

Actualización de la situación epidemiológica global y regional de los brotes de influenza aviar



Dr. Aurelio Cabezas
Analista Senior de Información Zoonositaria
Departamento de Información y Análisis de la
Sanidad Animal Mundial
Organización Mundial de Sanidad Animal

Tercera reunión del Grupo Permanente de
Expertos en Influenza Aviar (SGE-AI) de GF-TADs
19 de febrero de 2025
Reunión virtual



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

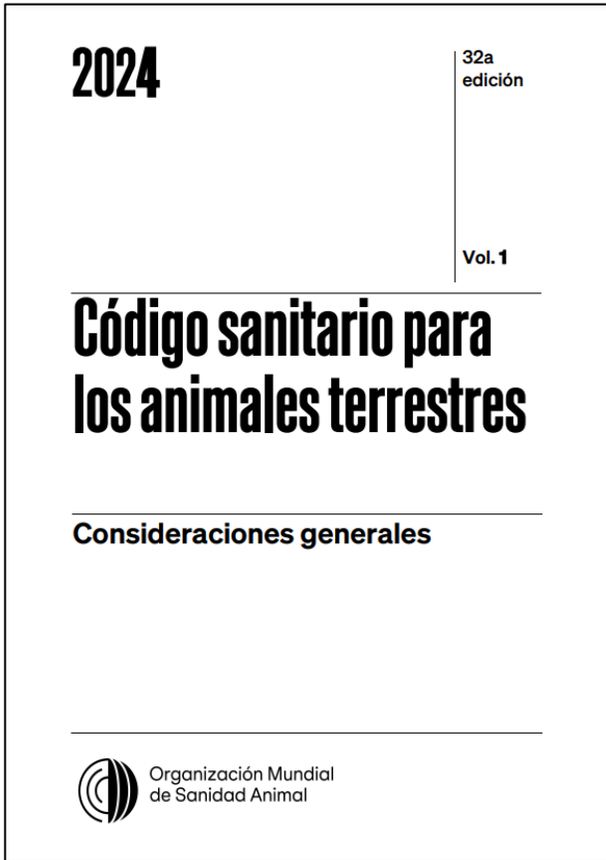
Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

Los requerimientos de notificación y el sistema mundial de información zoosanitaria (WAHIS)



Normas de la OMSA: requerimientos de notificación

Disponible aquí: <https://www.woah.org/es/que-hacemos/normas/codigos-y-manuales/>



CAPÍTULO 1.1.

NOTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES Y PRESENTACIÓN DE DATOS EPIDEMIOLÓGICOS

Artículo 1.1.1.

A efectos del *Código Terrestre* y de conformidad con los Artículos 5, 9 y 10 de los Estatutos Orgánicos de la OIE, todos los Países Miembros reconocen a la *Sede* el derecho de comunicarse directamente con la *autoridad veterinaria* de su o de sus territorios.

Toda *notificación* o información enviada por la OIE a la *autoridad veterinaria* se considerará enviada al país al que esta pertenezca, y toda *notificación* o información enviada a la OIE por la *autoridad veterinaria* se considerará enviada por el país al que esta pertenezca.

CAPÍTULO 10.4.

INFECCIÓN POR LOS VIRUS DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD



WAHIS

SISTEMA DE NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

INFORMACION SUPLEMENTARIA

Modulo de alerta precoz

Optimizado en septiembre de 2022

Modulo de informes semestrales

Optimizado en Junio de 2024



Modulo de informes anuales

Lanzado en Junio de 2024

Notificaciones inmediatas y reportes de seguimiento sobre enfermedades de la lista de la OMSA y emergentes

Información sobre enfermedades de la lista de la OMSA reportadas cada semestre

Población animal
Secciones adicionales: Capacidad veterinaria y preparación para emergencias



