



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Comoras: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la localidad de Njazídjá.....2

Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en diversos mamíferos.3

República Checa: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos en Moravskoslezský..... 4

EUA: Informan de dos casos de Encefalitis Equina del Este en el condado de Polk's, Florida.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Comoras: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la localidad de Njazídjá.



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

El Ministerio de la Producción, a través de del Departamento de Salud Pública de Comoras realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, serotipo “SAT 1” por el motivo de “Nueva cepa en el país” en ganado bovino ubicado en diversos lugares de la localidad Njazídjá.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Njazídjá	78	63	15

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Sanidad Animal Maisons-Alfort de la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria y Sanitaria Ambiental (ANSES) y el Laboratorio Nacional de Veterinaria e Higiene de los Alimentos (INRAPE), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR) y la prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, control de la movilización, vacunación y desinfección de las instalaciones.

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) (03 de mayo de 2023), Fiebre Aftosa Comoras.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5036?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en diversos mamíferos.



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre

nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Especies hospedadoras inusuales” en mamíferos silvestres ubicados en varios lugares del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Especie	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Foca gris	Friedrichskoog	21	1	1	1
Coatí Sudamericano	Zoológico de Wagenfeld	4	3	3	0
Zorro rojo	Verden, Hannover, Hameln, Hagenburg, Bergen auf Rügen, Boiensdorf	0	6	4	2

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5031?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos en Moravskoslezský.

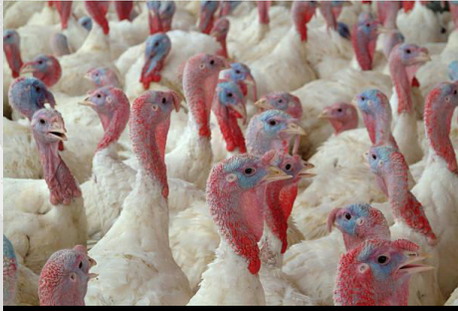


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) 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 una explotación de pavos de engorda ubicada en localidad de Rychvald,

provincia de Moravskoslezský.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Observaciones
Moravskoslezský	Rychvald	15,192	Aumento de la mortalidad en la explotación.

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Aftosa, enfermedades Vesiculares, y otras enfermedades infecciosas, del Instituto Estatal de Veterinaria (SVI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (03 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5033>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de dos casos de Encefalitis Equina del Este en el condado de Polk's, Florida.



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

Recientemente, en notas periódicas se informó sobre dos casos positivos de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicados en el condado de Polk's cerca del área Green Swamp, Florida.

Refieren que los caballos murieron y se ubicaban cerca de un pantano; asimismo, el gerente interino del Programa de Control de Mosquitos mencionó que todavía no se tienen casos registrados en la parte sur del condado, y enfatizó en las recomendaciones para la

población y las medidas de prevención. Hasta el momento, no hay casos reportados en humanos.

Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, falta de apetito y dificultades para caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE 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: The Ledger (26 de abril de 2023) Two horses die of mosquito-borne Eastern equine encephalitis in Polk's Green Swamp area
Recuperado de: <https://www.theledger.com/story/news/local/2023/04/26/polk-issues-mosquito-borne-illness-alert-after-2-horses-die/70150548007/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



03 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informan nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalíes silvestres de diversas regiones del país.....	2
Moldavia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la reserva natural de Codrii Tigheciului.....	3
Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en áreas silvestres del distrito de Vidzeme.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Informan nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalíes silvestres de diversas regiones del país.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.c-and-a.com>

Recientemente, la Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), mediante el informe de seguimiento No. 65 de fecha 03 de mayo de 2023, notificó 34 nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana (PPA) en Italia; dichos eventos tuvieron lugar en diferentes áreas silvestres de dos regiones del país.

De acuerdo con el informe y los datos epidemiológicos, tras el hallazgo de un jabalí muerto en el norte de Italia, se informó de la positividad para el genotipo 2 del virus de la PPA, que es la misma cepa que circula actualmente en diversos países de Europa y que caracteriza la distribución epidémica iniciada desde el año 2007.

La fecha de confirmación de estos casos positivos, comunicada inicialmente, ha sido modificada para reflejar una mayor exactitud, tras la verificación de la información por los Servicios Veterinarios y el Laboratorio Nacional de Referencia para PPA, quedando de la siguiente manera:

Regiones	No. de casos
Liguria	25
Piamonte	9

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de mayo de 2023), Italy - African swine fever virus (Inf. with) - Follow up report 65.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223>



DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la reserva natural de Codrii Tigheciului.

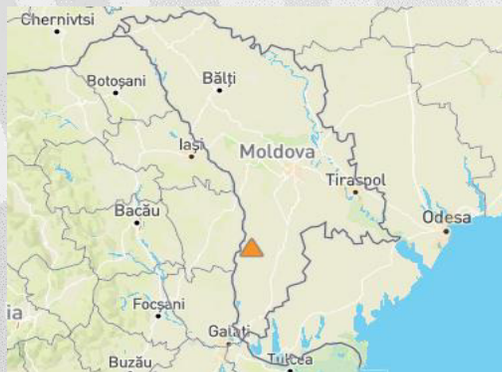


Imagen representativa de la localización del brote.
Créditos: <https://www.wahis.woah.org>

Recientemente, autoridades del Ministerio de Agricultura de Moldavia, realizaron un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en el bosque de la reserva natural de Codrii Tigheciului.

De acuerdo con el reporte, se declaró que, en este brote no existieron más animales considerados como susceptibles, y solo se registró un animal muerto (jabalí silvestre); además se reporta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de mayo de 2023), Moldova - African swine fever virus (Inf. with) - Immediate notification.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5035>

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en áreas silvestres del distrito de Vidzeme.



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

Recientemente, la Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), mediante el informe de seguimiento No. 17 de fecha 02 de mayo de 2023, notificó cuatro nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana (PPA) en Letonia; dichos eventos tuvieron lugar en bosques del distrito de Vidzeme.

De acuerdo con el Informe y los datos epidemiológicos, se han cazado o encontrado muertos jabalíes positivos al virus de la PPA en las áreas de restricción enlistadas en el ANEXO "I del Reglamento de Ejecución (UE) n° 2023/594 de la Comisión Europea".

Además, se declaró que en este brote no existieron más animales considerados como susceptibles, y los casos han sido en jabalíes silvestres; mencionaron que los eventos están resueltos.

Las medidas contra epidémicas aplicadas para estos casos fueron:

- La zonificación
- Restricción de la movilización de animales vivos.
- Control de fauna silvestre.
- Desinfección de implementos de cacería.
- Eliminación de cadáveres, productos y subproductos de origen porcino que representen un riesgo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de mayo de 2023), Latvia - African swine fever virus (Inf. with) - Follow up report 17.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4821>