



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de agosto de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Bélgica: Informan aumento drástico en el número de focos de Lengua Azul.
.....2

EUA: Informan la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero.....3

España: Informan la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica. 4

Suiza: Informan nuevos casos de SARS-CoV-2, en équidos ubicados en Basel-Stadt y Zürich.5

Noruega: Informan nuevo caso de Tularemia en una liebre silvestre, en la provincia de Viken.6

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Informan aumento drástico en el número de focos de Lengua Azul.



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

El 7 de agosto de 2024, de acuerdo con un comunicado del Centro de Información Flamenco para la Agricultura y la Horticultura (VILT), se informó que, en las últimas dos semanas, se observó un aumento drástico en el número de focos de Lengua Azul (LA), pasando de 56 a 222.

La Agencia Federal de Alimentos (FASFC) indicó que se espera una elevación por día, en el número de casos de infección.

Según las cifras más recientes, la mayoría de los focos han ocurrido en Amberes (52), Limburgo (49) y Lieja (47). Por su parte, en el Brabante Flamenco, el número es aproximadamente la mitad (25), en tanto que en Flandes Oriental hay (16) brotes (en Flandes Occidental aún no se registran casos).

Asimismo, se indica que, al sur de la frontera, también se presentaron brotes, específicamente en: Namur (12), Brabante Valón (9), Luxemburgo (5) y Henao (5).

Finalmente, se destaca que, debido a la propagación del virus, se pusieron a disposición vacunas desde el mes de junio, por lo que varios ganaderos han comenzado a vacunar a sus rebaños.

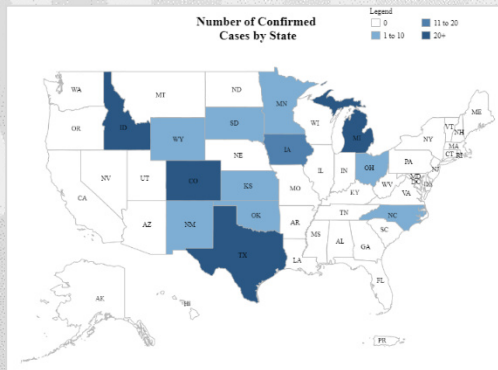
Referencia: Centro de información flamenco para la agricultura y la horticultura. (07 de agosto de 2024). Forse stijging in blauwtongbesmettingen

Recuperado de: <https://vilt.be/nl/nieuws/forse-stijging-in-blauwtongbesmettingen>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero.



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
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 9 de agosto de 2024), la detección de 190 casos confirmados de dicho virus, en bovinos productores de leche distribuidos en 13 estados.

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

Nº	Estado	Total de casos
1	Colorado	63
2	Idaho	30
3	Michigan	27
4	Texas	24
5	Iowa	13
6	Nuevo México	8
7	Minnesota	9
8	Dakota del Sur	7
9	Kansas	4
10	Carolina del Norte	1
11	Ohio	1
12	Wyoming	1
13	Oklahoma	2

Asimismo, se observó un aumento de 20 casos, con respecto al informe del 24 de julio de 2024.

Cabe señalar que, el primer caso positivo se registró el 25 de marzo de 2024, en una explotación lechera del estado de Texas, y el último se confirmó el 22 de julio, en el estado de Colorado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (09 de agosto de 2024). HPAI Confirmed Cases in Livestock

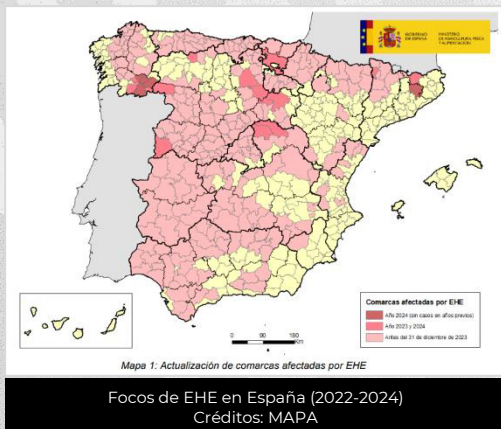
Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



El 7 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE); indicaron que, con corte al 7 de agosto de 2024, se han confirmado nuevos casos positivos, en varias explotaciones de ganado bovino.

Las explotaciones referidas se ubican en las comarcas de: La Pola de Gordón (provincia de León), Puebla de Sanabria (provincia de Zamora), Burgos (provincia de Burgos), Soria y San Leonardo de Yagüe (provincia de Soria), Maceda y A Limia (provincia de Ourense), Osona (Vic) (provincia de Barcelona) y Ripollès (provincia de Girona).

Tales comarcas ya habían resultado afectadas en 2023 [con excepción de Osona (Vic)].

Mencionaron que el diagnóstico confirmatorio se lleva a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), el Laboratorio Nacional de Referencia o laboratorios regionales.

Puntualizaron que, hasta la fecha, tan sólo las Islas Baleares y Canarias tienen la consideración de territorio libre de EHE.

Cabe señalar que la EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano. Actualmente; no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea, contra esta enfermedad.

En México, la EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (07 de agosto de 2024). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animales-higiene-ganadera/notaeh070824_tcm30-691088.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Suiza: Informan nuevos casos de SARS-CoV-2, en équidos ubicados en Basel-Stadt y Zürich.



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

El 9 de agosto de 2024, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó el informe de seguimiento N° 16 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “Enfermedad emergente” en équidos ubicados en los Cantones de Basel-Stadt y Zürich.