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

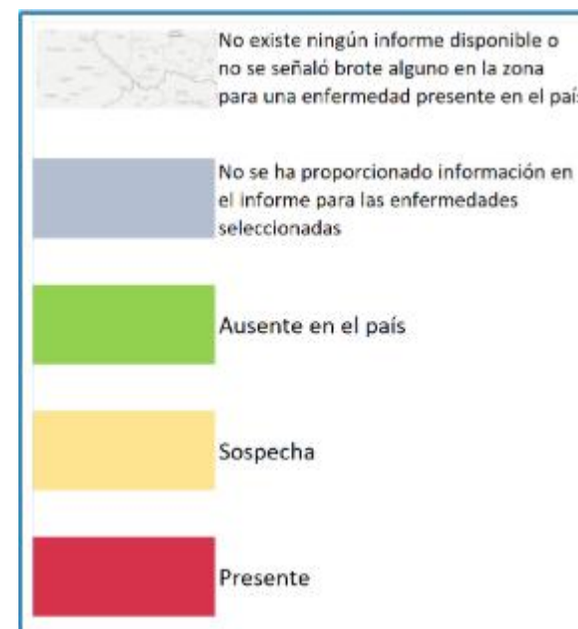
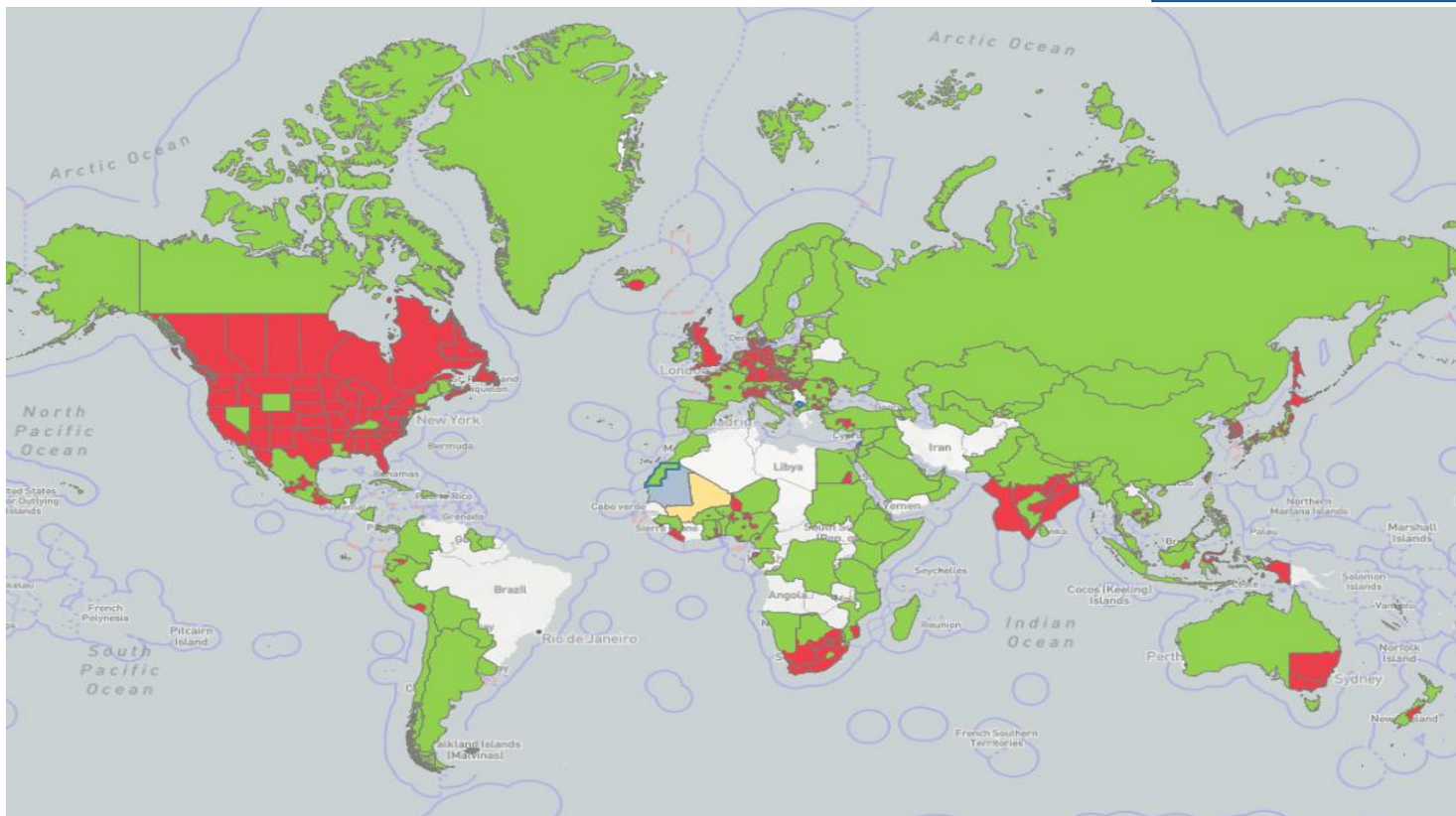
Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

