



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos y perros, provincia Puntarenas.2

Hungría: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos, condado de Somogy.3

Bélgica: Notifican seis focos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en explotaciones acuícolas, ubicadas en el estado de Valonia. 4

Libia: Notifican seis focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en las provincias de Az Zawiyah, Misrata y Al Jabal al Akhdar.5

Moldavia: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio de los distritos de Rîșcani y Dubăsari.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos y perros, provincia Puntarenas.



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

El 16 de enero de 2024, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 14 nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en bovinos y perros ubicados en diversas localidades de la provincia Puntarenas.

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

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Puntarenas	Savegre	100 bovinos	1
	Guaycara	1 perro	1
	Limoncito	21 bovinos	1
	Pilas	65 bovinos	1
	Sierpe	24 bovinos	1
	Corredores	35 bovinos	1
	Pavón	2 bovinos	1
	Paso Canoas	1 perro	1
	Aguabuena	17 bovinos	1
	Guay	30 bovinos	1
	La cuesta	40 bovinos	1
	De la palma	150 bovinos	1
	Pavón / golfito	330 bovinos	1
	Aguabuena / Coto Brus	35 bovinos	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 (16 de enero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Costa Rica.

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



DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos, condado de Somogy.



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

El 17 de enero de 2024, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría, informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de 39 mil pavos de engorda ubicada en la localidad de Kaposvár, en el condado de Somogy.

Las autoridades implementaron las siguientes acciones sanitarias: designación de una zona de protección con un radio de 3 km alrededor de la granja afectada y una zona de vigilancia con un radio de 10 km, detallaron que la despoblación y eliminación de las aves está en curso.

Actualmente, se llevó a cabo una investigación para determinar la fuente de infección.

Por último, se reiteró a los productores a evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

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

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (17 de enero de 2024). Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye újabb területén jelent meg a madárinfluenza
Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/szabolcs-szatmar-bereg-varmegye-ujabb-teruleten-jelent-meg-a-madarinfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifican seis focos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en explotaciones acuícolas, ubicadas en el estado de Valonia.



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

El 16 de enero de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, 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 de la enfermedad” lo anterior, en diversas explotaciones acuícolas de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicadas en el estado de Valonia.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	*Casos	Animales muertos	Animales eliminados	Sacrificados
Valonia	Malmédy	2,217	822	820	2	1,395
	Annevoie	1,820	270	263	7	1,550
	Momignies	1,412	412	400	12	850
	Chapelle-Lez-Herlaimont	4,500	9	0	9	0
	Maredret	61	4	1	3	57
	Momignies	450	212	200	12	0

*Corresponde a un Kilogramo de la especie.

Indicaron que el evento continúa en curso.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio científico, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y prueba de inmunoabsorción enzimática de antígenos (Ag-ELISA)

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, desinfección y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2024) Necrosis Hematopoyética Infecciosa. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5486?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Libia: Notifican seis focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en las provincias de Az Zawiyah, Misrata y Al Jabal al Akhdar.**

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

El 16 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre seis focos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotación de ganado bovino ubicado en los municipios de Az Zawiyah, Misrata y Al Jabal al Akhdar.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Az Zawiyah	Alharaha	6	4	1
Misrata	Tamina	185	75	9
Al Jabal al Akhdar	Albaida	21	10	5
		70	7	1
		39	13	5
		4	3	0

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 enero de 2024), Fiebre Aftosa. Libia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5499?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio de los distritos de Rîșcani y Dubăsari.



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

El 17 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó cuatro notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas los distritos de Rîșcani y Dubăsari.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos
Rîșcani	pueblo de Borosenii Noi	35	5
Dubăsari	pueblo de Oxentea	11	11

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Inhibición de la hemaglutinación para la detección de anticuerpos (Ab HI) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, sacrificio, zonificación y vigilancia dentro de las zonas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5502?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5501?fromPage=event-dashboard-url>



