



Actualización sobre la situación epidemiológica mundial y regional de los brotes de influenza aviar

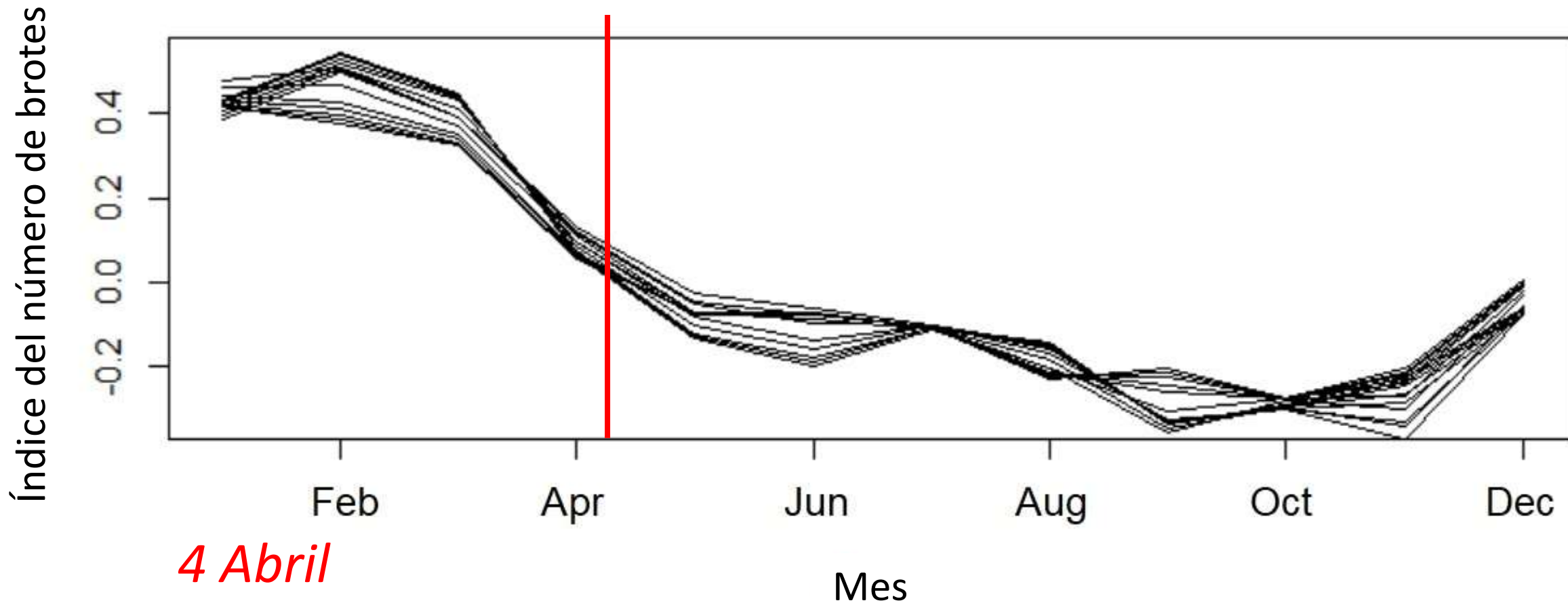


**World Organisation
for Animal Health**
Founded as OIE

Lina Awada, Departamento de Integración de Datos de la OMSA



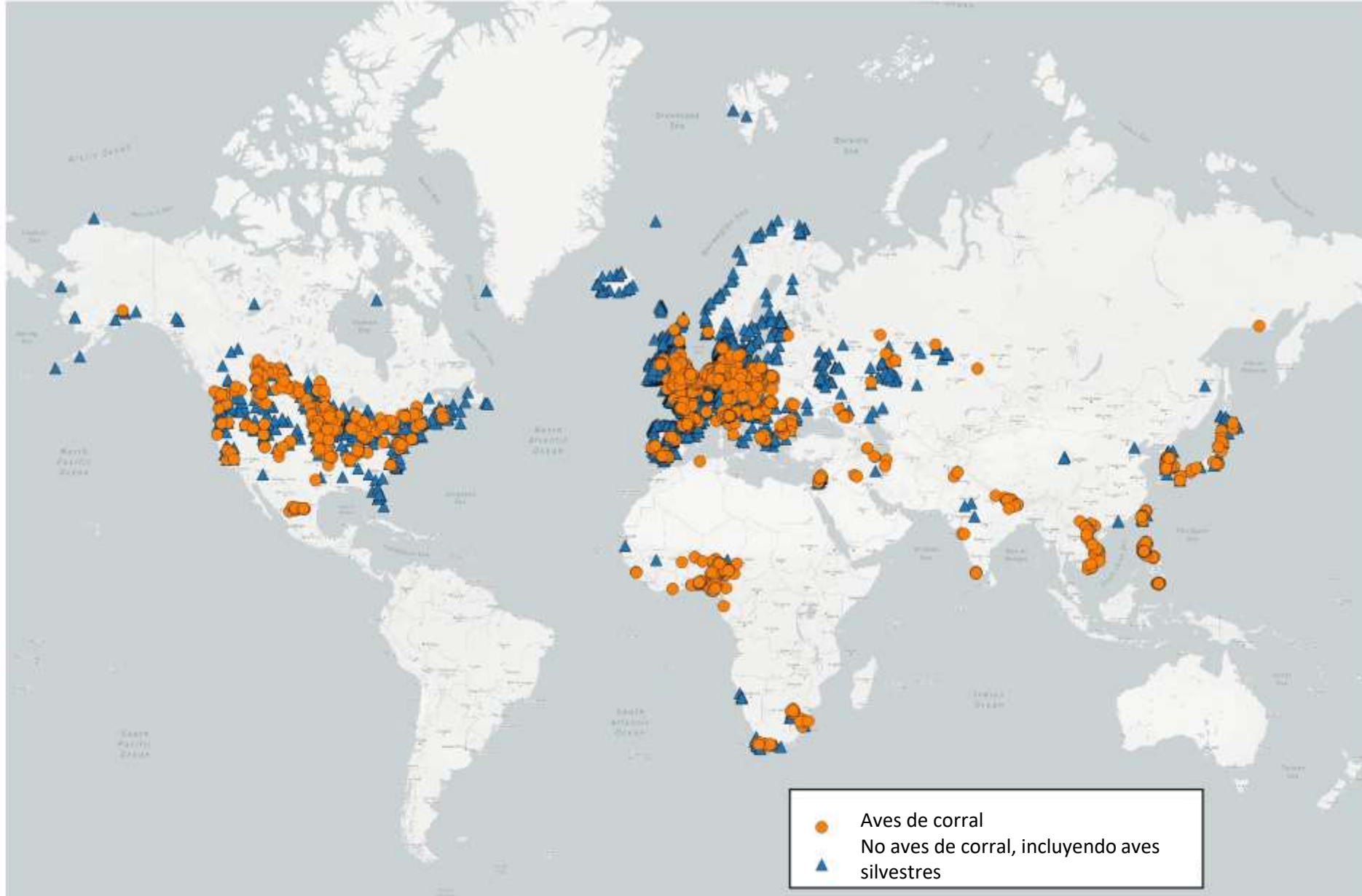
Tendencia Estacional Global de la IAAP



**Basado en el análisis de descomposición estacional y de tendencias mediante Loess (STL) realizado a partir de los datos notificados entre 2005 y 2019 por 76 países y territorios afectados para 18 620 brotes en aves de corral (metodología detallada presentada en Awada et al., 2018).*



SITUACIÓN GLOBAL DE LA IAAP (Oct 2021 – Sept 2022)



**Este mapa no muestra los brotes de Egipto e Indonesia, que sólo se notifican mediante informes semestrales según las normas de la OMSA.*

