

# 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

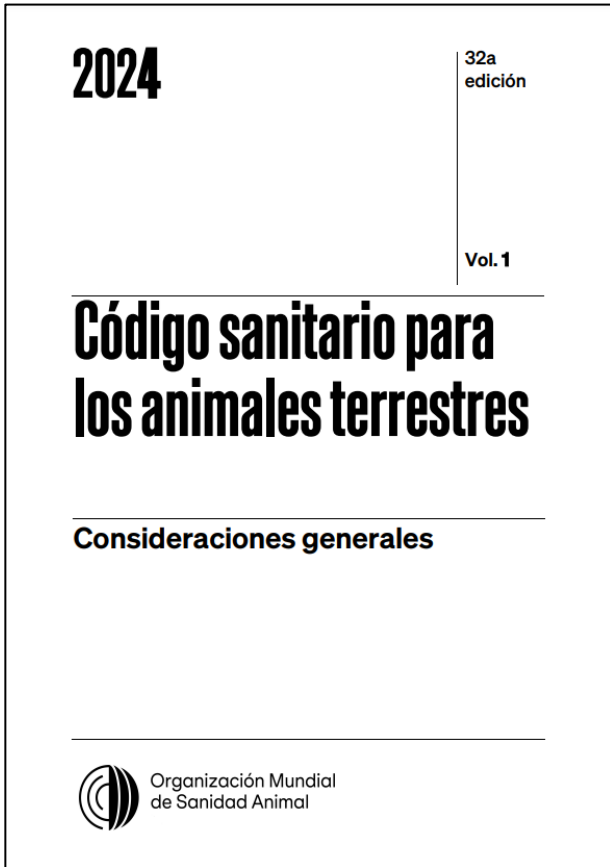
Organización  
Mundial  
de Sanidad  
Animal

