



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, provincias Puntarenas, Heredia y Limón.....2

España: Estiman pérdidas por alrededor de 55 millones de euros, asociadas a la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE).3

EUA: Informan sobre un caso confirmado de Peste negra (*Yersinia pestis*) en un residente del condado de Deschutes, Oregón. 4

Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, provincia de Opolskie.5

Lituania: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, ciudad de Kaunas.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Costa Rica: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, provincias Puntarenas, Heredia y Limón.**

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

El 12 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), realizó el informe de seguimiento N° 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 4 nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en bovinos ubicados en la provincia Puntarenas, Heredia y Limón.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Heredia	Puerto Viejo de Sarapiquí	01 bovino	1
Limón	Valle de la Estrella, Limón	24 bovinos	1
	Matina, Limón	1 bovino	1
Puntarenas	Pilas de Buenos Aires	1 bovino	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE) mediante examen parasitológico.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, restricción de la movilización, tratamiento, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona afectada, zonificación y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (13 de febrero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Costa Rica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5127?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Estiman pérdidas por alrededor de 55 millones de euros, asociadas a la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE).



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

El 13 de febrero de 2024, la Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos informó sobre que las pérdidas directas e indirectas asociadas a la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) durante el primer año, desde su aparición en el territorio, se estimaron en alrededor de 55 millones de euros.

La organización cuantificó estas primeras pérdidas en las seis comunidades autónomas (CCAA) más afectadas (Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha, Cantabria, Extremadura, Castilla y León y Andalucía).

El 41% se trató de pérdidas asociadas a la mortalidad de nodrizas, el 28% por mortalidad, otro 28% por el coste de los tratamientos veterinarios y el 3% restante por abortos. Asimismo, detallaron lo siguiente:

CCAA	Pérdidas económicas asociadas a mortalidad directa	Pérdidas asociadas al lucro cesante por terneros perdidos por mortalidad de nodrizas	Pérdidas por abortos	Coste de los tratamientos veterinarios				Total coste estimado	Ayudas CCAA para animales muertos y por tratamientos por EHC
				Leves	Moderados	Graves	Total		
Andalucía	1.182.138	1.723.123	171.203	513.23	777.621	388.811	902.040	5.152.712	
Cantabria	1.139.425	1.660.864	122.737	350.169	530.559	265.280	615.448	4.339.618	1.100.000
Castilla y León	6.301.900	9.185.860	463.710	1.338.941	2.028.699	1.014.350	2.353.291	21.368.097	5.739.500
Madrid	788.800	1.149.781	45.532	145.426	220.343	110.171	255.597	2.572.427	1.121.000
Extremadura	4.619.750	6.733.902	594.324	1.577.875	2.390.720	1.195.360	2.773.235	18.291.197	7.059.710
Castilla-La Mncha	1.471.350	2.144.689	86.869	272.323	412.611	206.306	478.629	4.804.579	1.300.000
Total	15.503.363	22.598.220	1.444.375	4.197.964	5.313.345	2.656.673	6.854.637	54.957.820	

Las cifras corresponden a euros.

Además, puntualizaron que, frente a esta estimación de pérdidas, las ayudas económicas puestas en marcha o anunciadas a nivel autonómico en estas 6 CCAA solo alcanzaron los 16 millones de euros.

La Unión está convocando a una manifestación (tractorada) a las oficinas del Ministerio de Agricultura en Madrid y el próximo 29 de febrero ha solicitado una reunión con la Dirección General de Sanidad Animal.

Referencia: Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos (13 febrero 2024). Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

Recuperado:

<https://uniondeuniones.org/post/union-de-uniones-cuantifica-las-perdidas-por-la-ehe-en-torno-a-55-millones-de-eu-457803>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un caso confirmado de Peste negra (*Yersinia pestis*) en un residente del condado de Deschutes, Oregón.



Imagen representativa de *Yersinia pestis*
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Autoridad de Salud de Oregón informó que, el pasado 07 de febrero de 2024, los Servicios de Salud del Condado de Deschutes confirmaron un caso de Peste negra (*Yersinia pestis*) en un residente local.

Mencionaron que la Peste negra es rara en Oregón, y el último caso se reportó en 2015. Esta enfermedad se transmite a humanos o animales a través de la picadura de una pulga infectada o por contacto con un animal

enfermo; además mencionaron que, sospechan que la transmisión se haya dado por su gato sintomático.

Señalaron que todos los contactos cercanos de la persona infectada, incluida su mascota han sido revisados y se les han proporcionado medicamentos para prevenir la enfermedad.

Los síntomas generalmente comienzan de dos a ocho días después de la exposición a un animal infectado o una pulga. Estos síntomas pueden incluir la aparición repentina de fiebre, náuseas, debilidad, escalofríos, dolores musculares y/o ganglios linfáticos visiblemente inflamados.