Situación epidemiológica global y regional de la influenza aviar

Influenza aviar de alta patogenicidad

Cifras globales en **aves de corral** del 1 de enero de 2024 hasta el 17 de febrero de 2025

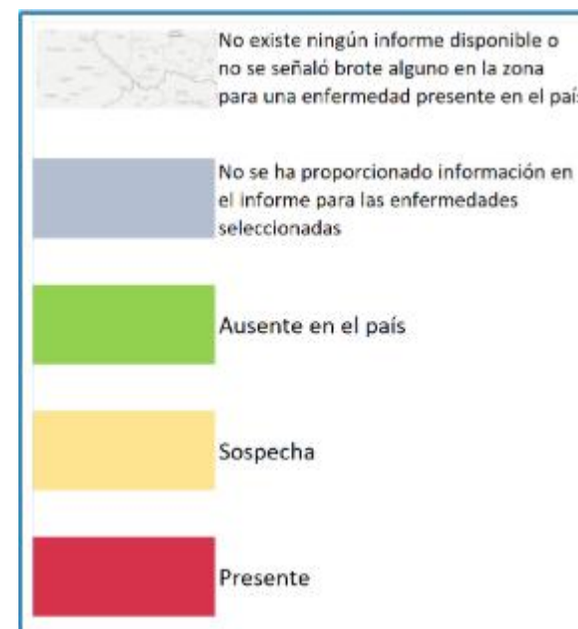
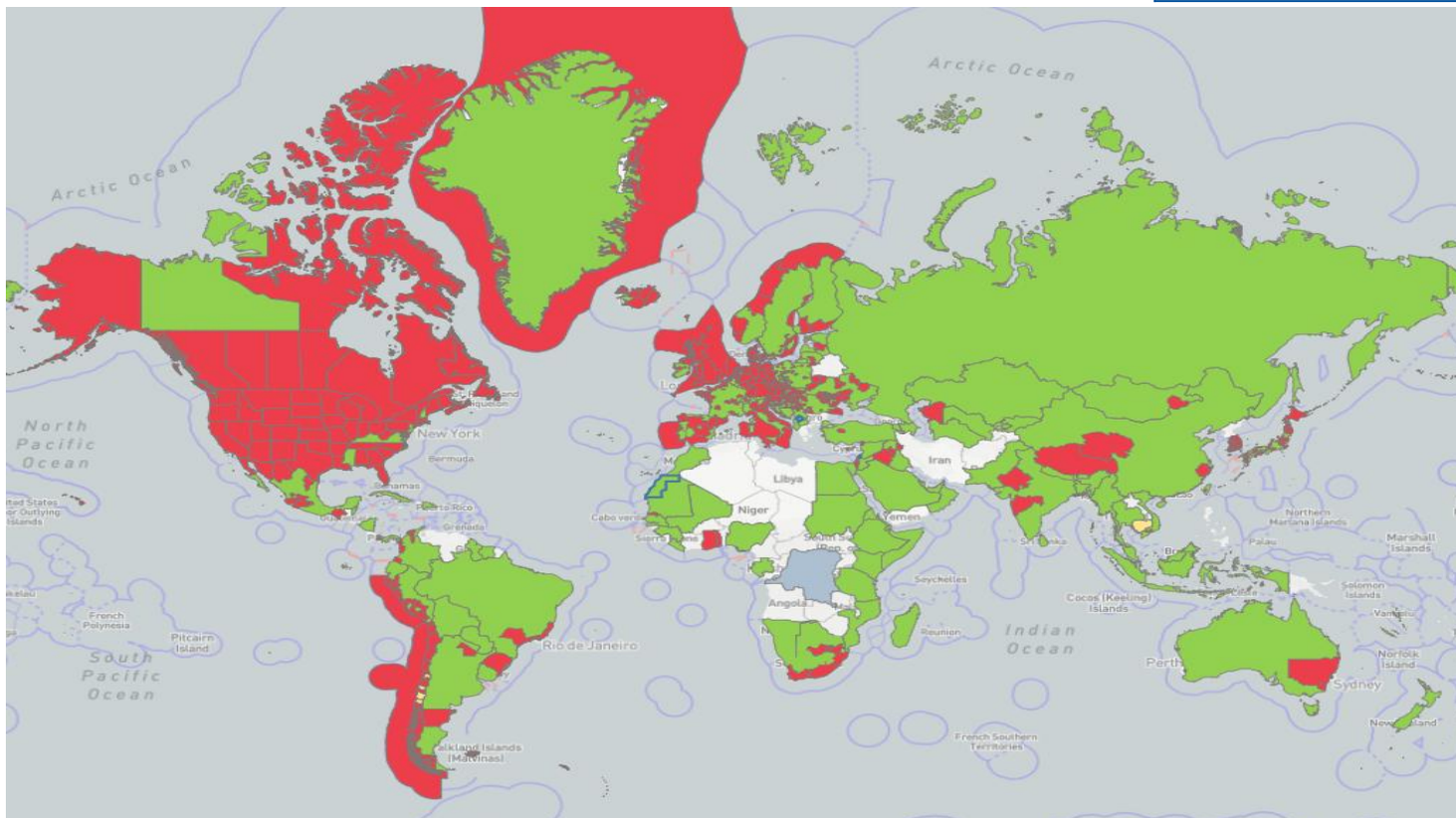
Región	Número de brotes	Número de países	Numero de casos	Número de pérdidas
África	39	9	71916	152k
Americas	406	6	135501	72,7 millones
Asia	264	11	322345	20,2 millones
Europa	509	23	8512423	16.3 millones
Oceania	15	2	174574	208k