SITUACIÓN GLOBAL DE LA IAAP (1° octubre 2022- 7 abril 2023) ⁴



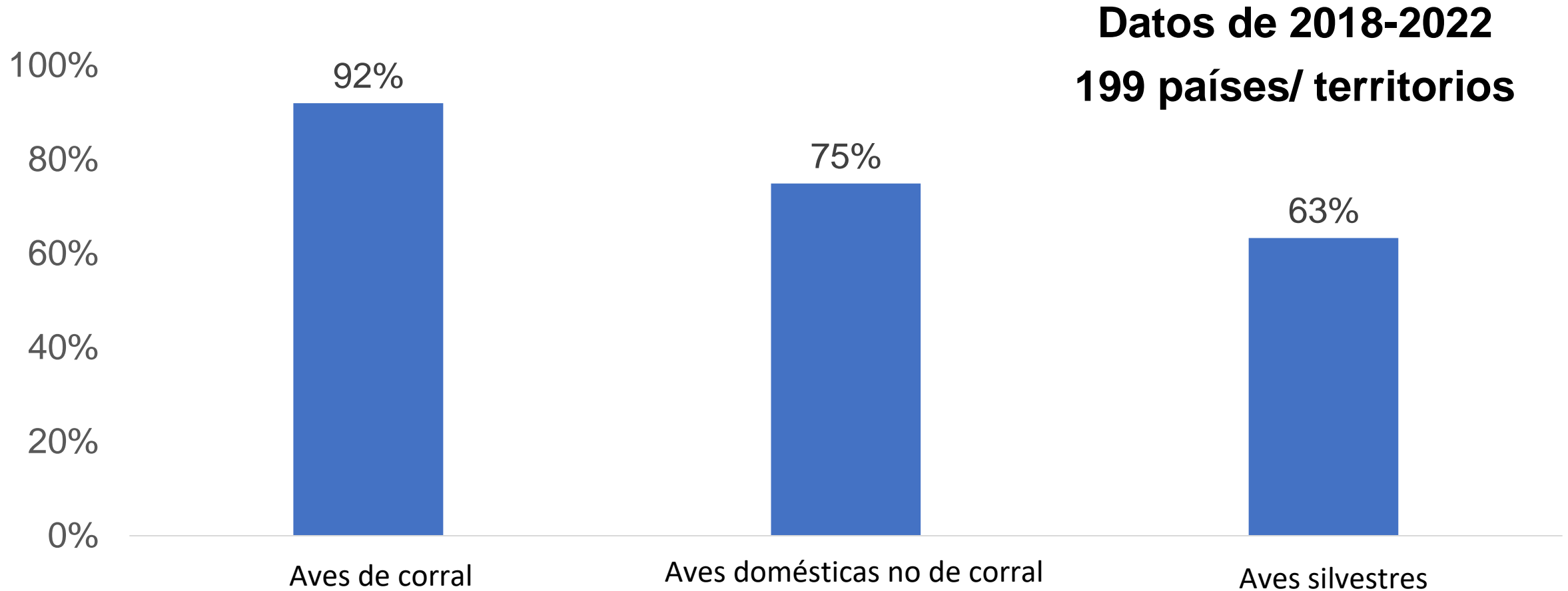
**Este mapa no muestra los brotes de Egipto e Indonesia, que sólo se notifican mediante informes semestrales según las normas de la OMSA.*



1. **Diversidad viral reducida**, virus circulante dominante subtipo H5N1 clado 2.3.4.4b;
2. En algunas zonas, **persistencia** del virus durante periodos no detectados anteriormente;
3. **Propagación a nuevas zonas** donde no se había detectado previamente la IAAP en América Central y del Sur;
4. El impacto sobre las aves de corral sigue siendo muy elevado (224 millones de aves de corral muertas o sacrificadas y eliminadas desde julio de 2021);
5. Impacto en la **fauna silvestre y la biodiversidad**: varios casos de mortalidad en especies de aves silvestres en peligro de extinción (*por ejemplo, cormorán del Cabo en Namibia y Sudáfrica a finales de 2021 principios de 2022 - especies en peligro de extinción*);
6. El aumento del número de **casos detectados en mamíferos** es preocupante, potencial pandémico
7. **Casos humanos esporádicos** (*dic 2021 Reino Unido, abr 2022 EEUU, RP China, sep 22 España, ene 23 Ecuador, feb 23 Camboya, mar 23 Chile y RP China*)



