



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gatos asilvestrados ubicados en Dakota del Sur y Montana.....2

Túnez: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincias de Nabeul y Monastir.3

Francia: Elevan el nivel de riesgo respecto a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para intensificar y fortalecer las medidas de prevención. .. 4

EUA: Confirman ocho nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de siete estados.....5

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gatos asilvestrados ubicados en Dakota del Sur y Montana.**

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento N° 38 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual” en gatos asilvestrados ubicados en Dakota del Sur y Montana.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Casos en gatos asilvestrado (<i>Felis catus</i>)	Eliminados
Dakota del Sur	Condado de Jerauld	3 *	0
Montana	Condado de Missoula	1**	1

*Se tomaron muestras de los gatos de una explotación avícola afectada por la IAAP.

**El gato presentó signos neurológicos y se encontraba en una explotación de aves traspatio.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) en Ames, Iowa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y desinfección de las instalaciones afectadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4451?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Túnez: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincias de Nabeul y Monastir.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 04 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura Recursos Hídricos y Pesca, a través de la Dirección General de Servicios Veterinarios, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Fiebre Aftosa (FA), serotipo “O”, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en explotaciones pecuarias ubicadas en

las provincias de Nabeul y Monastir.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos en bovinos
Nabeul	Bir Chalouf	7	7
		130	0
Monastir	Ouerdanine Nord	16	6
		33	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de investigación veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, cuarentena, desinfección de las instalaciones afectadas, zonificación y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (04 de diciembre de 2023). Fiebre Aftosa. Túnez.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5379?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Elevan el nivel de riesgo respecto a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para intensificar y fortalecer las medidas de prevención.

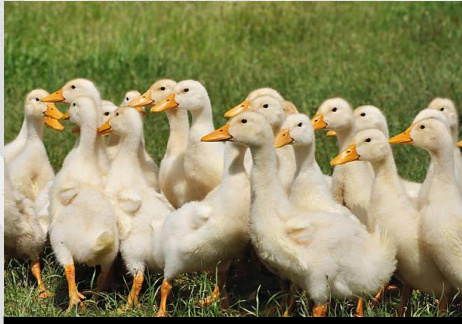


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, anunció la decisión de elevar a un nivel de riesgo epidémico alto respecto a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), y con ello intensificar y fortalecer las medidas de prevención para proteger las granjas avícolas.

Indicaron que, con el aumento de focos de la IAAP registrados recientemente en Europa, y la primera detección del virus en una granja en Francia, las autoridades publicaron el Decreto en el Diario Oficial para posicionar a todo el territorio en un nivel de riesgo alto con relación a la IAAP.

Con esta decisión se garantiza una mejor protección de las granjas frente a la amenaza que representa la circulación del virus entre las aves migratorias; lo que implica es que en todo el territorio se implementen las siguientes medidas de prevención:

- Resguardo o protección de aves mediante la instalación de redes en unidades de producción o establecimientos con menos de 50 aves (corrales, zoológicos, entre otros).
- Protección de alimentos y abrevaderos en establecimientos que tengan más de 50 aves de corral.
- Equipamiento obligatorio de los vehículos destinados al transporte de aves de más de tres días de edad con lonas o equivalentes, que impidan cualquier pérdida importante de plumas y/o plumón.
- Prohibición de ferias o exhibiciones de aves.
- Prohibición de competencias de palomas mensajeras.
- Restricciones al transporte de aves canoras y prohibición de la liberación de aves de caza de la familia *Anatidae*.

En zonas con riesgo de diseminación (ZRD), con una alta densidad de granjas avícolas, se hacen obligatorias las siguientes medidas:

a) pruebas diagnósticas tamiz de IAAP, para la movilización de lotes de patos de engorda entre dos granjas; b) aplicación del Plan Oficial de Vacunación contra IAAP y c) restricción del acceso en granjas avícolas, así como desinfección de vehículos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (05 de diciembre de 2023). Influenza aviaire : la France place son territoire en niveau de risque « élevé » pour renforcer la protection des élevages avicoles

