



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman dieciocho nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio en ocho estados.....2

Italia: Notifican un nuevo foco de Necrosis hematopoyética infecciosa en una trucha arcoíris en Storo, Ciudad Trento.....3

Moldavia: Notifican siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes de 5 localidades. 4

Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, comuna de Florești.....5

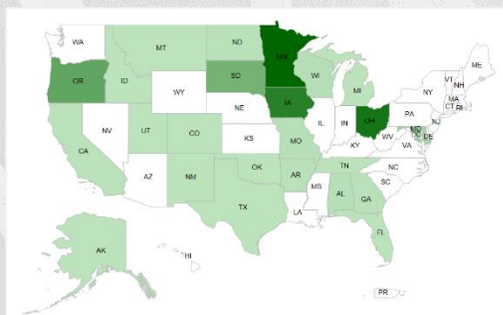
Taipéi Chino: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en la Ciudad Chiayi.6



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Estados afectados por IAAP. Créditos: APHIS

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 27 de diciembre de 2023, la detección de dieciocho nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, presentes en California, Dakota del Sur, Iowa, Kansas, Michigan, Nebraska, Oregón y Washington.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
21 diciembre 2023	Dakota del Sur	Edmunds	Explotación comercial de aves de caza	3,800
	Nebraska	Dodge	Aves de traspatio	40
20 diciembre 2023	California	Merced	Explotación comercial de gallinas de postura	243,300
			Explotación comercial de pavos de engorda	73,700
	Dakota del Sur	Charles Mix	Explotación comercial de aves de caza	50
	Iowa	Mahaska	Aves de traspatio	30
	Oregón	Benton		50
19 diciembre 2023	California	Lassen	Explotación comercial de patos de engorda	30
		Sonoma		3,600
	Kansas	Barton	Aves de traspatio	70
		Mcperson	Aves comerciales	20,000
		Rice	Explotación comercial de gallinas de postura	800,000
	Michigan	Muskegon	Explotación comercial de pavos de engorda	47,900
Washington	King	Aves comerciales	90	
18 diciembre 2023	California		Sonoma	Aves comerciales
		Explotación comercial de gallinas de postura		497,700
	Dakota del Sur	Edmunds	Explotación comercial de aves de caza	1,000
Kansas	Rice	Aves de traspatio	100	

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se observó una afectación en más de 11.25 millones de aves domésticas de 50 explotaciones comerciales y 37 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 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**Italia: Notifican un nuevo foco de Necrosis hematopoyética infecciosa en una trucha arcoíris en Storo, Ciudad Trento.**

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

El 27 de diciembre de 2023, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF) del Ministerio de Salud de Italia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Necrosis hematopoyética infecciosa, por el motivo de “Reaparición” en una explotación de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), localizada en Storo, Ciudad Trento.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Ciudad	Localidad	Casos	Muertos
Trento	Storo	10 kilogramos	10 kilogramos

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Zooprofiláctico Experimental (IZS), mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: restricción de la movilización, matanza selectiva, eliminación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de diciembre de 2023). Necrosis hematopoyética infecciosa, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5434>

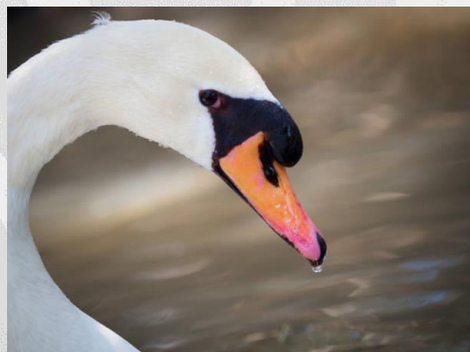
DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes de 5 localidades.**

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

El 27 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó cinco notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona o un compartimento”,

en cisnes vulgares (*Cygnus olor*), presentes en Anenii Noi, Briceni, Criuleni, Orhei y Soroca.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Anenii Noi	Serpeni village	1	1
Briceni	Balcauti village	252	252
	Caracusenii Vechi village	4	4
	Corjeuti village	4	4
Criuleni	Dubasarii Vechi village	3	3
Orhei	Jora de Mijloc village	2	2
Soroca	Soroca city	1	1

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: cuarentena, sacrificio sanitario, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5433>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5432>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5431>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5429>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5428>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, comuna de Florești.**