Por último, indicaron algunas recomendaciones para prevenir la propagación:

- Evitar todo contacto con roedores.
- Mantener a las mascotas con correa cuando estén al aire libre y protéjalas con productos para el control de pulgas. No permitir que las mascotas se acerquen a roedores enfermos o muertos, ni que exploren madrigueras de roedores.
- Mantener a los roedores silvestres fuera de las casas y retirar la comida, las pilas de leña y otros atrayentes alrededor de las casas.
- No acampar cerca de madrigueras de animales o áreas donde se observen roedores muertos.

Referencia: Autoridad de Salud de Oregón (08 febrero 2024). Deschutes County confirms case of human plague in local resident

Recuperado:

<https://content.govdelivery.com/accounts/ORHA/bulletins/38955f9>

DIRECCIÓN EN JEFE**Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, provincia de Opolskie.**

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

El 13 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la localidad de Borkowice, provincia de Opolskie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Eliminadas
Opolskie	Borkowice	43,396	43,396	295	43,101

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), 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: cuarentena, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5551?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Lituania: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, ciudad de Kaunas.**

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

El 13 de febrero de 2024, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la ciudad de Kaunas.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Especie	Casos	Aves muertas
Kauno	Ciudad de Kaunas	Cisne vulgar (<i>Cygnus olor</i>)	1	1

Además, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NFVRAI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: desinfección y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Lituania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5550?fromPage=event-dashboard-url>



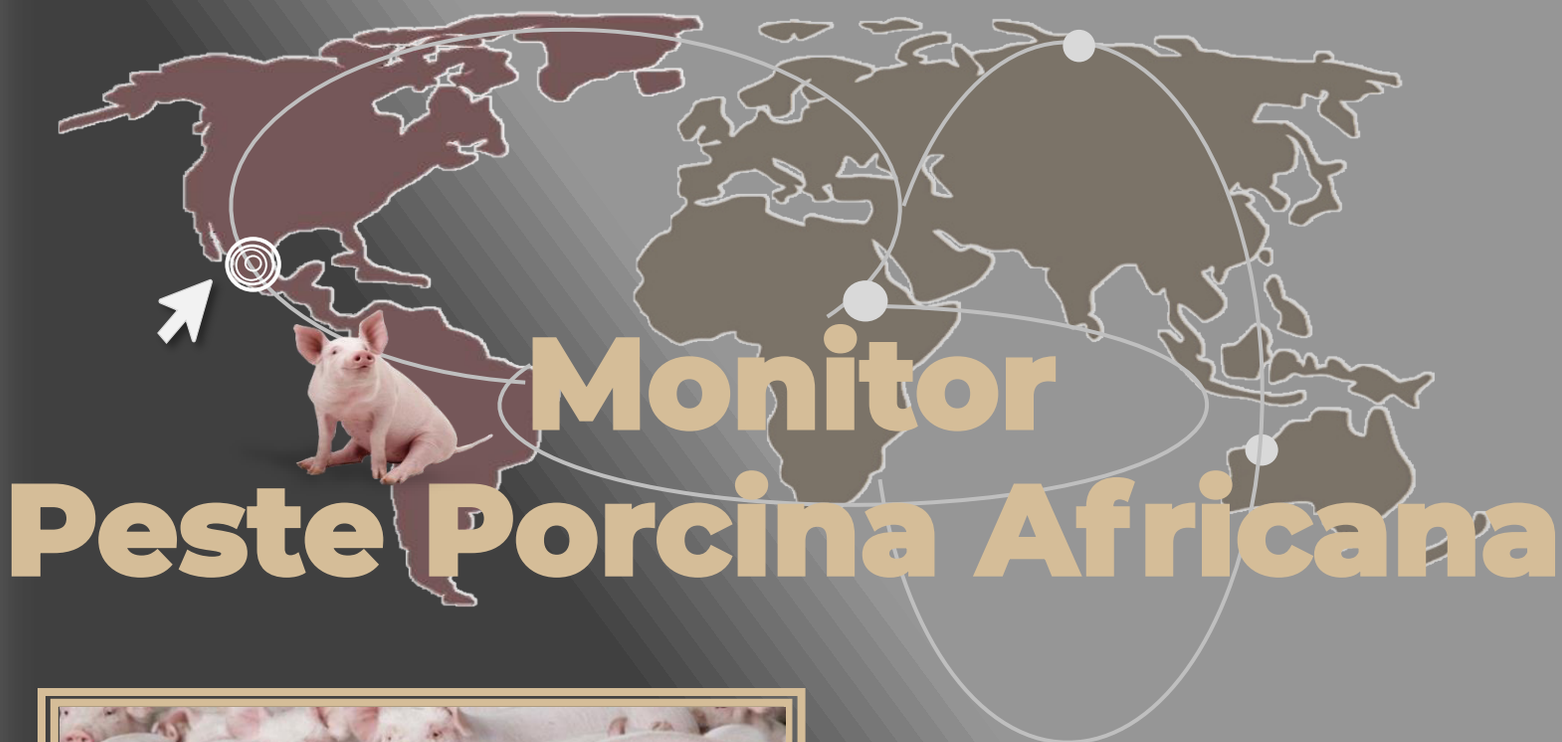
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Noruega: Informan sobre las medidas de acción ante la presencia de la Peste Porcina Africana en Suecia.....	2
Italia: Anuncian la intervención del ejército mediante el uso de drones para la identificación de cadáveres de jabalí en el control de la Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Informan la presencia de ocho nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan sobre las medidas de acción ante la presencia de la Peste Porcina Africana en Suecia.