# **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.

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

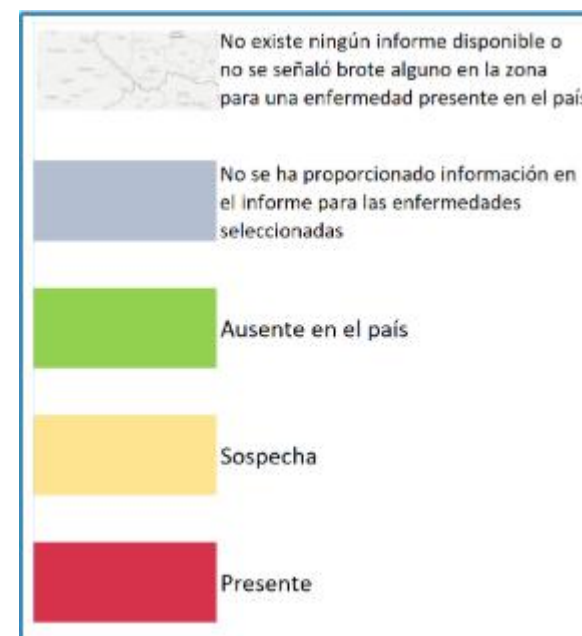
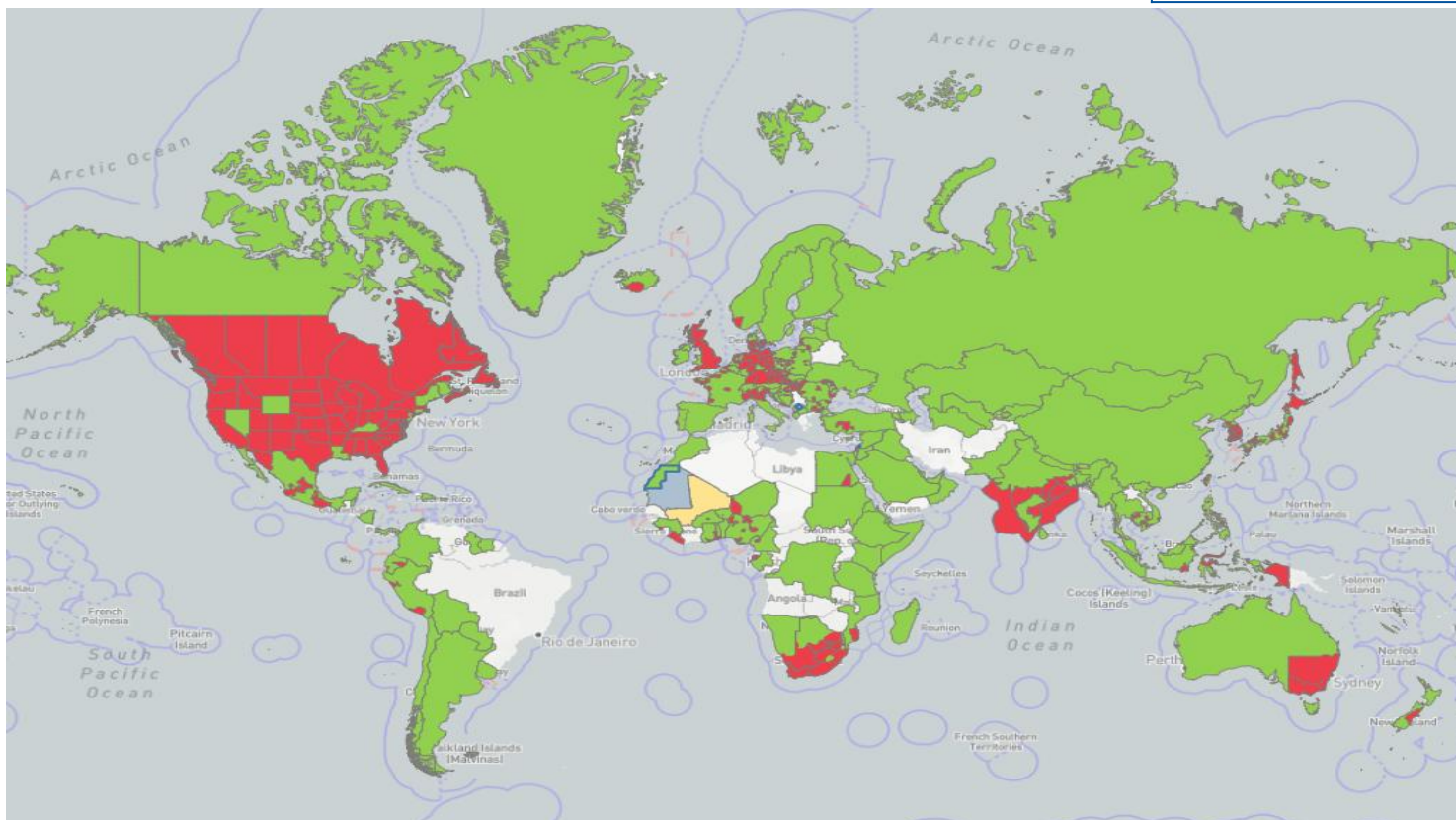
Organización  
Mundial  
de Sanidad  
Animal

# **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

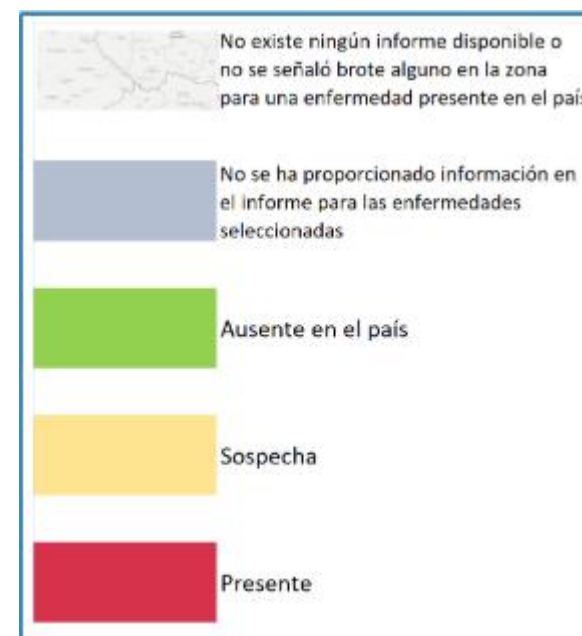
Región	Número de brotes	Número de países	Numero de casos	Número de pérdidas
África	39	9	71916	152k
<b>Americas</b>	<b>406</b>	<b>6</b>	<b>135501</b>	<b>72,7 millones</b>
Asia	264	11	322345	20,2 millones
Europa	509	23	8512423	16.3 millones
Oceania	15	2	174574	208k