En el reporte se informó lo siguiente:

Cantón	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Basel-Stadt	Riehen	équidos	1
Zürich	Hittnau		1

Así mismo, mencionaron que el evento ya fue atendido.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio clínico de la Facultad de veterinaria, Universidad de Zúrich e Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de neutralización viral (Ab VNT), ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos (Ab IFA) y ensayo inmunoenzimático para la detección de inmunoglobulinas G (IgG ELISA).

Resaltaron que estos casos se detectaron en el marco de un proyecto de investigación para la detección de anticuerpos contra SARS-CoV-2 en bovinos, en Suiza. El proyecto es responsabilidad del Laboratorio clínico de la Facultad de veterinaria (VSF) de la Universidad de Zúrich (UZH).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). SARS-CoV-2. Suiza
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5164?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan nuevo caso de Tularemia en una liebre silvestre, en la provincia de Viken.



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

El 9 de agosto de 2024, el Ministerio Noruego de Agricultura y Alimentos, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Tularemia (*Francisella tularensis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, en una liebre silvestre ubicada en provincia de Viken.

S mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Viken	Snarum	1 liebre silvestre (<i>Lepus europaeus</i>)	1	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México, esta enfermedad es considerada exótica y pertenece al 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).



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



9 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Croacia: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el municipio de Ivankovo.2

Filipinas: Informan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana y disponibilidad de vacunas.....3

Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad de Kiev..... 4

Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial de la ciudad de Síngerei.....5

Bosnia y Herzegovina: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo de traspatio de la región de Posavina.....6

Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio y un jabalí ubicados, en diversas localidades.7



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el municipio de Ivankovo.



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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia, a través de su sitio web, confirmó el segundo y tercer caso de Peste Porcina Africana (PPA), en dos granjas de cerdos domésticos ubicadas en el pueblo de Retkovci, municipio de Ivankovo.

Al respecto, puntualizaron lo siguiente:

El pasado 7 de agosto, se confirmó el segundo caso de PPA, en una granja con una población aproximada de 43 cerdos; asimismo, el 9 de agosto, se confirmó el tercer caso de la enfermedad, en una granja con 12 animales.

Mencionaron que, en ambas granjas, se aplicaron medidas preventivas, sacrificio de todos los cerdos y desinfección de las instalaciones.

Además, indicaron que dichas explotaciones se encontraban bajo la supervisión de la Inspección Veterinaria Estatal.

Por último, el Ministerio solicitó a todos los criadores de cerdos que informen inmediatamente al veterinario cualquier sospecha de la enfermedad y/o muerte de cerdos, así como cumplir con las medidas de bioseguridad.

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

Referencia: Republika Hrvatska Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. (08 de agosto de 2024). Pojava afričke svinjske kuge u Retkovcima

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/pojava-africke-svinjske-kuge-u-retkovcima/7031>

Referencia: Republika Hrvatska Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. (09 de agosto de 2024). Treći slučaj afričke svinjske kuge u Retkovcima

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/treci-slucuj-africke-svinjske-kuge-u-retkovcima/7033>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana y disponibilidad de vacunas.



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

El 9 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que, el Departamento de Agricultura (DA), anunció que se prevé la disponibilidad de 10 mil dosis de vacunas vivas contra la Peste Porcina Africana (PPA), para la tercera semana de agosto; estas son comercializadas por la empresa vietnamita AVAC.

Señalaron que 38 barrios en Calatagan, Lian, Lipa City, Lobo, Rosario, San Juan, Talisay y Tuy, han reportado casos de PPA. Entre las provincias con mayor número de barrios afectados, se incluyen: North Cotabato con 62, Occidental Mindoro con 57, Batangas con 38, Sultan Kudarat con 22, Quezon con 17 y La Unión con 14.

De acuerdo con lo anterior, ordenaron aumentar el número de puntos de control. Así mismo, el DA ha intensificado las pruebas diagnósticas masivas y la distribución de cal industrial, para evitar la propagación de la enfermedad.

Además, destacaron que la región de Calabarzon ocupa el segundo lugar en la producción de carne de cerdo del país.

Finalmente, puntualizaron que la población de cerdos del país se redujo de 12.7 a 9.9 millones, debido a la enfermedad.

Referencia: Philippine News Agency (09 de agosto de 2024). DA: 10K ASF vaccines doses for Batangas maybe available in 2 weeks

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1230862>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad de Kiev.**

El 9 de agosto de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos, del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó un informe de seguimiento N° 7, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la

ciudad de Kiev.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Kiev	Maslívka	10	10	10

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Central del Estado, en la región de Kyiv, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial de la ciudad de Sîngerei.**

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

El 9 de agosto de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 6, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de traspatio de la ciudad de Sîngerei.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Sîngerei	Izarenii Vechi	43	6	5	38

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

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo de traspatio de la región de Posavina.



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

El 9 de agosto de 2024, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 22, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un cerdo de traspatio ubicado en la región de Posavina.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Entidad	Región	Lugar	Casos
Federacija Bosna i Hercegovina	Posavina	Kostrč	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, restricción de la movilización, sacrificio sanitario y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio y un jabalí ubicados, en diversas localidades.



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

El 9 de agosto de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 89, 117, 147 y 230, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), los tres primeros por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y el último por “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de traspatio y un jabalí, en diversas localidades.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Localidades	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 89	Buzău	6 cerdos	6	1	5
N° 117	Bacău	3 cerdos	3	1	2
N° 147	Dâmbovița	13 cerdos	13	2	11
	Giurgiu	-	1 cerdo	1	-
	Teleorman	4 cerdos	4	2	2
N° 230	Satu Mare	-	1 jabalí	-	1
	Bihor	67 cerdos	67	3	64

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Dambovita, Bacau y Buzău, 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 la fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, zonificación, sacrificio sanitario y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>