



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Informan sobre casos sospechosos de la Enfermedad de Aujeszky en perros de caza de Aragón.2

Kazajstán: Notifican un nuevo foco de Rabia en un lobo gris en Qaraghandy.3

Kazajstán: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en cisnes ubicados en Mangghystau. 4

Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de Ștefan Voda.....5

Moldavia: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Glodeni y Strășeni.....6

República Checa: Notifican nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de Jihočeský.....7

Ucrania: Notifican nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Rivne..... 8



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre casos sospechosos de la Enfermedad de Aujeszky en perros de caza de Aragón.



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

El 27 de diciembre de 2023, la Federación Aragonesa de Caza (FARCAZA), informó sobre la sospecha de casos de la Enfermedad de Aujeszky (EA) en perros de caza que presentaron signología compatible, después de estar en contacto con jabalíes en la región de Aragón

Señalaron que, la FARCAZA solicitó el apoyo de las instancias correspondientes para desplegar acciones de prevención y control en beneficio de la sanidad y el bienestar animal.

Indicaron que, la principal vía de transmisión de la EA en perros de caza es por el contacto a través de una mordedura a un jabalí infectado o por el consumo de su carne. Cabe señalar que, de acuerdo con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), se estima que al menos el 30% de la población española de jabalíes es seropositiva a esta patología y que gran parte de la población de suidos silvestres tiene presentación subclínica.

Referencia: Federación Aragonesa de caza (27 diciembre de 2023). FARCAZA reclama la intervención de la Administración ante el incremento de casos de Aujeszky en perros.
Recuperado de: <https://www.farcaza.es/noticias/farcaza-reclama-la-intervencion-de-la-administracion-ante-el-incremento-de-casos-de-ajeszky-en-perros>

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Notifican un nuevo foco de Rabia en un lobo gris en Qaraghandy.



El 04 de enero de 2024, el Departamento de Planificación de Medidas Veterinarias y Seguimiento de Servicios Públicos del Comité de Control y Supervisión del Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Rabia, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en un lobo gris (*Canis lupus*) ubicado en Qaraghandy.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localización	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Vacunados
Qaraghandy	Karkaraly	47 gatos domésticos	0	0	47
		Lobo gris	1	1	0
		2,400 bovinos	0	0	2,400
		136 perros domésticos	0	0	136
		1,862 ovinos y caprinos	0	0	1,862
		197 caballos	0	0	197

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Referencia Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera del área de restricción, zonificación, vacunación, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 enero de 2024). Rabia, Kazajstán.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5464>

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en cisnes ubicados en Mangghystau.



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

El 03 de enero de 2024, el Departamento de Planificación de Medidas Veterinarias y Seguimiento de Servicios Públicos del Comité de Control y Supervisión del Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo

de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cisnes (*Cygnus olor*), ubicados en Mangghystau.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localización	Casos	Aves muertas
Mangghystau	Karakol lake	227	227

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Referencia Veterinaria; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno, trazabilidad, zonificación, así como eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, Kazajstán.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5455>

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

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

El 04 de enero de 2024, 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 nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en

aves de traspatio, ubicadas en Ștefan Voda.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Ștefan Voda	Olanesti village	74	42	24	50

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). Igualmente se señaló que el agente pertenece al clado 2.3.4.4b-linaje: totalmente euroasiático.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5460>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Glodeni y Strășeni.**

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

El 04 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en

cisnes ubicadas en Glodeni y Strășeni.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Glodeni	Hijdieni village	3	3
Strășeni	Radeni village	1	1

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). Igualmente se señaló que el agente pertenece al clado 2.3.4.4b-linaje: totalmente euroasiático.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5459>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5461>

DIRECCIÓN EN JEFE**República Checa: Notifican nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de Jihočeský.**

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

El 03 de enero de 2024, la Administración Veterinaria del Ministerio de Agricultura de la República Checa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio, ubicadas en Jihočeský.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Localización	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Jihočeský	Horní Slověnice	30	28	28	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario del Estado (SVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: control de la movilización cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Finalmente, se dijo que se observó muerte súbita en las aves, las cuales pertenecían a una granja de gallinas para autoconsumo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5443>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Rivne.**

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

El 03 de enero de 2024, el Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor del Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en cisnes (*Cygnus olor*) ubicados en Rivne.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localización	Casos	Aves muertas
Rivne	Kornyn	8	8