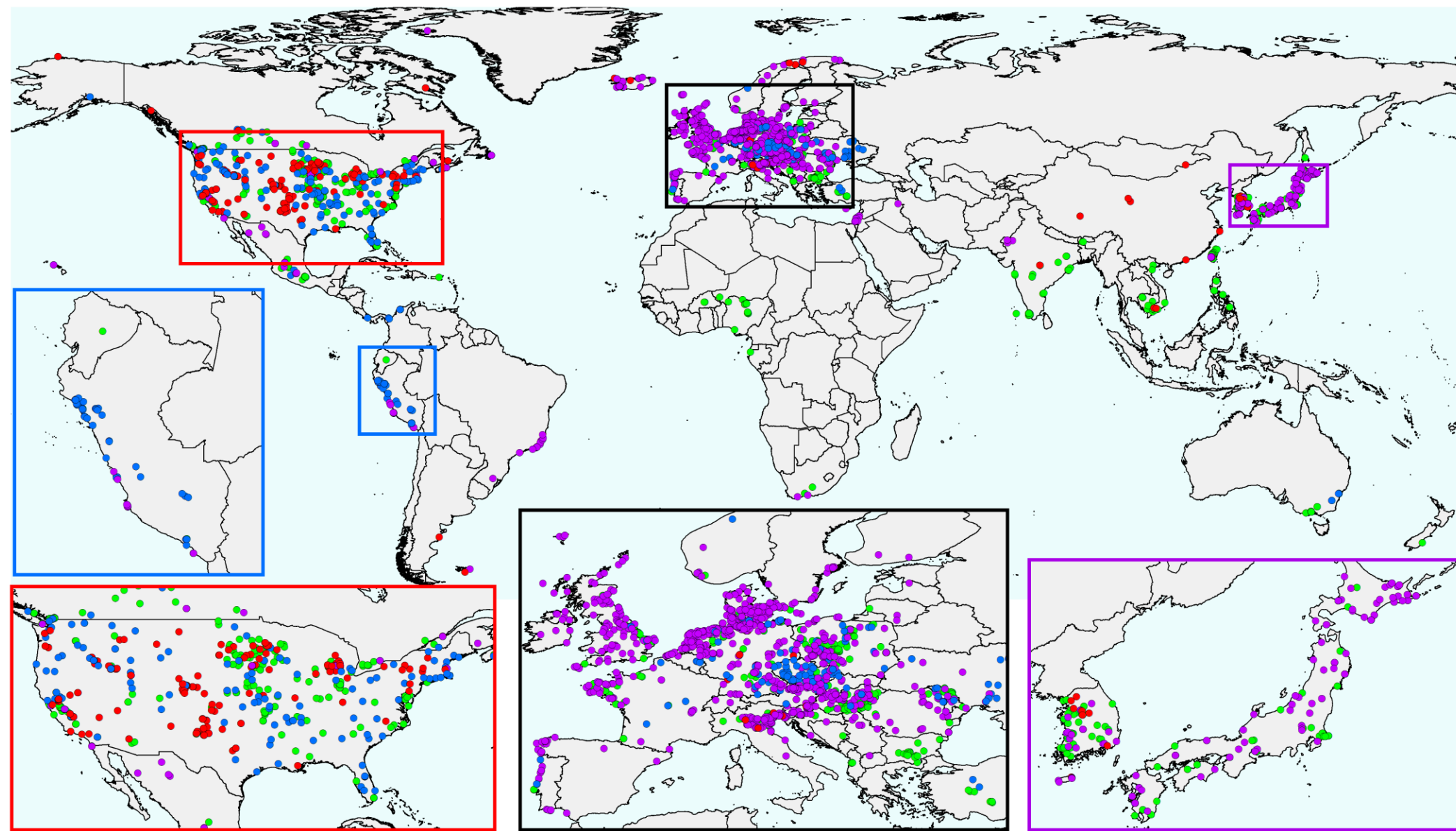
# Influenza aviar de alta patogenicidad

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
<b>Americas</b>	<b>1326</b>	<b>10</b>	<b>4397</b>	<b>117</b>
Asia	264	13	2129	48
Europa	1369	31	6953	108
Oceania	4	1	8	1