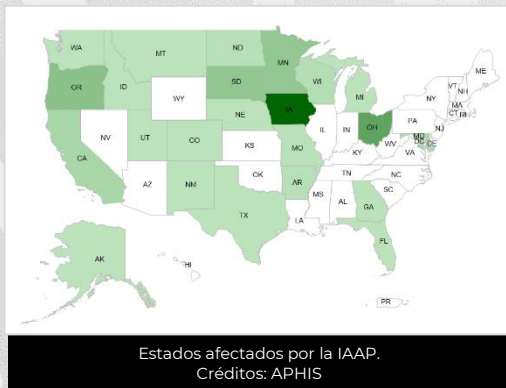
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-france-place-son-territoire-en-niveau-de-risque-eleve-pour-renforcer-la>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman ocho nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de siete estados.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) reportó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 04 de diciembre de 2023, la detección de doce nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicadas en Dakota del Sur, Colorado, Iowa, Idaho, Ohio, California, y Montana.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
01 diciembre 2023	Idaho	Canyon	Aves de traspatio	20
	Iowa	Woodbury	Aves de traspatio	10
	Ohio	Darke	Explotación comercial de pavos de engorda	33,000
30 noviembre 2023	California	San Benito	Explotación comercial de patos reproductores	5,000
		Sonoma	Explotación comercial de gallinas de postura	82,500
	Colorado	Bent	Aves de traspatio	4,100
	Montana	Lewis and Clark	Aves de traspatio	6
	Dakota del Sur	Minnehaha	Aves de traspatio	80

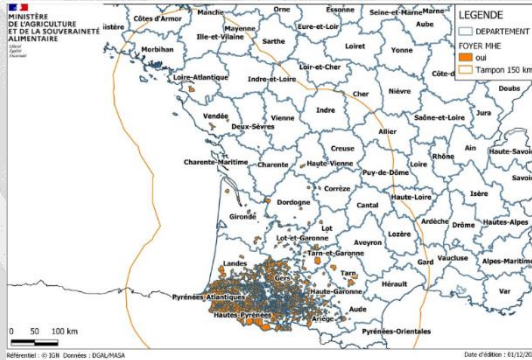
Con base en la información de las detecciones confirmadas en los EUA, durante el periodo del 08 de febrero de 2022 al 04 de diciembre de 2023, se observó una afectación de más de 68.25 millones de aves domésticas en 406 explotaciones comerciales y 579 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (04 de diciembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



Distribución de focos de EHE en Francia
Créditos: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria

El 04 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó sobre la actualización de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), con datos registrados al 30 de noviembre de 2023, reportando un total de 3 mil 556 focos distribuidos en 18 departamentos (Pirineos Atlánticos, Altos Pirineos, Alto Garona, Gers, Landas, Ariège, Aude, Tarn, Lot y Garona, Gironda, Tarn y Garona, Dordoña, Corrèze, Vendée, Deux-Sèvres, Loira Atlántico, Lot y Alto Vienne).

Asimismo, refieren que se lleva a cabo un estudio de las granjas afectadas para consolidar los datos de mortalidad y morbilidad. Indicaron que, en casi todos los casos, los cuidados proporcionados permiten que los animales enfermos se recuperen en pocos días.

Señalaron que, los primeros focos de EHE se presentaron en septiembre de 2023 en explotaciones ganaderas del suroeste del país.

Las autoridades llevan a cabo medidas de control y prevención en un radio de 150 km alrededor de los focos.

Por último, mencionaron que la enfermedad está presente en América del Norte, Australia, Asia, África, especialmente en el Magreb y Oriente Medio. Cabe señalar que apareció por primera vez en Europa continental a finales de octubre de 2022, probablemente tras la dispersión de mosquitos por el viento desde Túnez.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (04 de diciembre de 2023. Maladie hémorragique épizootique (MHE) : point de situation sur une maladie émergente

