



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Confirman primera detección del virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo en garrapatas.2

Bulgaria: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura, provincias de Veliko Tarnovo y Pazardzhik.....3

EUA: Informan sobre el primero caso de Virus del Oeste del Nilo en un Camélido ubicado en el condado de Berrien, Michigan..... 4

Grecia: Notifican primer caso confirmado de Viruela ovina ubicado en la localidad de Sigri.5

Rumania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, Tiganesti.....6

Alemania: Notifican nuevo caso del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en un ovino en el estado de Niedersachsen.7

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Confirman primera detección del virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo en garrapatas.



Imagen de *Hyalomma marginatum*
Créditos: © M. Gatius, CIRAD

El 25 de octubre de 2023, la Organización Francesa de Investigación Agrícola y Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible de las Regiones Tropicales y Mediterráneas (CIRAD), informó sobre la confirmación de la primera detección del virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo (FHCC) en garrapatas de la especie *Hyalomma marginatum* recolectadas en los Pirineos orientales (Occitania).

Indicaron que desde el año 2015, se estudia y monitorea la garrapata *Hyalomma marginatum*, los estudios se centran en su distribución, su historia de invasión en Francia, dinámica estacional, hospederos y agentes infecciosos que transmiten; el objetivo es evaluar los riesgos asociados a este vector.

Destacaron que los especialistas realizan cada año, en primavera, recolecciones de garrapatas en zonas ecuestres, así como explotaciones ganaderas; se dijo que, entre 2022 y 2023, recolectaron un aproximado de 2,000 garrapatas de las cuales 100 dieron positivo a la presencia del virus.

Estos resultados fueron confirmados en el mes de octubre por el Centro Nacional de Referencia de Fiebres Hemorrágicas Virales (FHV) del Instituto Pasteur.

El virus de FHCC puede transmitirse al humano a través del contacto con fluidos corporales, como la sangre, de animales infectados; estos últimos sólo permanecen virémicos durante diez días antes de desarrollar una respuesta inmunitaria.

El estado adulto de la garrapata afecta a ungulados domésticos y salvajes (bovinos, caballos, jabalíes y, en menor medida, pequeños rumiantes o ciervos).

Referencia: Organización francesa de investigación agrícola y cooperación internacional para el desarrollo sostenible de las regiones tropicales y mediterráneas (25 de octubre de 2023). Première détection du virus de la Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo dans le Sud de la France
<https://www.cirad.fr/espace-presse/communiqués-de-presse/2023/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-tique-hyalomma-marginatum>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura, provincias de Veliko Tarnovo y Pazardzhik.



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

El 27 de octubre de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones comerciales de gallinas de postura, ubicadas en las provincias de Veliko Tarnovo y Pazardzhik.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Pazardzhik	Malko KOnare	171,911	380	380
Veliko Tarnovo	Debelets	395,045	5,420	5,420

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, restricción de la movilización, zonificación, cuarentena, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos, así como los desechos de origen animal, sacrificio sanitario, control de fauna silvestre reservorio y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5307?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre el primero caso de Virus del Oeste del Nilo en un Camélido ubicado en el condado de Berrien, Michigan.



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

El 25 de octubre de 2023, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), por sus siglas en inglés, informó sobre un caso del virus Oeste del Nilo (VON) en un Camélido ubicados en el condado de Berrien.

Refieren que se trató de un animal de seis años, el cual presentó temblores en cabeza y cuello, que progresaron a la muerte.

Señalaron que este es el cuarto caso de VON notificado en un animal doméstico en 2023. Hasta el 20 de octubre de 2023, también se detectó el virus en 17 aves silvestres y 124 grupos de mosquitos en todo el estado. También se notificaron 19 casos de la enfermedad en humanos.

De acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el virus se mantiene gracias a un ciclo de transmisión mosquito-ave-mosquito; se considera que los seres humanos y los équidos son hospederos finales. La mayoría de las infecciones humanas se producen por transmisión a través de los mosquitos.

Las autoridades recomendaron a la población en general a tomar precauciones para protegerse, incluidos a sus animales contra las picaduras de mosquitos.

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Notifican primer caso confirmado de Viruela ovina ubicado en la localidad de Sigri.**

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

El 23 de octubre de 2023, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la identificación del primer caso confirmado de Viruela ovina y viruela caprina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en la localidad de Sigri.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Ovinos susceptibles
Aegean	SIGRI	1	447

Indicaron que se completó el sacrificio y enterramiento sanitario de todas las ovejas de la explotación infectada.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio del Centro Veterinario de Atenas del Instituto para la Fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, desinfestación, trazabilidad, eliminación oficial de cadáveres, subproductos, así como desechos de origen animal, sacrificio de animales desinfección y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de octubre de 2023). Viruela ovina y viruela caprina. Grecia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5300?fromPage=event-dashboard-url>
<https://greekcitytimes.com/2023/10/27/greece-identifies-first-case-of-sheep-pox-implements-animal-movement-ban/>
<https://www.ekathimerini.com/news/1223440/greece-identifies-one-case-of-sheep-pox-in-lesvos/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, Tiganesti.**

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

El 27 de octubre de 2023, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, 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 aves de traspatio ubicado en la localidad de Tiganesti, distrito de Teleorman.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Distrito	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Tiganesti	Teleorman	40 pavos 45 gansos 10 patos 25 pollos	120	28

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Restricción de la movilización, trazabilidad, eliminación oficial de cadáveres, subproductos, así como desechos de origen animal, desinfección y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5308?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevo caso del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en un ovino en el estado de Niedersachsen.



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

El 27 de octubre de 2023, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso del virus de Lengua Azul (serotipo 3) en un ovino, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación ubicada en la localidad de Bad Zwischenahn, estado de

Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Ovinos susceptibles
Niedersachsen	Bad Zwischenahn	1	35

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, control de vectores, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de octubre de 2023). Lengua Azul, Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5306?fromPage=event-dashboard-url>