# Influenza aviar de alta patogenicidad



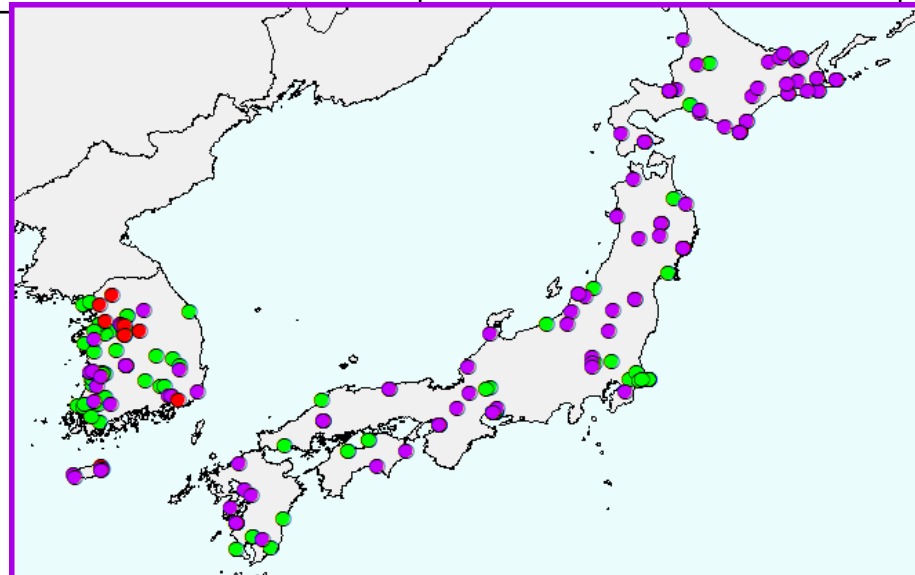
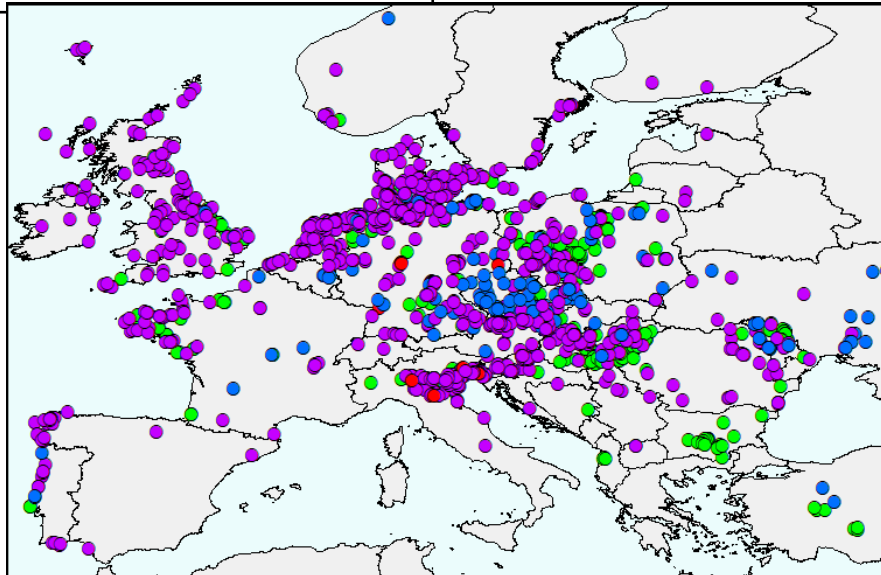
- ( ) Aves de corral
- ( ) Aves que no son de corral
- ( ) Mamíferos
- ( ) Silvestres



# Influenza aviar de alta patogenicidad

Que nos indican los datos a nivel global?