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>



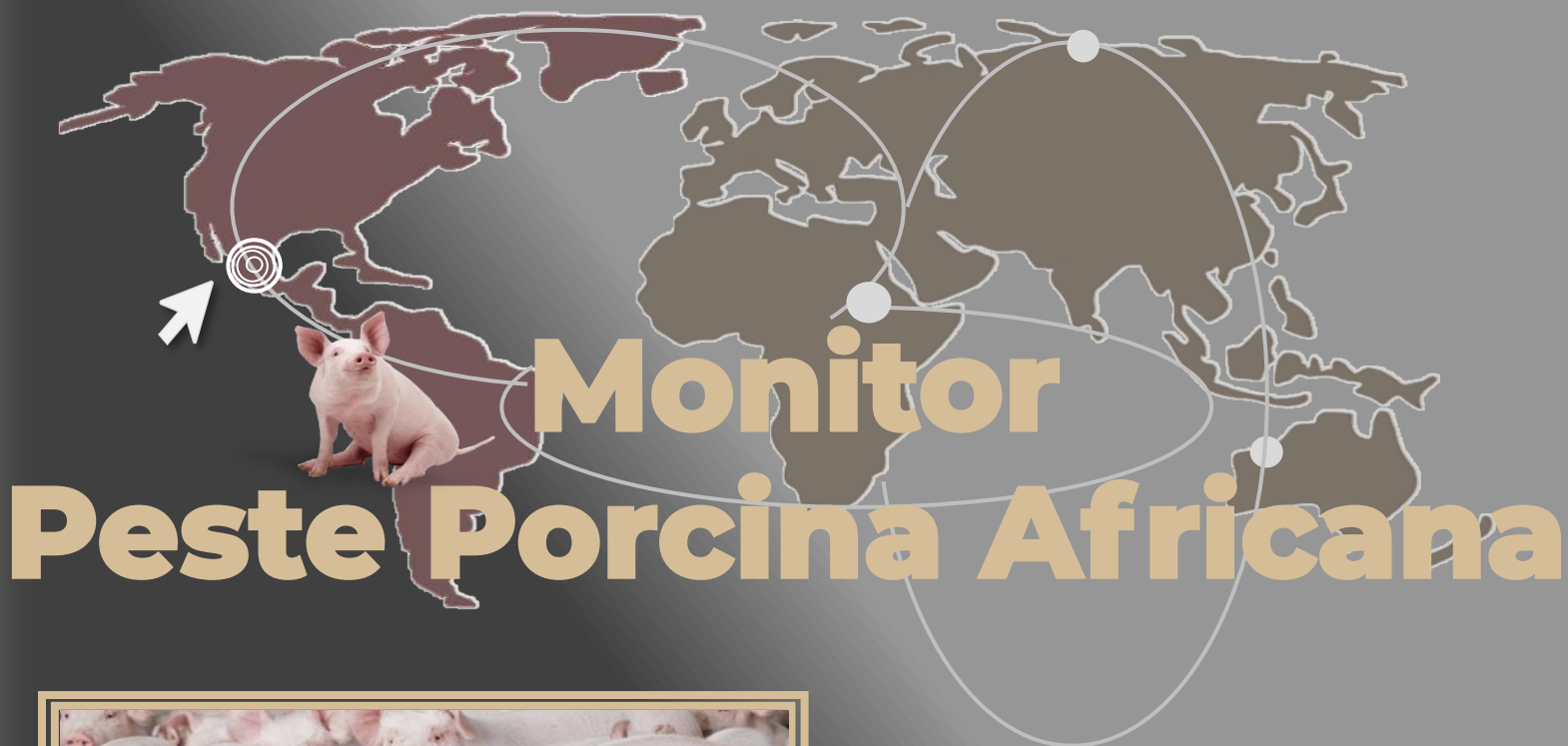
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Recomiendan realizar más ensayos sobre las vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana.....2

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.3

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Recomiendan realizar más ensayos sobre las vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de diciembre de 2023, a través de la agencia de noticias Reuters, se informó que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) recomendó realizar más ensayos de dos vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana (PPA), que recientemente se aprobaron en Vietnam y de las que se planea su exportación a otros países.

Al respecto, se señaló que la empresa productora de estos biológicos no ha compartido información técnica suficiente con los organismos internacionales, ni con la comunidad científica.

A su vez, se reportó que una de estas vacunas ya se ha utilizado en granjas porcinas distribuidas en 17 provincias de Vietnam y su demanda ha ido incrementado.

Por otro lado, el jefe del departamento científico de la OMSA exhortó a los países que están interesados en adquirir dichos biológicos, realicen sus propios ensayos antes de aprobarlas.

Finalmente, se indicó que están planteando un nuevo estándar global para evaluar las vacunas contra la PPA, cuya posible validación será en la próxima asamblea general de la OMSA, lo cual, también podría dar lugar a la recomendación de establecer restricciones comerciales para los países que vacunen con biológicos no aprobados.

Referencia: Reuters (05 de diciembre de 2023). Exclusive: World animal health body warns of swine fever vaccine risks as Vietnam readies exports.

Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/world-animal-health-body-warns-swine-fever-vaccine-risks-vietnam-readies-exports-2023-12-05/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 02 de diciembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 4 mil 454 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,486), Croacia (1,123), Serbia (977), Rumania (723), Ucrania (34), Polonia (30), Moldavia (19), Italia (17), Macedonia del Norte (13), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 7 mil 276 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,566), Italia (903), Alemania (872), Letonia (671), Eslovaquia (523), Hungría (385), Lituania (385) y Rumania (266).

Por último, se señaló que las últimas notificaciones registradas fueron el 01 de diciembre, por parte de Polonia, Lituania y Alemania.

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 43 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 03 al 23 de noviembre de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que Ucrania realizó dos notificaciones inmediatas por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”, ambos eventos iniciaron el 03 de noviembre.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso de: Bosnia y Herzegovina, Croacia, República Checa, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Rusia, Suecia y Ucrania.

Se puntualizaron los siguientes datos:

Continente	Focos		Casos		Animales Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	36	130	760	148	2,329

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 52 países, afectando alrededor de 1,024,000 cerdos y más de 29,900 jabalíes; asimismo, se registraron 1,720,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (05 de diciembre de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 43.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/11/asf-report43.pdf>