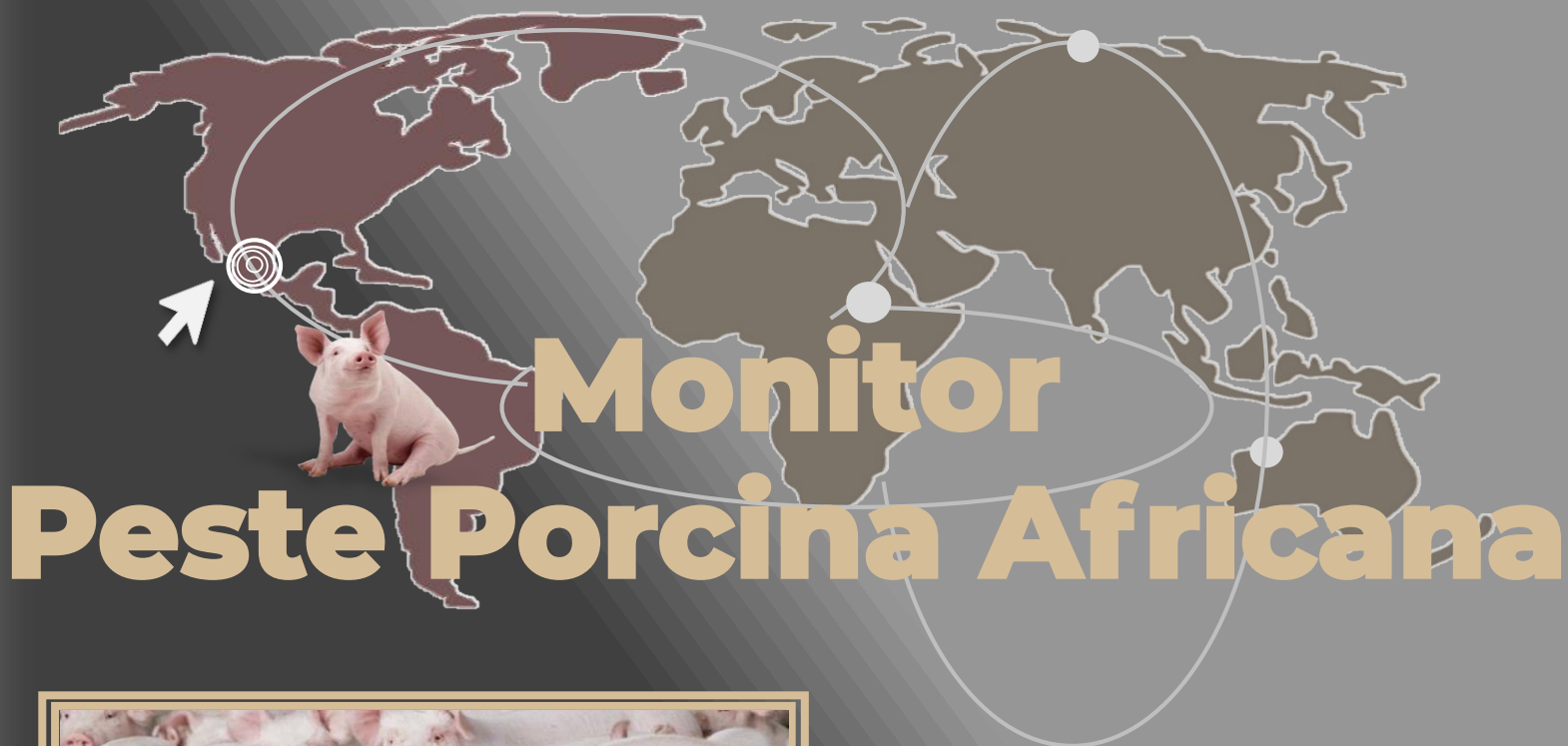
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Reportan el primer foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Gyeongsang del Norte.....2

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

España: Informan sobre el seguimiento de la Peste Porcina Africana en jabalís..... 4

Montenegro: Notifican el primer foco de Peste Porcina Africana en jabalís localizados en el municipio de Nikšić.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Reportan el primer foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Gyeongsang del Norte.



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

El 16 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), confirmó la identificación del primer foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja localizada en el municipio de Yeongdeok en la provincia de Gyeongsang del Norte.

Al respecto, se comentó que previamente se reportó ante las autoridades sanitarias un aumento de la mortalidad de los animales de la granja afectada y posteriormente se confirmó el diagnóstico.

También, se señaló que recientemente identificaron un caso de PPA en un jabalí localizado cerca de las instalaciones afectadas.

Además, con la finalidad de prevenir la propagación del virus, el gobierno envió un equipo de trabajo a realizar la investigación epidemiológica y eliminar el inventario de aproximadamente 500 cerdos.

Asimismo, se indicó que durante 48 horas se llevarán a cabo actividades de desinfección intensiva en granjas porcinas y carreteras localizadas alrededor de las instalaciones afectadas.

Finalmente, se destacó que anteriormente la enfermedad se había registrado únicamente en las provincias de Gyeonggi y Gangwon.

Referencia: Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (17 de enero de 2024). 아프리카돼지열병과 고병원성 조류 인플루엔자 확산 차단을 위해 총력 대응

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/FMD-AI2/2241/subview.do?enc=>

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 al 14 de enero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 330 focos en jabalís, distribuidos en 13 países: Bulgaria (80), Polonia (69), Italia (54), Lituania (33), Hungría (26), Letonia (25), Rumania (16), Macedonia del Norte (11), Eslovaquia (9), Croacia (3), Serbia (2), República Checa (1) y Estonia (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo, únicamente se notificaron 8 focos en cerdos domésticos, 3 en Rumania, 3 en Serbia, 1 en Serbia y 1 en Ucrania.

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre el seguimiento de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

Durante enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), publicó el Informe sobre resultados del Programa Nacional de Vigilancia en Fauna Silvestre con datos correspondientes al año 2022, donde se incluye el seguimiento de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Al respecto, se indicó que, durante el año 2022, a través de la vigilancia epidemiológica pasiva, se comunicaron un total de 38 casos sospechosos compatibles con PPA en jabalís de España, de los cuales, se obtuvo el 100% de resultados negativos.

Finalmente, se destacó que, a nivel internacional, España cuenta con el estatus de país libre de PPA, y para mantenerlo debe demostrar anualmente que sus poblaciones de jabalís están libres de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (15 de enero de 2024). Informe sobre resultados del Programa Nacional de Vigilancia en Fauna Silvestre 2022

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informefaunasilvestre_tcm30-426300.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Montenegro: Notifican el primer foco de Peste Porcina Africana en jabalís localizados en el municipio de Nikšić.**

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

El 17 de enero de 2024, la Administración de Seguridad Alimentaria, Asuntos Veterinarios y Fitosanitarios, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del primer foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”; en jabalís del municipio Nikšić.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Casos	Jabalís muertos
Nikšić	Kovači	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario de Diagnóstico, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera del área restringida, restricción de la movilización, desinfección, zonificación, así como eliminación de cadáveres y desechos de origen animal.