% de países y territorios que informan de actividades de vigilancia ⁶



**Basados en informes semestrales recibidos y validados por la OMSA al 13 de abril de 2023.*



1 Oct 2021 – 7 Abr 2023

11 países han notificado casos en mamíferos





1 Oct 2021 – 7 Abr 2023

**30 especies de mamíferos
afectadas**

Mamíferos de cría



Perros y Gatos



Mamíferos terrestres
silvestres



Mamíferos marinos



Mamíferos en
zoológicos





1. 17 países y territorios reportaron eventos de IAAP;
2. **Preocupante propagación a países más al sur que México desde octubre de 2022**, 1^a ocurrencia en Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, Panamá, Perú, Uruguay, Venezuela y recurrencia en Chile después de 20 años de ausencia;
3. América del Norte sufrió el impacto de la **peor** onda epidémica de gripe aviar registrada **desde 2005**;
4. Los virus que circulan actualmente en América están estrechamente relacionados con el linaje euroasiático, lo que sugiere que los virus han sido introducidos por la migración de aves silvestres en el continente americano.

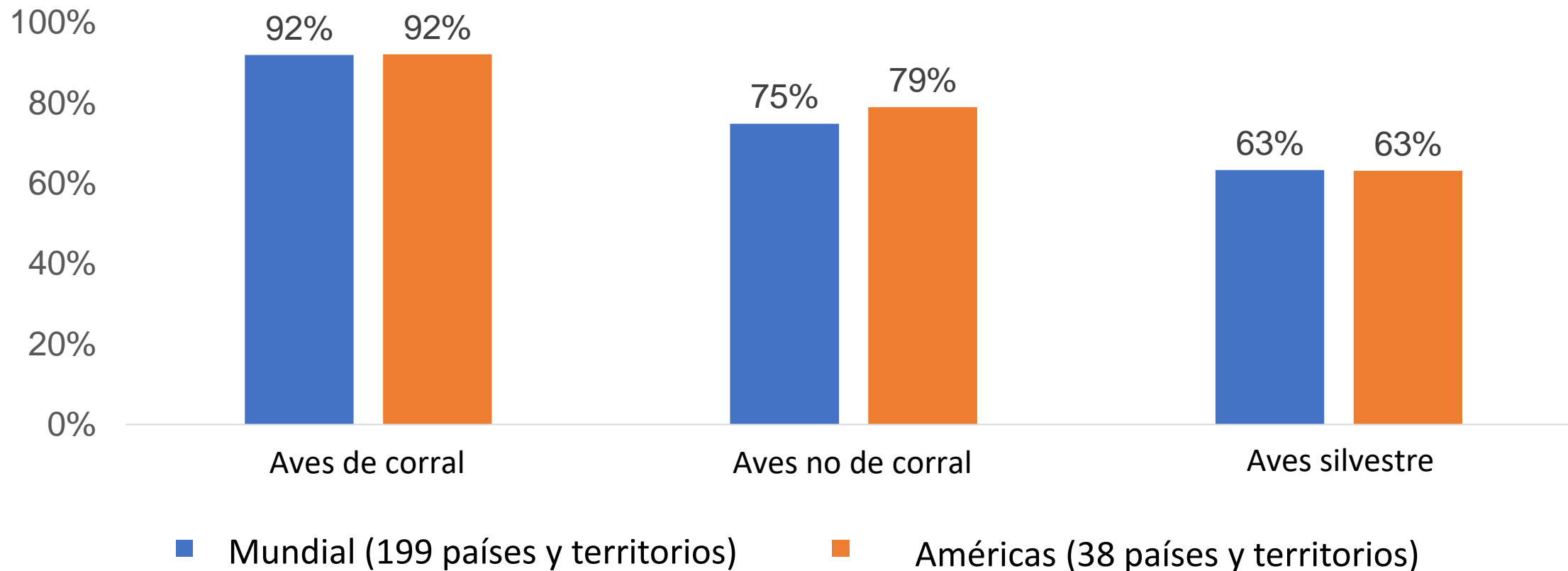


1. Se notificaron 1918 brotes: 827 en aves de corral y 1091 en no aves de corral. El subtipo H5N1 fue el notificado en la gran mayoría de los brotes, y sólo se notificó un brote de H5N4 (EE.UU.) y 30 de H7N3 (México);
2. La mayoría de los brotes en aves de corral fueron notificados por EE.UU. (447), Canadá (254) y México (66). La mayoría de las detecciones en no aves de corral fueron notificadas por EE.UU. (660), Canadá (143) y Chile (88);
3. 115 millones de aves de corral muertas o sacrificadas y eliminadas desde julio de 2021.



