



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Notifican casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación de cerdos, localidad de Entrepierras.2

Perú: Reportan primer caso de caso confirmado de Rabia humana por mordedura de perro, Arequipa.3

EUA: Emiten comunicado derivado de los casos confirmados de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo, en emúes y caballos, Maine..... 4

Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia Troms Og Finnmark.5

Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Zachodniopomorskie.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación de cerdos, localidad de Entrepierrez.



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

El 17 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de casos de la Enfermedad de Aujeszky, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación de cerdos ubicada en la localidad de Entrepierrez, Provincia de Alpes-Côte d'Azur.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Alpes-Côte d'Azur	Entrepierrez	200 cerdos	7

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de Ploufragan, mediante la prueba diagnóstica de ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, labores de limpieza y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (17 de octubre de 2023). Enfermedad de Aujeszky Francia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5271>



DIRECCIÓN EN JEFE



Perú: Reportan primer caso de caso confirmado de Rabia humana por mordedura de perro, Arequipa.



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

El 15 de octubre de 2023, el Ministerio de salud de Perú informó sobre el primer caso confirmado de Rabia humana por mordedura de perro, el cual fue identificado en distrito de Chiguata, provincia de Arequipa.

Refieren que se trató de una mujer 54 años, residente del distrito mencionado, quien fue mordida por un perro; se informó que fue atendida en el Hospital Regional

Honorio Delgado Espinoza.

Las autoridades de la Gerencia Regional de Salud (GERESA) de Arequipa llevaron a cabo un cerco epidemiológico; asimismo, las personas que tuvieron contacto con la paciente recibieron atención médica y fueron vacunadas contra la Rabia. Además, se continua con la investigación epidemiológica de campo, el seguimiento clínico del caso y de los sujetos expuestos.

De acuerdo con el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC), el último caso de Rabia humana urbana se registró en el año 2015 en el departamento de Puno.

Por último, mencionaron que la Rabia canina se reintrodujo en el año 2014.

Referencia: Ministerio de Salud de Perú (15 de octubre de 2023). Minsa realiza cerco epidemiológico ante primer caso de Rabia humana identificado en Arequipa

Recuperado de:

<https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/850279-minsa-realiza-cerco-epidemiologico-ante-primer-caso-de-rabia-humana-identificado-en-arequipa>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten comunicado derivado de los casos confirmados de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo, en emúes y caballos, Maine.



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

El 17 de octubre de 2023, la División de Salud Animal del Departamento de Agricultura, Conservación y Silvicultura de Maine (DACF) emitió un comunicado derivado de los casos confirmados de Encefalitis Equina del Este (EEE), en parvadas de emúes y en varios caballos ubicados en los condados de Piscataquis, Penobscot, Somerset y Waldo; así como un caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo en el condado de York.

Asimismo, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de Maine señaló que, en lo que va del año, no se ha reportado ningún caso humano de este tipo de encefalitis viral.

Ante este hecho, las autoridades han alertado a la población a tomar precauciones contra las picaduras de mosquitos.

Señalaron que EEE y VON son enfermedades virales transmitidas a través de las picaduras de mosquitos, tanto a animales como a personas; no se contagian por contacto directo de caballo a caballo o de caballo a humano.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Recuperado de: Departamento de Agricultura, Conservación y Silvicultura de Maine. (17 de octubre de 2023). Maine Issues Warning on Eastern Equine Encephalitis and West Nile Virus Cases.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MEDACF/bulletins/3761283>

DIRECCIÓN EN JEFE**Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia Troms Og Finnmark.**

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

El 17 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior fue reportado en aves de traspatio ubicadas la localidad de Buvika, provincia de Troms Og Finnmark.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Troms Og Finnmark	Buvika	19	6	6	13

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de octubre de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5276>

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Zachodniopomorskie.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de traspatio ubicada en la localidad de Wytok, provincia de

Zachodniopomorskie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos
Zachodniopomorskie	Wytok	80	80

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de canales, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5284>