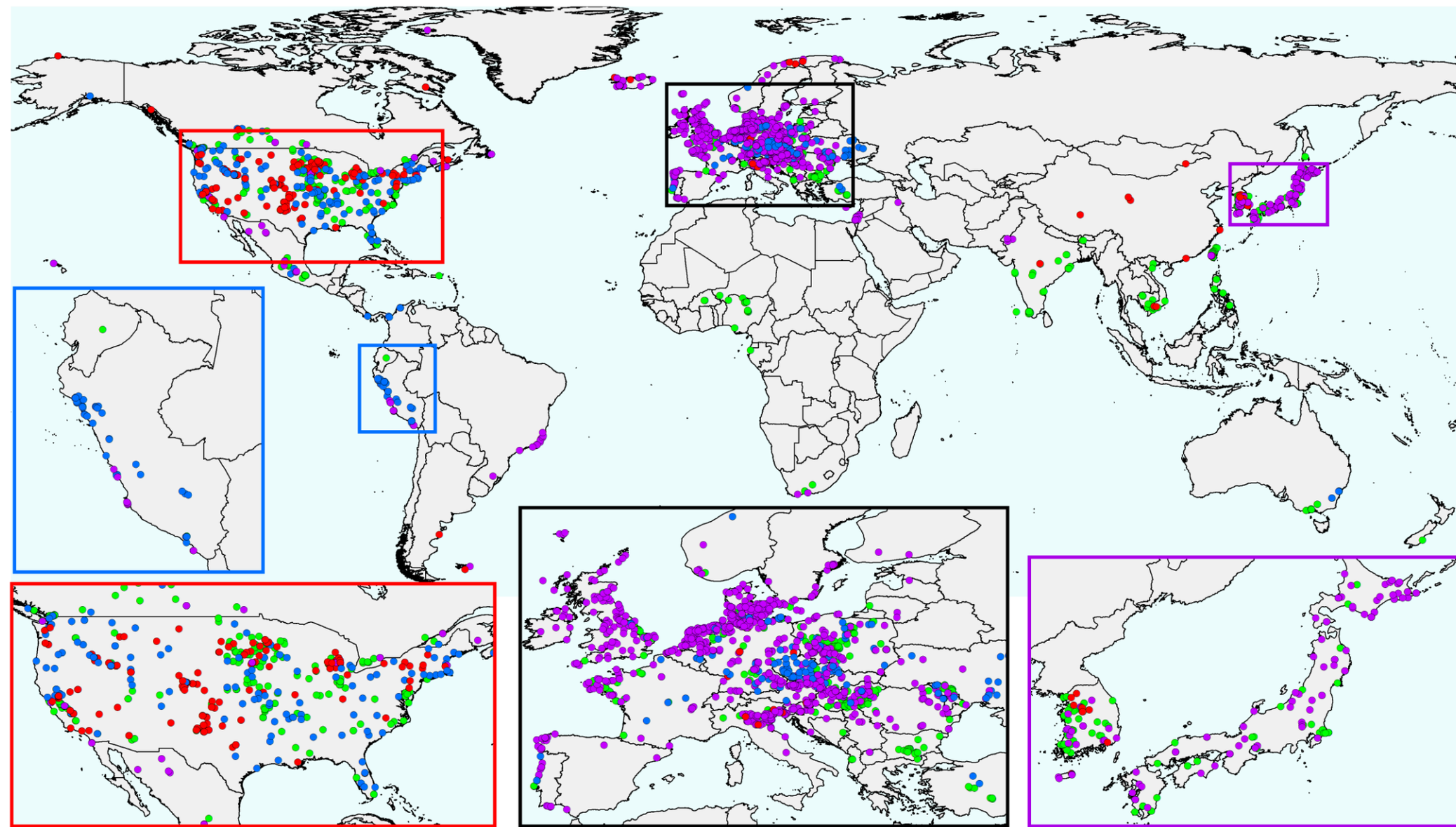
Influenza aviar de alta patogenicidad

Cifras globales en aves que no son de corral incluyendo aves silvestres del 1 de enero de 2024 hasta el 17 de febrero de 2025

Región	Número de brotes	Número de países	Numero de casos	Número de especies
África	2	2	2	2
Americas	1326	10	4397	117
Asia	264	13	2129	48