% de países y territorios que informan de actividades de vigilancia ¹¹

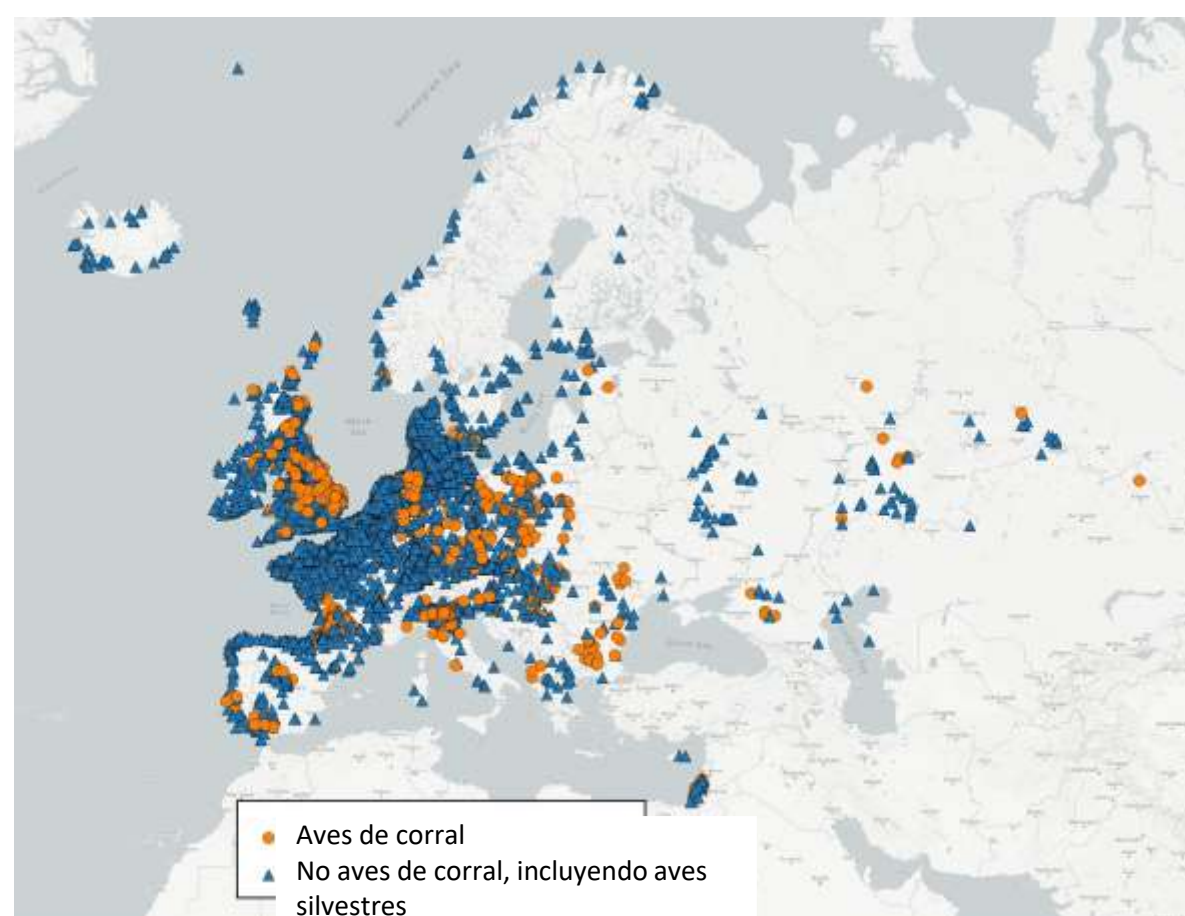
Datos de 2018-2022



**Basado en informes semestrales recibidos y validados por la OMSA al 13 de abril de 2023.*

IAAP– Europa