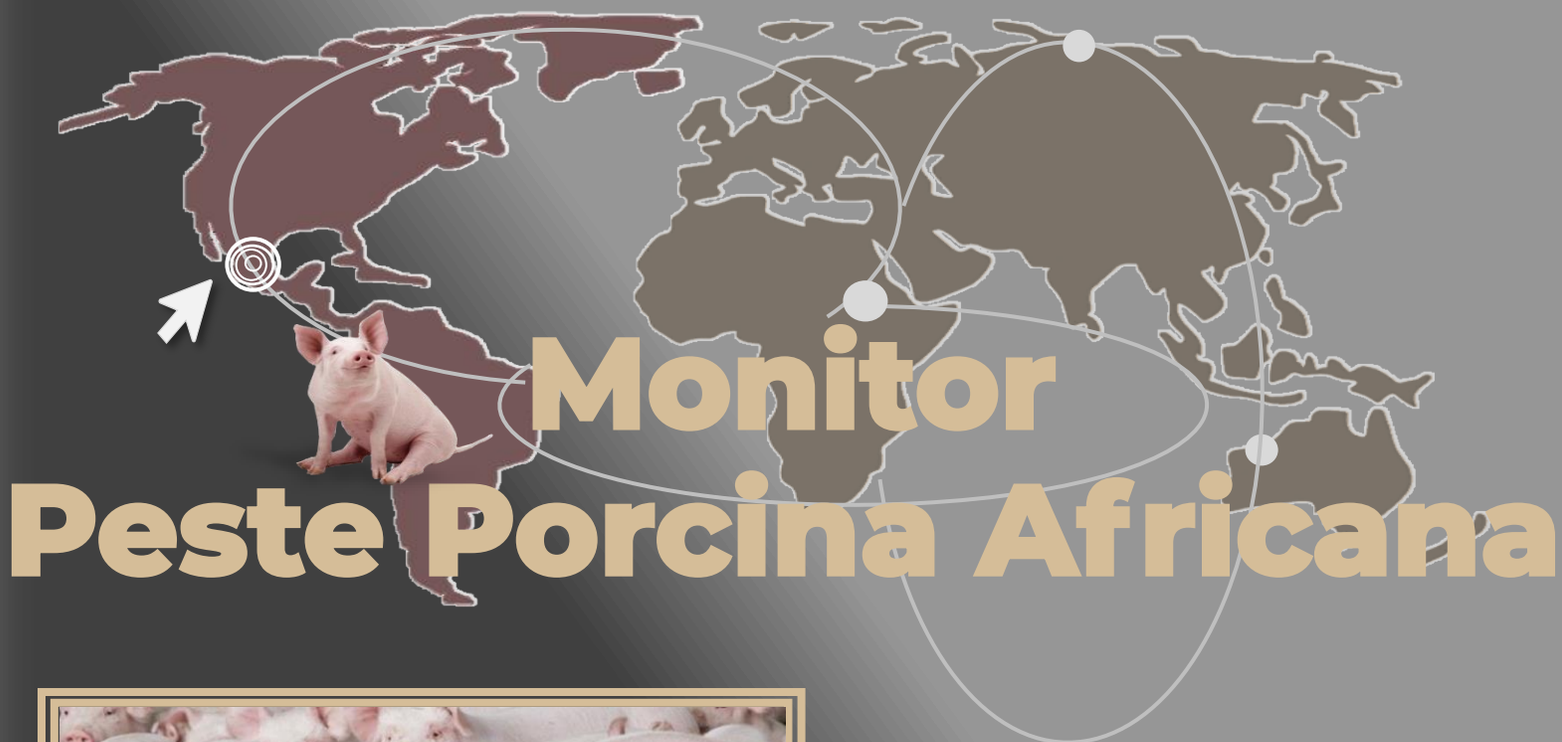
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ciudad de Długa Goślina.2

Ucrania: Informan sobre la prohibición a la importación de productos cárnicos proveniente de Tailandia.....3

Italia: Informan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Nuoro. 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ciudad de Długa Goślina.



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

El 13 de octubre de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la ciudad de Długa Goślina y señalaron que el diagnóstico fue confirmado por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (PIWet- PIB) en Puławy.

Al respecto, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de la Inspección Veterinaria implementó las medidas sanitarias de acuerdo con los procedimientos establecidos y el Reglamento de la Unión Europea (UE).

Además, se puntualizó la afectación de una granja con un total de 117 cerdos, ubicada en la ciudad de Długa Goślina, municipio de Murowana Goślina, distrito de Poznań en la región de Gran Polonia; está situada en la zona restringida que está referenciada en la parte III del anexo I del Reglamento 2023/594.

Finalmente, se señaló que, este foco es secundario al reportado el 03 de octubre, ubicado en la ciudad de Długa Goślina, municipio de Murowana Goślina, distrito de Poznań en la región de Gran Polonia.

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan sobre la prohibición a la importación de productos cárnicos proveniente de Tailandia.



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

El 14 de octubre, la Dirección Principal Interregional Oriental del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, informó sobre la prohibición a la importación de productos cárnicos provenientes de Tailandia, debido al reciente brote de Peste Porcina Africana (PPA) en este país.

Al respecto, se indicó que, desde el 13 de octubre de 2023, la prohibición se aplica a la importación de cerdos y tapires, así como material genético, productos y subproductos.

Además, se señaló que dicha prohibición no aplica para los bienes que hayan sido procesados mediante un método que garantice la destrucción del virus de la PPA, lo anterior de acuerdo con los requisitos para la importación de productos y subproductos alimenticios de origen animal, piensos, heno y paja.

Finalmente, se dijo que la PPA no es transmisible hacia los humanos, pero conlleva pérdidas económicas, debido a que todos los animales expuestos en el sitio afectado deben ser destruidos.

Referencia: Dirección Principal Interregional Oriental del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor (14 de octubre de 2023). Введено обмеження на ввезення в Україну з Королівства Таїланд вантажів через реєстрацію африканської чуми свиней. Recuperado de: <https://www.sk.dpss.gov.ua/vvedeno-obmezheniya-na-vvezennya-v-ukrayinu-z-korolivstva-tayiland-vantazhiv-cherез-reyestracziyu-afrykanskoj-chumy-svynej/>

Recuperado de: <https://open4business.com.ua/ru/ukraina-zapretila-vvoz-myasa-iz-tailandi/>

Recuperado de: <https://meta.ua/news/economics/91172-ukraina-zapretila-vvoz-myasa-iz-tailandi-izza-achs/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Nuoro.



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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional de Italia, el 17 de octubre de 2023 se reportó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la provincia Nuoro.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 17 de octubre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 22 focos con 13 mil 336 casos

de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	6	11
Pavía	9	12,910
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Gobierno de Italia (17 de octubre de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>