Europa	1369	31	6953	108
Oceania	4	1	8	1



Influenza aviar de alta patogenicidad

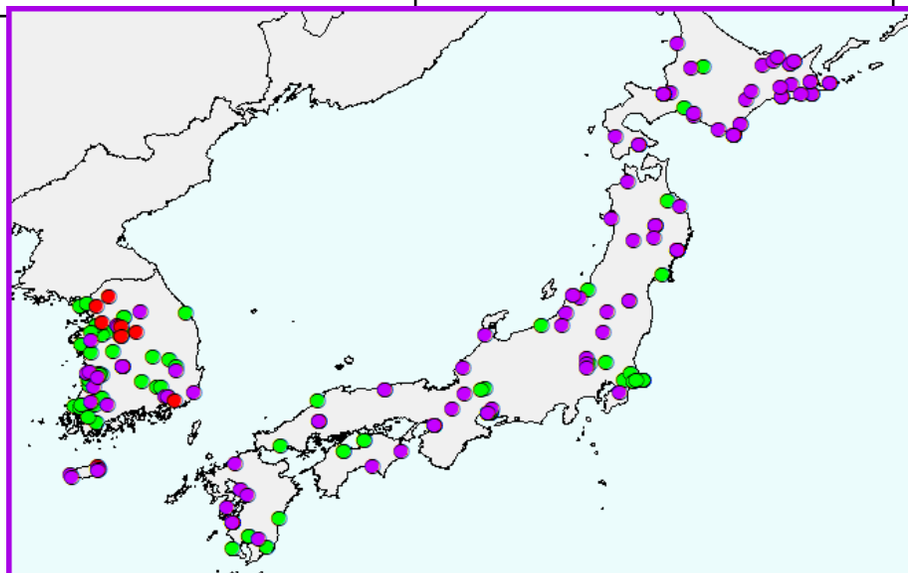
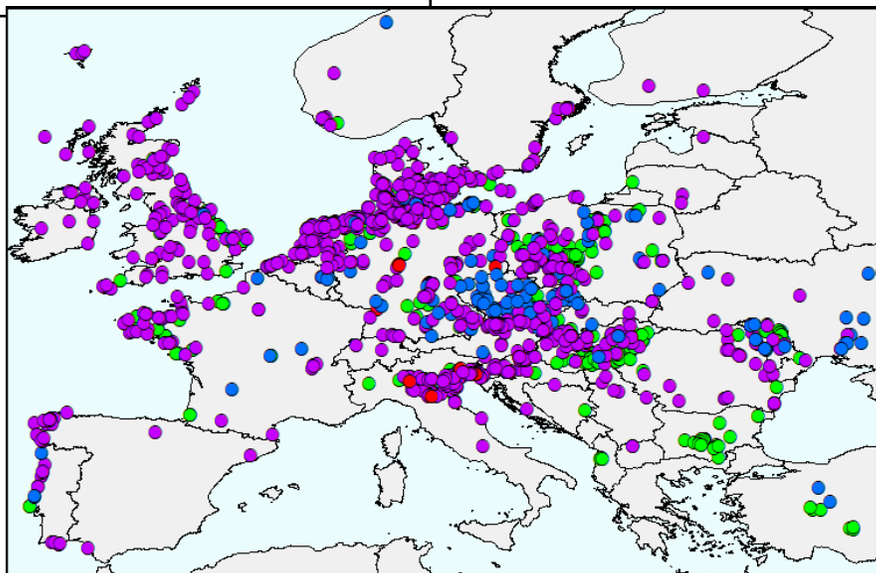


- () Aves de corral
- () Aves que no son de corral
- () Mamíferos
- () Silvestres

Influenza aviar de alta patogenicidad

Que nos indican los datos a nivel global?

