toma de decisiones políticas en materia de sanidad animal y salud pública [4].

La transparencia en la notificación de enfermedades y los informes oportunos y precisos demuestran que los SV y las AC aplican buenas prácticas. Los países socios utilizan la información oficial publicada en WAHIS para prevenir la incursión de enfermedades a través del movimiento internacional de animales y productos de origen animal.



Panel sobre la situación de las enfermedades del [Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria \(WAHIS\)](#). Este mapa muestra la distribución de la peste porcina africana, según las notificaciones presentadas por los Miembros hasta el 21 de agosto de 2022.

La notificación temprana a la OMSA no sólo demuestra las capacidades de vigilancia y de detección temprana de los SV implicados, sino que también refleja su voluntad y transparencia para comunicarse a nivel internacional. Además, los SV y las AC pueden notificar a la OMSA eventos zoonosanitarios excepcionales a través de WAHIS, ya sea mediante notificaciones inmediatas o en informes diarios de seguimiento.

**En 2021, se enviaron a través del sistema 580 notificaciones inmediatas y 3 266 informes de seguimiento, y las cifras muestran una tendencia al alza desde 2014.**

A la hora de identificar a los países notificantes en los que se ha detectado una determinada enfermedad, la sensibilidad del sistema depende de la enfermedad de que se trate. Varios estudios [5, 6, 7, 8] muestran que la gran mayoría de los SV notifican correctamente su situación sanitaria.

Los países saben que los datos sobre la ausencia de una enfermedad en sus territorios, o en los territorios de sus socios comerciales, facilitan el comercio y abren las puertas de los mercados internacionales para el comercio de animales y productos de origen animal. Por ello, otros países no Miembros de la OMSA también comunican su

información zoonosológica a través de WAHIS. En 2022, además de los 182 Miembros de la OMSA, 26 territorios y no miembros comunicaron su situación zoonosológica a través del sistema.

Además, la OMSA pone esta información a disposición de investigadores, instituciones, responsables de la toma de decisiones y otras partes interesadas. WAHIS contiene datos sobre más de 200 enfermedades de alrededor de 200 países recopilados desde 1996. Estos datos representan una importante fuente de información para la modelización y la predicción de enfermedades, y permiten visualizar la dinámica de las enfermedades, lo que ayuda a los SV a realizar análisis de riesgos.

Por tanto, la presentación de notificaciones oportunas y precisas por parte de los Miembros de la OMSA a través de WAHIS es una muestra de liderazgo en términos de transparencia, de la capacidad de actuar rápidamente ante los brotes de enfermedades y de asegurar la comunicación mundial, y del dominio de las competencias necesarias para gestionar este proceso de forma eficaz.

<https://doi.org/10.20506/bull.2023.1.3378>

## PERSPECTIVAS

### ACCIONES DE LA OMSA

# El uso estratégico de WAHIS fomenta el liderazgo de los Servicios Veterinarios

## RESUMEN

WAHIS recoge una gran cantidad de datos recopilados por los Servicios Veterinarios nacionales, incluida información sobre enfermedades de la lista de la OMSA y enfermedades emergentes. En este artículo se explica cómo los datos comunicados a través de WAHIS fomentan el liderazgo de los Servicios Veterinarios mediante la presentación de notificaciones precisas, oportunas y transparentes.

## PALABRAS CLAVE

#comercio seguro, #informaciones sanitarias, #Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), #refuerzo de capacidades, #Servicios veterinarios, #transparencia, #WAHIS.

## AUTORES

Paula Cáceres<sup>(1)</sup>, Lina Awada<sup>(1)</sup> & Paolo Tizzani<sup>(1)\*</sup>

(1) Departamento de Información y Análisis de la Sanidad Animal Mundial, [Organización Mundial de Sanidad Animal \(OMSA\)](#).

\* Autor para la correspondencia: [P. Tizzani](#).



© Getty Images

#### REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (1924). – Estatutos Orgánicos de la Oficina Internacional de Epizootias. (Acceso el 5 de agosto de 2022).
2. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2021). – Código Sanitario para los Animales Terrestres. (Acceso el 5 de agosto de 2022).
3. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2021). – Código Sanitario para los Animales Acuáticos. (Acceso el 5 de agosto de 2022).
4. Cáceres P., Tizzani P., Ntsama F. & Mora R. (2020). – The World Organisation for Animal Health: notification of animal diseases (Notificación de enfermedades animales a la Organización Mundial de Sanidad Animal). *Rev. Sci. Tech.*, **39** (1), 289–297. <https://doi.org/10.20506/rst.39.1.3082>.
5. Cáceres P. (2016). – Tracking activity to improve the sensitivity of the OIE's monitoring and early warning systems for human and animal diseases. *Int. J. Infect. Dis.*, **53 S**, 11. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2016.11.032>.
6. Bonilla-Aldana D.K., García-Barco A., Jimenez-Díaz S.D., Bonilla-Aldana J.L., Cardona-Trujillo M.C., Muñoz-Lara F., Zambrano L.I., Salas-Matta L.A. & Rodríguez-Morales A.J. (2021). – SARS-CoV-2 natural infection in animals: a systematic review of studies and case reports and series. *Vet. Q.*, **41** (1), 250–267. <https://doi.org/10.1080/01652176.2021.1970280>.
7. Fanelli A., Awada L., Cáceres-Soto P., Díaz F., Grillo T., Gizo I., Hamilton K., Rolez C.L., Melens P., Morales R., Mur L., Muset S., Nake L., Thompson L., Wannous C. & Tizzani P. (2022). – Sensitivity of an international notification system for wildlife diseases: A case study using the OIE-WAHIS data on tularemia. *Zoonoses Public Health*, **59** (4), 286–294: <https://doi.org/10.1111/zph.12916>.
8. Awada L. (2012). – Évaluation de l'exhaustivité du système d'alerte précoce de l'OIE par la méthode « capture-recapture » à trois sources. (Tesis doctoral, École Nationale Vétérinaire d'Alfort) : 94 págs.

---

**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, Francia

T. +33 (0)1 44 15 18 88

F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.org

www.woah.org

Facebook: <https://www.facebook.com/worldanimalhealth>

Twitter: [https://twitter.com/WOAH\\_Global](https://twitter.com/WOAH_Global)

Instagram: <https://www.instagram.com/worldanimalhealth/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/worldanimalhealth/>

YouTube: <https://www.youtube.com/c/WorldAnimalHealth>

Flickr: <https://www.flickr.com/photos/woah-photos/>

Versión digital: [bulletin.woah.org](http://bulletin.woah.org)

© Organización Mundial de Sanidad Animal [02/2023]



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