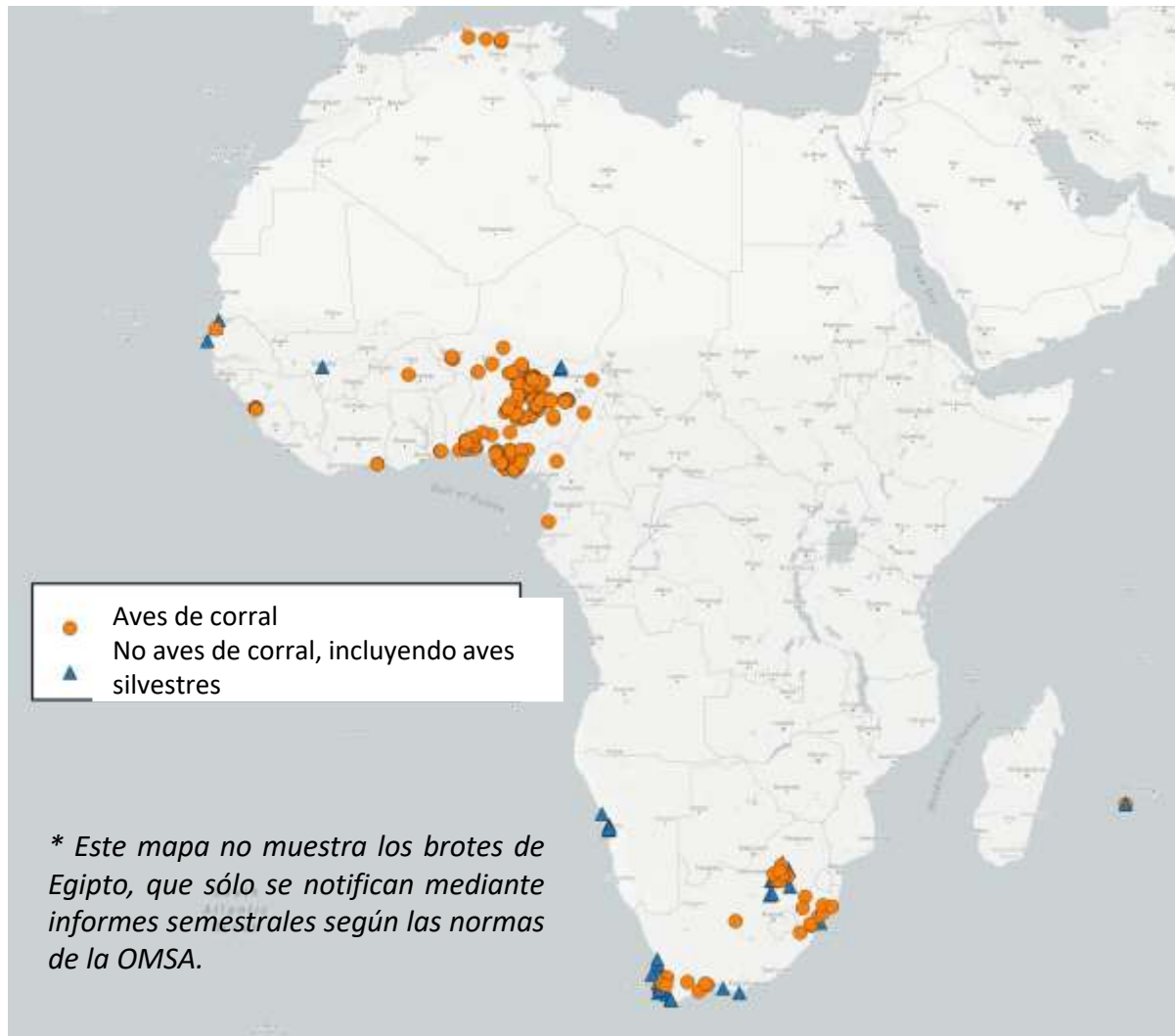
1 Oct 2021 – 7 Abril 2023



1. 41 países y territorios notificaron casos de IAAP.
2. La epidemia de 2021-2022 fue la **mayor epidemia en Europa hasta la fecha**
3. **Persistencia inusual de los virus de la IAAP durante el verano**