Tipo de animal	Distribución	Porcentaje de brotes	Perdidas
Aves de corral	Norte America, Europa, Asia	3%	33% en Asia y Europa
Aves que no son de corral	Norte America, Sudamerica, Europa	9%	
Aves silvestres	Europa, Nordeste Asia	80%	186 especies
Mamíferos	Norte America, Corea del sur	8%	34 species

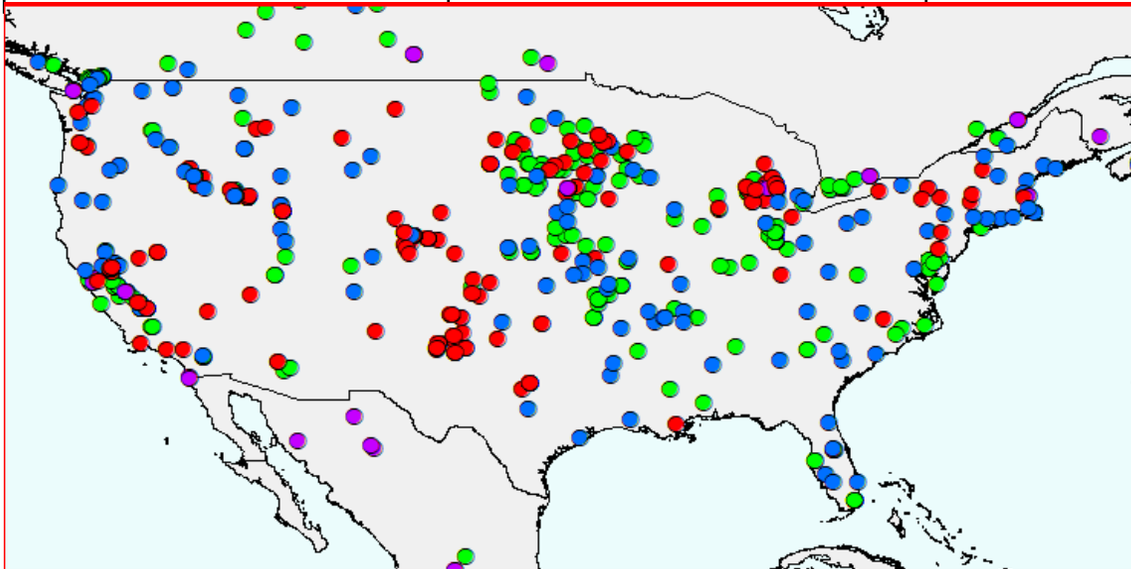


- (Aves de corral
- (Aves que no son de corral
- (Mamíferos
- (Silvestres

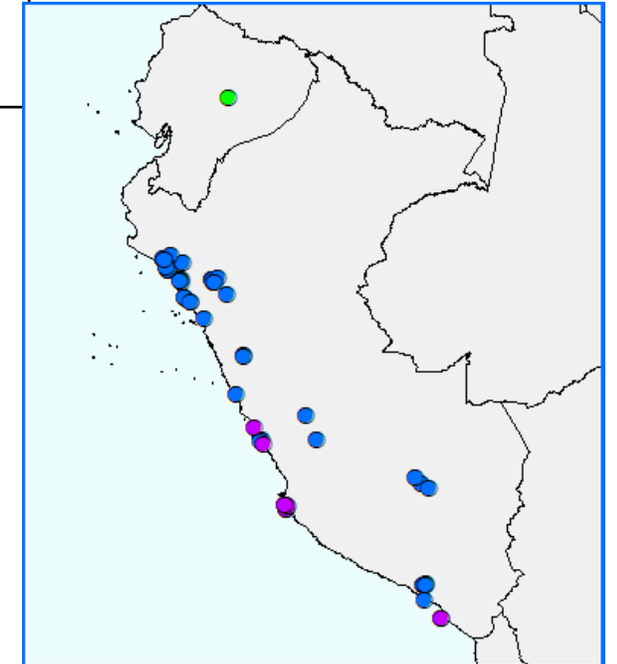
Influenza aviar de alta patogenicidad

Que nos indican los datos a nivel regional?