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

El 26 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio

ubicadas en la comuna de Florești.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Aves sacrificadas
Florești	Lunga village	47	32	32	15

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE**Taipéi Chino: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en la Ciudad Chiayi.**

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

El 26 de diciembre de 2023, el Consejo de Agricultura del Ministerio de Agricultura de Taipéi Chino, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una espátula menor (*Platalea minor*) ubicada en un área silvestre en Budai Township, Ciudad

Chiayi.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Ciudad	Localidad	Casos	Muertos
Chiayi	Budai Township	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Investigaciones Veterinarias (VRI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera del área de restricción, zonificación, desinfección y tamizaje.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Taipéi Chino.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5411>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



27 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Informan sobre los avances de la vacunación contra la Peste Porcina Africana.2

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.3

EUA: Emiten alerta de restricción para la importación de productos porcinos de Bangladés..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Vietnam: Informan sobre los avances de la vacunación contra la Peste Porcina Africana.**

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

El 27 de diciembre de 2023, a través de un periódico local, se informó sobre los avances de la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, conforme a la información del Departamento de Sanidad Animal, hasta la fecha se han producido 4.5 millones de dosis y el número de vacunas administradas, tras la emisión del certificado de circulación, supera los 1.5 millones.

Asimismo, se comentó que, en comparación con la exportación total aproximada de 50 millones de cerdos al año en Vietnam, el número de dosis administradas es relativamente limitado. Puntualizaron que el avance en la vacunación está restringido debido a la falta de comunicación y difusión de la información.

También se mencionó que, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) planea delegar expertos en Vietnam en enero de 2024, para inspeccionar la respuesta inmune y la protección de los animales.

Finalmente, se señaló que, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, en coordinación con el Departamento de Sanidad Animal, exhortaron a las empresas proveedoras de vacunas y a los comités populares de las provincias a organizar actividades de capacitación, inspección y seguimiento.

Referencia: Nong Nghiep Vietnam (27 de diciembre de 2023). Boosting African Swine Fever vaccination starting early 2024.

Recuperado de: <https://vietnamagriculture.nongnghiep.vn/boosting-african-swine-fever-vaccination-starting-early-2024-d372844.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 21 de diciembre de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Desde enero de 2019, han notificado un total de 13 focos en 6 provincias.
Corea del Norte	Se confirmaron los primeros casos en mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 20 de diciembre se registraron un total de 3,448 casos en jabalís.
China	A principios de diciembre se registró un nuevo foco en Yuen Long.
Filipinas	Al 29 de noviembre hay casos activos en 58 municipios de 18 provincias.
Malasia	Hasta octubre de 2023, se registraron 18 focos en granjas comerciales de Perak.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Reportaron los primeros casos en la provincia Kalimantan Occidental.
Timor Oriental	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Durante diciembre, se sacrificaron más de 2,400 cerdos para contener la propagación de la enfermedad la provincia Lang Son.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	En septiembre de 2023 se identificaron casos en la provincia de Chiang Rai.
Myanmar	Se confirmaron los primeros casos en agosto de 2019.
Bangladesh	Durante noviembre de 2023 se confirmaron los primeros casos en el país.
Bután	En agosto de 2023 se presentaron casos en el distrito de Trashigang.
Nepal	Se han detectado 39 focos en granjas de cerdos.
India	Se confirmaron 35 focos en el estado de Manipur.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (27 de diciembre de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten alerta de restricción para la importación de productos porcinos de Bangladés.



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

El 27 diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de restricción para la importación de productos originarios o que transiten por Bangladesh, debido a la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Al respecto, se especificó que, esta medida tiene vigencia del 22 de noviembre de 2023 hasta nuevo aviso. Los Servicios Veterinarios (VS) restringieron la importación de cerdos vivos, germoplasma porcino, así como productos y subproductos no procesados.

Además, se indicó que, los productos y subproductos porcinos procesados importados de Bangladesh como carga o en el equipaje de pasajeros de vuelos comerciales, deben contar con un permiso de importación y/o una certificación gubernamental.

También, se señaló que se permitirá el ingreso de productos y subproductos porcinos sin procesar como carga, si se envían a un establecimiento aprobado por el USDA.

Por último, se puntualizó que estas restricciones se actualizarán a medida que se obtenga información epidemiológica adicional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 diciembre de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Ibaraki, Saga, and Saitama Prefectures, Japan
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/381f981>