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

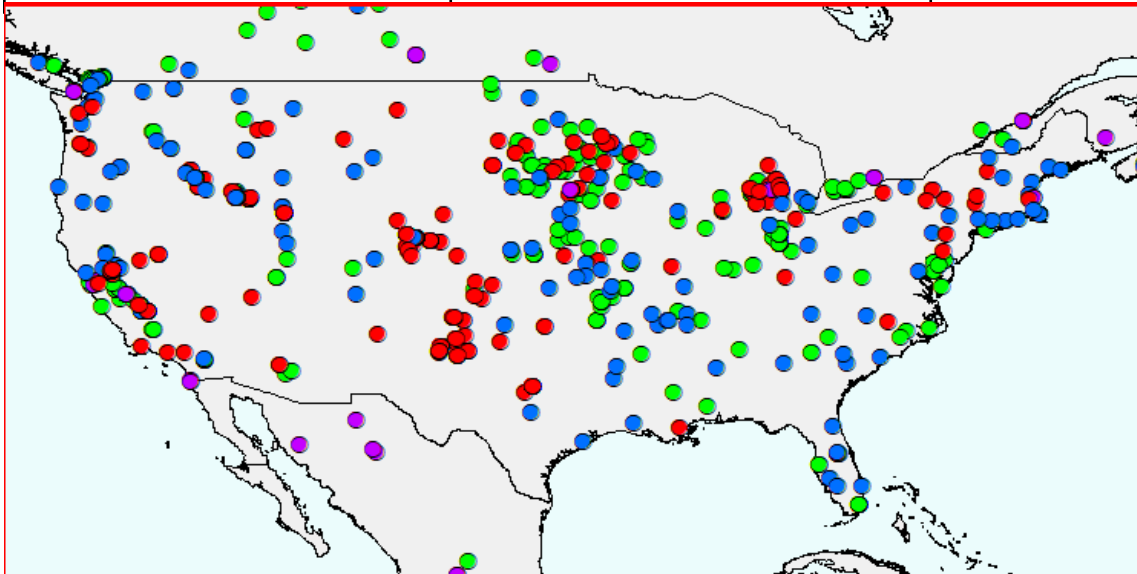


- ( Aves de corral
- ( Aves que no son de corral
- ( Mamíferos
- ( Silvestres

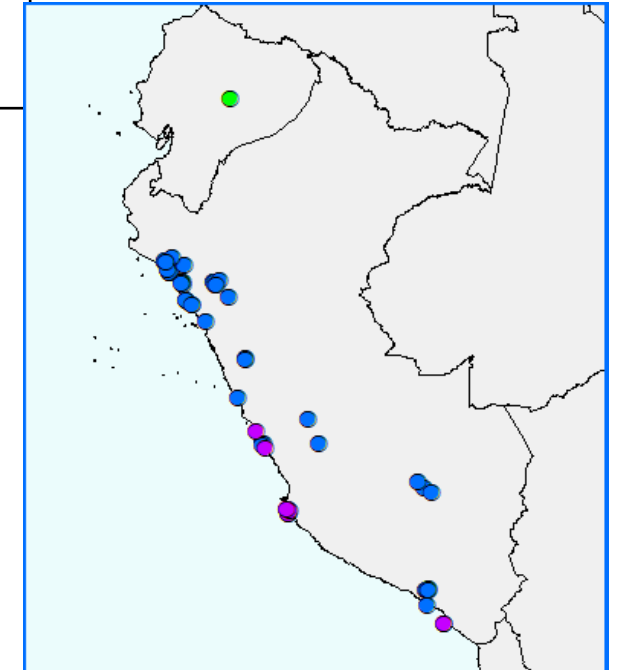
# Influenza aviar de alta patogenicidad

Que nos indican los datos a nivel regional?