Tipo de animal	Distribución	Porcentaje de brotes	Perdidas y especies
Aves de corral	Norte America, Europa, Asia	19%	66% en las Americas
Aves que no son de corral	Norte America, Sudamerica, Europa	56%	
Aves silvestres	Europa, Nordeste Asia	36%	85 especies
Mamíferos	Norte America, Corea del sur	99%	30 especies

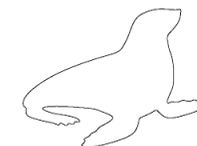
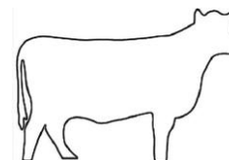
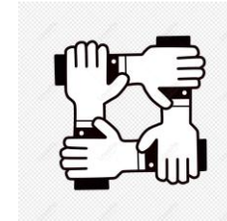
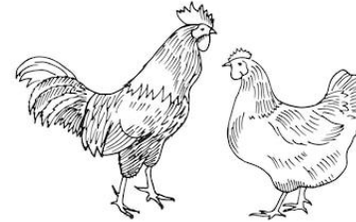


- (Aves de corral
- (Aves que no son de corral
- (Mamíferos
- (Silvestres



Conclusiones y recomendaciones

- Debido al impacto en explotaciones avícolas comerciales y no comerciales pero que son el sustento de pequeños productores:
 - ✓ Continuar con **vigilancia** en aves domésticas y silvestres.
 - ✓ Aplicar medidas de **bioseguridad** y **preventivas** en las explotaciones.
 - ✓ **Notificar oportunamente** los brotes de influenza aviar.
- Dado que el patógeno afecta a la fauna salvaje, el ganado y a la salud pública:
 - ✓ Sería beneficioso adoptar un enfoque de **Una sola salud**.
- Considerando la situación en mamíferos:
 - ✓ Incluir la influenza aviar como **diagnóstico diferencial** en mamíferos con alto riesgo de exposición al virus.
 - ✓ **Notificar oportunamente** los brotes de influenza aviar en todas las especies animales.
 - ✓ Proteger al personal en **estrecho contacto** con el ganado infectado y sus productos





Sitio web de la OMSA: <https://www.woah.org/es/enfermedad/influenza-aviar/>

- Descripción general
- Situación mundial
- Prevención y control
- Colaboración internacional
- Recursos
- Preguntas mas frecuentes

¿Qué es la influenza aviar?

La influenza aviar (IA) es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta tanto a aves domésticas como silvestres. Aunque con menos frecuencia, también se han identificado virus de influenza aviar en mamíferos, incluso en seres humanos.

Esta enfermedad compleja se caracteriza por virus divididos en diversos subtipos, como H5N1, H5N3, H5N8, entre otros, cuyas características genéticas evolucionan rápidamente.

Aunque la enfermedad está presente a nivel mundial, la prevalencia de los distintos subtipos varía en diferentes regiones.

Informes de situación

Estos informes proporcionan una actualización de la situación de la influenza aviar de alta patogenicidad tanto a nivel mundial como regional, según la información enviada por los países a través del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria de la OMSA (WAHIS) ↗ .

Estos informes sólo están disponibles en inglés.



Informe, Situación

Gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) – Informe de situación 67 (en inglés)

.PDF – 568 KB



Informe, Situación

Gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) – Informe de situación 66 (en inglés)

.PDF – 132 KB



Informe, Situación

Gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) – Informe de situación 65 (en inglés)

.PDF – 588 KB



Informe, Situación

Gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) – Informe de situación 64 (en inglés)

.PDF – 545 KB

Casos de influenza aviar en mamíferos

Información reportada a OMSA en relación con la detección de infección por el virus de la Influenza aviar de alta patogenicidad en mamíferos, de conformidad con los Artículos 1.1.3 o 1.1.5. del Código Terrestre

OMSA insta a los delegados a informar de inmediato todos los casos de infección por el virus de la influenza aviar altamente patógena detectados en aves y otras especies.