El 09 de febrero del presente año, el Gobierno noruego anunció su preocupación por la Peste Porcina Africana (PPA) y la detección de la enfermedad en Suecia en septiembre pasado, específicamente en el municipio de Fagersta, situada a unos 27 kilómetros al noroeste de Estocolmo.

Señalaron que, en el otoño pasado, el gobierno noruego puso en marcha medidas preventivas, como incrementar la caza de jabalíes. Aunque Suecia ha conseguido control y erradicación de la enfermedad, con la expectativa de alcanzar el estatus de libre de la enfermedad en el otoño próximo. Sin embargo, Noruega mantiene fortalecidas sus medidas de prevención.

Al respecto, el Ministro noruego de agricultura ha anunciado su intención de construir una valla en la frontera con Suecia para evitar la entrada de jabalís. Cabe señalar que el jabalí se considera como una especie invasora y dentro de las medidas de control se encuentra la gestión de sus poblaciones. Por otro lado, para incentivar a los cazadores de jabalíes, el gobierno paga una compensación de 263 euros por macho y de 434 por hembra. Además, de que se ha permitido la venta de carne de jabalí para su consumo.

Actualmente, el gobierno noruego está analizando la posibilidad de erradicar por completo la población de jabalís dentro de su territorio.

Referencia: Agrodigital. (09 de febrero de 2024). Noruega baraja erradicar los jabalís.

Recuperado de: <https://www.agrodigital.com/2024/02/09/noruega-baraja-erradicar-los-jabalís/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Anuncian la intervención del ejército mediante el uso de drones para la identificación de cadáveres de jabalí en el control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.ilpost.it>

El 09 de febrero del año en curso, se anunció que soldados del ejército italiano trabajan en la provincia de Piacenza utilizando dos drones para identificar cadáveres de jabalís en el bosque y contribuir en la vigilancia de la actual epizootia de Peste Porcina Africana (PPA).

Se anunció que, por el momento en Emilia-Romana el virus sólo ha afectado a la fauna silvestre, pero se han reforzado las medidas de seguridad en las granjas para evitar su propagación.

Además, se comentó que esta es una enfermedad letal que afecta a cerdos y jabalís y para la que no existen vacunas ni un tratamiento efectivo. Cabe mencionar que no es contagioso para las personas, pero los humanos pueden ser un vehículo de transmisión del virus, ya que el contagio puede ocurrir a través del contacto con cualquier objeto contaminado, incluida la ropa, por lo que el uso de drones ayudará a evita el contacto directo con los animales positivos al virus o con cadáveres contaminados.

Referencia: Il Post. (09 de febrero de 2024). A Piacenza è arrivato l'esercito coi droni per intervenire sui casi di peste suina africana.

Recuperado de: <https://www.ilpost.it/2024/02/08/piacenza-esercito-pesto-suina-africana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan la presencia de ocho nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.



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

El 13 de febrero de 2024, en un medio de noticias del sector porcícola, se anunció la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA) con la presencia de ocho nuevos casos confirmados en la región de Piamonte, los cuales fueron detectados por el instituto Zooprofiláctico de Piamonte, Liguria y Valle de Aosta llegando así a 594 casos detectados en la región.

Además, actualizando las cifras nacionales comentaron que el número total de casos asciende a 1,555 detecciones.

De los ocho nuevos casos, estos fueron confirmados en la provincia de Alessandria conforme a la distribución en los siguientes municipios:

- Bergamasco (1)
- Cassano Spinola (2)
- Fabbrica Curone (1)
- Morsasco (1)
- Rocca Grimalda (1)
- Sant'Agata Fossili (1)
- Tortona (1)

Con el caso de Bergamasco, el número de municipios en los que se ha diagnosticado al menos un caso positivo de PPA ascendió a 133.

Referencia: Rainews. (13 de febrero de 2024). Peste suina africana. Altri otto casi in Piemonte.

Recuperado de:

<https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2024/02/peste-suina-africana-otto-nuovi-casi-in-piemonte-c4967d72-c1a4-474f-9d43-eff818b212a8.html>