IAAP – África

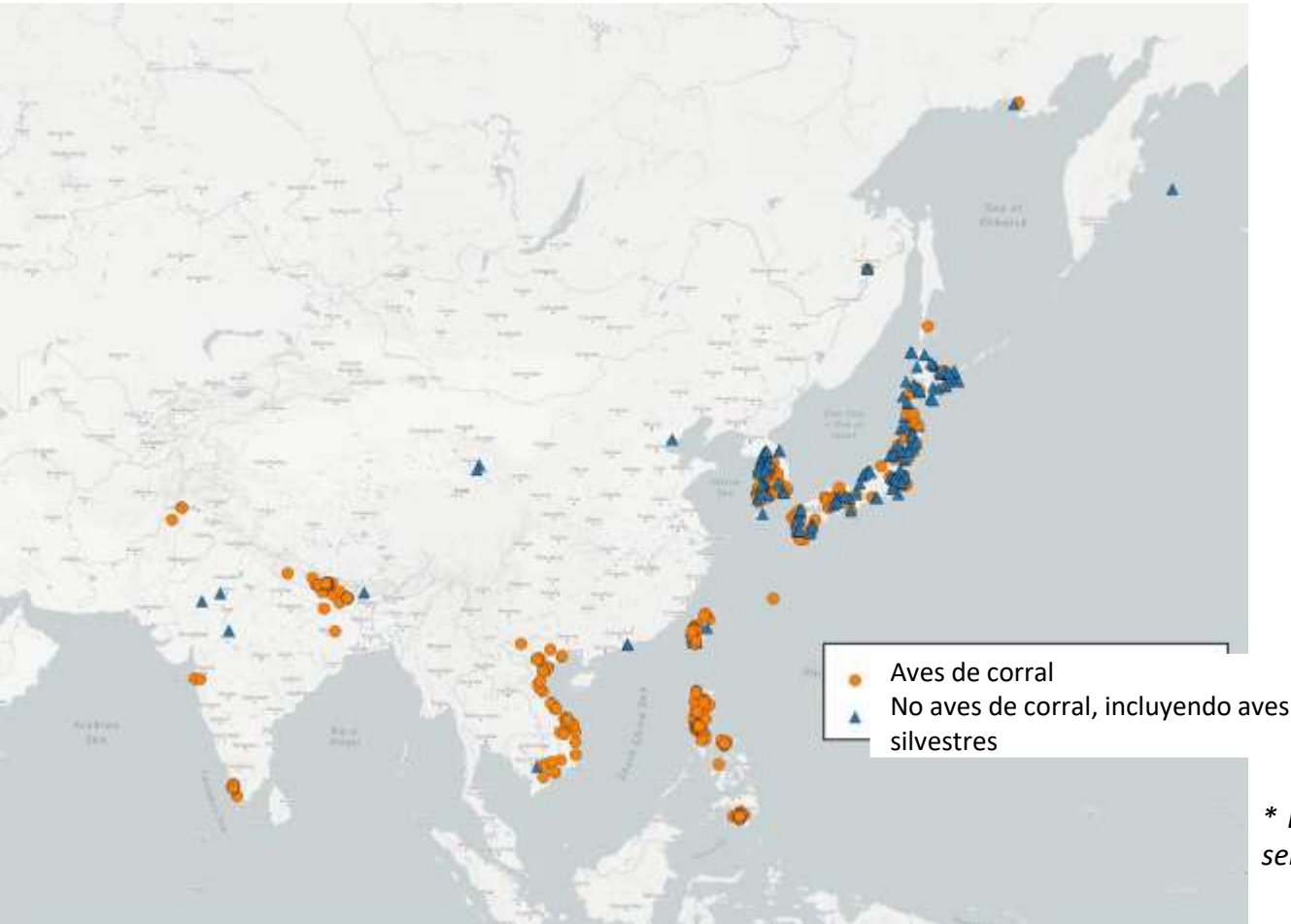
1 Oct 2021 – 7 Abril 2023



1. 15 países y territorios notificaron casos de IAAP
2. El virus sigue circulando de forma persistente en África occidental y meridional