Resumen de los informes presentados en virtud del artículo 1.1.3

serotipo, país y especie	Fecha de la primera notificación	Fecha de la última notificación	Número de brotes notificados	Más información
H5				
Argentina	25/08/2023	20/08/2024	31	📄
Chile	24/02/2023	28/07/2023	34	📄
Noruega	23/02/2024	21/06/2024	3	📄
Perú	17/08/2023	17/08/2023	3	📄
Uruguay	10/05/2023	15/11/2023	12	📄
H5N1				
Alemania	02/05/2023	18/04/2024	19	📄
Brasil	05/10/2023	15/12/2023	5	📄
Canadá	06/05/2022	31/01/2025	46	📄
China (RP)	25/02/2015	25/02/2015	1	📄
Corea (Rep. de)	26/07/2023	04/08/2023	2	📄
EEUU America	10/05/2022	07/02/2025	1206	📄
Eslovenia	20/12/2024	20/12/2024	1	📄
Estonia	17/12/2021	17/12/2021	1	📄
Falklands (Islas)	20/12/2024	20/12/2024	1	📄
Finlandia	13/07/2023	25/04/2024	76	📄
Francia	28/12/2022	06/03/2023	2	📄
India	30/01/2025	30/01/2025	1	📄
Irlanda	14/02/2022	20/12/2022	2	📄
Italia	05/05/2023	12/02/2025	6	📄
Japón	11/04/2022	03/07/2023	4	📄
Letonia	14/07/2023	14/07/2023	2	📄
Noruega	26/07/2023	26/07/2023	1	📄
Rusia	28/08/2023	28/08/2023	1	📄
Vietnam	11/10/2024	11/10/2024	2	📄
HSNS				

Resumen de los informes presentados en virtud del artículo 1.1.5

serotipo, país y especie	fecha del primer informe	fecha del último informe	número de informes presentados	Más información
HSN1				
Reino Unido	20/12/2022	26/10/2023	8	📄
Suecia	09/08/2023	23/05/2024	3	📄
Chile	03/05/2023	03/05/2023	1	📄
Dinamarca	25/09/2023	25/09/2023	1	📄
España	21/10/2022	21/10/2022	1	📄
Georg S/Sandw S	13/01/2024	13/01/2024	1	📄
Hungría	07/05/2024	07/06/2024	1	📄
Perú	07/02/2023	07/02/2023	1	📄
Polonia	12/07/2023	12/07/2023	1	📄
HSNS	15/02/2025	15/02/2025	1	📄
HSNX				
Reino Unido	23/03/2023	23/03/2023	1	📄

Gracias!

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](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Flickr](#)



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal



How does WOAAH support Members in notifying data?



Training activities

Support desk

- <https://wahis-support.woah.org>



Support materials

- F.A.Q. [Click here](#)
- Video tutorials [Click here](#)

One-on-one training support

- Deepen understanding of new functionalities
- Highlight best practices between Focal Points
- Share difficulties with the trainers

Additional support

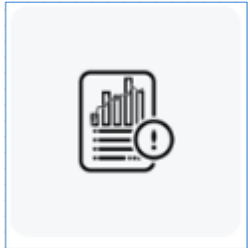
Assist in data extraction and analysis
Production of disease distribution maps upon request
Provide support at regional level with WAHIS RR/SRR champions





WAHIS Catalogue of services

➤ <https://wahis-support.woah.org>



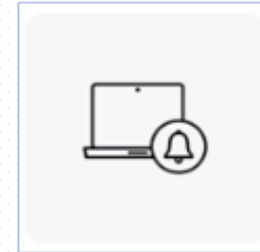
Request one to one virtual session for: (i) Immediate notification and follow up report; (ii) Six monthly report and annual report



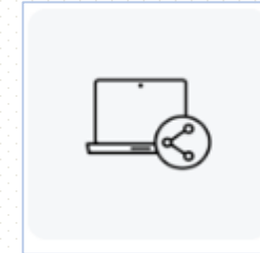
Request the guiding tour on WAHIS Public interface and Analytics



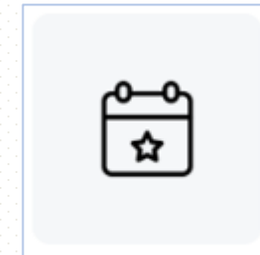
Request to implement Annual map update or assist you to generate disease situation map



Request weekly data extraction from Immediate notification and follow-up reports



Request more information about WAHIS APIs



Are you interested to invite us to participate in your business event? Please let us know