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

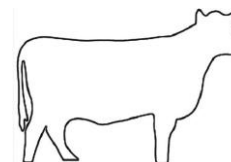
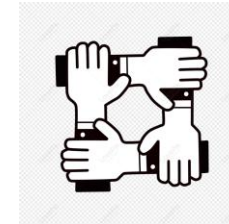
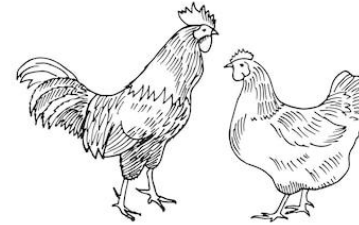


- ( Aves de corral
- ( Aves que no son de corral
- ( Mamíferos
- ( Silvestres



## 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 más 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
<b>H5</b>				
Argentina	25/08/2023	20/08/2024	31	<a href="#">📄</a>
Chile	24/02/2023	28/07/2023	34	<a href="#">📄</a>
Noruega	23/02/2024	21/06/2024	3	<a href="#">📄</a>
Perú	17/08/2023	17/08/2023	3	<a href="#">📄</a>
Uruguay	10/05/2023	15/11/2023	12	<a href="#">📄</a>
<b>H5N1</b>				
Alemania	02/05/2023	18/04/2024	19	<a href="#">📄</a>
Brasil	05/10/2023	15/12/2023	5	<a href="#">📄</a>
Canadá	06/05/2022	31/01/2025	46	<a href="#">📄</a>
China (RP)	25/02/2015	25/02/2015	1	<a href="#">📄</a>
Corea (Rep. de)	26/07/2023	04/08/2023	2	<a href="#">📄</a>
EEUU America	10/05/2022	07/02/2025	1206	<a href="#">📄</a>
Eslovenia	20/12/2024	20/12/2024	1	<a href="#">📄</a>
Estonia	17/12/2021	17/12/2021	1	<a href="#">📄</a>
Falklands (Islas)	20/12/2024	20/12/2024	1	<a href="#">📄</a>
Finlandia	13/07/2023	25/04/2024	76	<a href="#">📄</a>
Francia	28/12/2022	06/03/2023	2	<a href="#">📄</a>
India	30/01/2025	30/01/2025	1	<a href="#">📄</a>
Irlanda	14/02/2022	20/12/2022	2	<a href="#">📄</a>
Italia	05/05/2023	12/02/2025	6	<a href="#">📄</a>
Japón	11/04/2022	03/07/2023	4	<a href="#">📄</a>
Letonia	14/07/2023	14/07/2023	2	<a href="#">📄</a>
Noruega	26/07/2023	26/07/2023	1	<a href="#">📄</a>
Rusia	28/08/2023	28/08/2023	1	<a href="#">📄</a>
Vietnam	11/10/2024	11/10/2024	2	<a href="#">📄</a>
<b>HSNS</b>				

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
<b>HSN1</b>				
Reino Unido	20/12/2022	26/10/2023	8	<a href="#">📄</a>
Suecia	09/08/2023	23/05/2024	3	<a href="#">📄</a>
Chile	03/05/2023	03/05/2023	1	<a href="#">📄</a>
Dinamarca	25/09/2023	25/09/2023	1	<a href="#">📄</a>
España	21/10/2022	21/10/2022	1	<a href="#">📄</a>
Georg S/Sandw S	13/01/2024	13/01/2024	1	<a href="#">📄</a>
Hungría	07/05/2024	07/06/2024	1	<a href="#">📄</a>
Perú	07/02/2023	07/02/2023	1	<a href="#">📄</a>
Polonia	12/07/2023	12/07/2023	1	<a href="#">📄</a>
<b>HSNS</b>	<b>15/02/2025</b>	<b>15/02/2025</b>	<b>1</b>	<a href="#">📄</a>
<b>HSNX</b>				
Reino Unido	23/03/2023	23/03/2023	1	<a href="#">📄</a>

# 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 weekly data extraction from Immediate notification and follow-up reports**



**Request the guiding tour on WAHIS Public interface and Analytics**



**Request more information about WAHIS APIs**



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



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