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Investigaciones Científicas sobre Diagnóstico de Laboratorio Veterinaria y por el Laboratorio Estatal Regional Ivano-Frankivsk del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno, cuarentena, desinfección, eliminación oficial de los productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5458>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



04 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Reino Unido: Incrementan los decomisos de productos cárnicos en el puerto de Dover.....2

Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Filipinas: Inician actividades para la repoblación porcina en la provincia Negros Occidental. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Incrementan los decomisos de productos cárnicos en el puerto de Dover.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 03 de enero de 2024, a través de diversas notas periodísticas, se informó que la Autoridad Sanitaria Portuaria de Dover (DPHA) ha incrementado los decomisos de productos cárnicos no declarados, mismos que representan un riesgo para la introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que el personal de la DPHA en colaboración con la Fuerza Fronteriza, ha decomisado más de 57 toneladas de carne, enfatizando que durante el fin de semana antes de Navidad se incautaron 5.5 toneladas.

Además, se señaló que parte de la mercancía decomisada era para consumo personal pero principalmente para uso comercial. Mencionaron que se han registrado cantidades sin precedentes de productos cárnicos no declarados.

También, se puntualizó que estiman que el 90% del comercio ilícito de productos de origen animal ingresa al Reino Unido a través del puerto de Dover.

Finalmente, se dijo que existe una creciente preocupación de la industria porcina por los retrasos en la implementación de controles oficiales de importación de productos de origen animal provenientes de la Unión Europea (UE), mismos que se planea que entren en vigor en los puertos hasta el 30 de abril de 2024.

Referencia: Pig World (03 de enero de 2024). 'Unprecedented' volumes of illegal meat seized at Port of Dover, highlighting serious ASF risk.

Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/unprecedented-volumes-of-illegal-meat-seized-at-port-of-dover-highlighting-serious-asf-risk.html>

Recuperado de: <https://www.fwi.co.uk/news/crime/unprecedented-volumes-of-illegal-meat-seized-at-dover>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 04 de enero de 2024, se informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Polonia, resaltando que, en comparación con el año 2022, los focos registrados en cerdos domésticos y jabalíes han aumentado; se puntualizó que a finales de diciembre de 2023 se identificaron varios focos cerca de la frontera germano-polaca, en el oeste del país.

Además, se indicó que, del 21 al 29 de diciembre de 2023 se confirmaron un total de 45 focos en la población de jabalíes, la mayoría se presentaron en Varmia y Masuria, así como en Pomerania Occidental.

Asimismo, se destacó que, conforme a las cifras oficiales, desde principios de 2023 hasta el 29 de diciembre, se confirmaron un total de 2,669 focos de PPA en jabalíes, mientras que, durante el 2022 se notificaron 2,108.

Finalmente, se señaló que la autoridad veterinaria también informó sobre la identificación de 30 focos en cerdos domésticos durante el 2023, mientras que en el 2022 sólo se registraron 14.

Referencia: Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands (04 de enero de 2024). Polen: mehr asp-fälle im vergangenen jahr.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/polen-mehr-asp-faelle-im-vergangenen-jahr.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Inician actividades para la repoblación porcina en la provincia Negros Occidental.



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

El 04 de enero de 2023, se informó que, durante el primer trimestre del 2024, la provincia de Negros Occidental llevará a cabo el “Programa Centinela” para corroborar la ausencia de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA) y posteriormente iniciar con la repoblación de cerdos

Al respecto, se comentó que, a finales del 2023, algunos porcicultores retomaron la cría de cerdos y están siendo monitoreados por las autoridades veterinarias. Hasta el momento no se han reportado animales enfermos y/o muertos, por lo que se infiere que las medidas sanitarias que se han implementado son efectivas.

Además, se destacó que, durante el 2023, Negros Occidental registró casi 18,000 muertes porcinas en aproximadamente 20 unidades de producción debido principalmente a la PPA y Fiebre Porcina Clásica.

También, se señaló que Negros Occidental es una de las principales provincias productoras de cerdos de traspatio del país, y tiene una industria porcina de 6 mil millones de pesos filipinos.

Por último, se mencionó que la producción porcina podría volver a la normalidad en la provincia durante el tercer o cuarto trimestre del 2024, sin embargo, por el momento estas enfermedades sólo han sido controladas y no se considera a Negros Occidental libre de la PPA.

Referencia: Philippine News Agency (04 de enero de 2024) Hog diseases in Negros Occidental ‘controlled,’ restocking set in Q2.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1216369>