IAAP – Asia

1 Oct 2021 – 7 Abril 2023

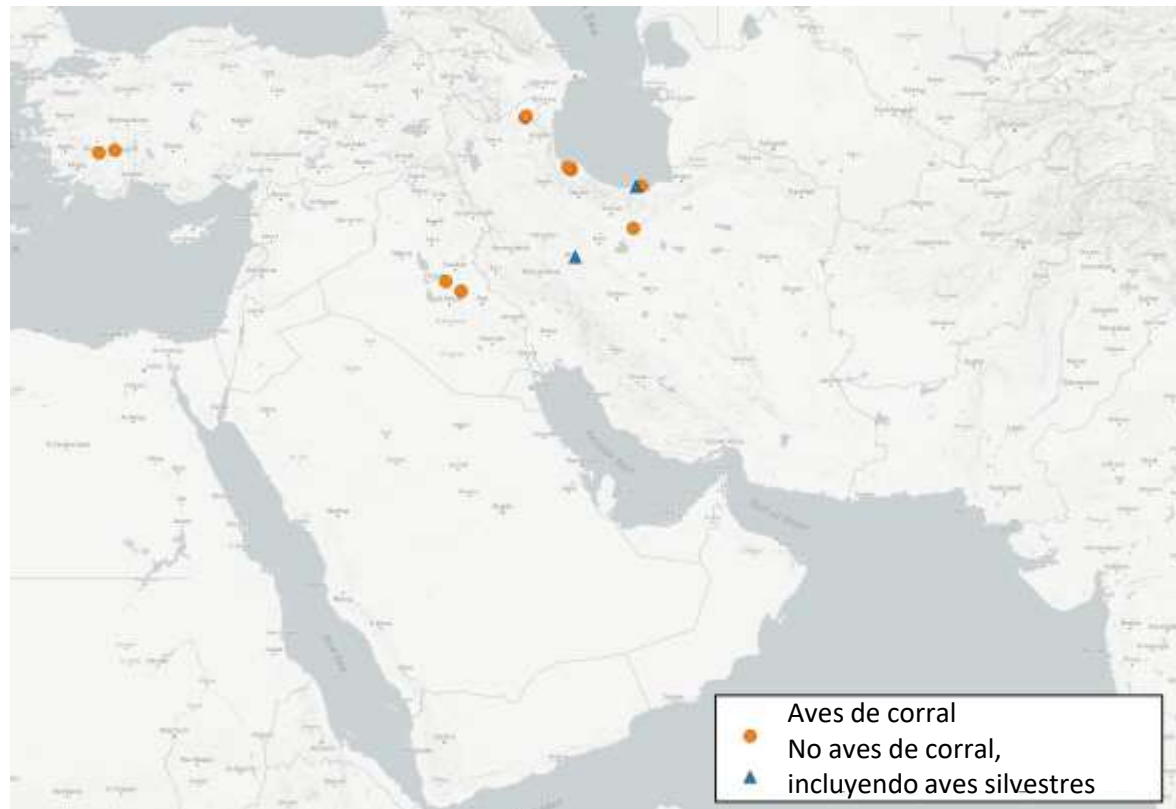


13 países y territorios notificaron casos de IAAP

** Este mapa no muestra los brotes de Indonesia, que sólo se notifican mediante informes semestrales según las normas de la OMSA.*

IAAP –Oriente Medio

1 Oct 2021 – 7 Abril 2023



Irán, Irak y Turquía notificaron casos de IAAP

** Este mapa no muestra los brotes de Egipto, que sólo se notifican mediante informes semestrales según las normas de la OMSA.*

Actualización sobre la situación epidemiológica mundial y regional de los brotes de influenza aviar

Lina Awada, , Departamento de Integración de Datos de la OMSA

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.int

www.woah.org

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

[Flickr](#)



World
Organisation
for Animal
Health
Founded as OIE

Organisation
mondiale
de la santé
animale
Fondée en tant qu'OIE

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal
Fundada como OIE