



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Notifican caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, Tennessee. ...2

Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de avícola, región de Yaroslavl'.....3

Paraguay: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, departamento de Boquerón. 4

Guinea: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, Iles Kapatchez.5

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Novgorod y Komi.6

Serbia: Anuncian ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.7

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Notifican caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, Tennessee.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), cepa atípica, tipo L, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicado en Tennessee.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Casos	Eliminado
Tennessee Davidson	Capital de Tennessee	1 bovino	1

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL), Ames, Iowa, mediante la prueba diagnóstica Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot), Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas de captura de antígeno (ELISA AC) y Inmunohistoquímica (IHC). La proteína priónica fue clasificada como tipo L, EEB atípica.

El evento continúa en curso.

Señalaron que, como parte del programa de vigilancia de EEB, se logró la detección en un bovino de nueve años de edad. En más de 25 años de vigilancia, los seis casos detectados en los EUA han sido casos atípicos. El animal identificado no entró en la cadena de suministro de alimentos y en ningún momento presentó un riesgo para la salud humana. La eliminación de materiales específicos de riesgo y la prohibición del uso de piensos elaborados con ingredientes de origen animal (rumiantes).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2023). Encefalopatía Espongiforme Bovina. Estados Unidos de América.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5067>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de avícola, región de Yaroslavl'.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", en una explotación avícola ubicada en la región de Yaroslavl'.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Yaroslavl'	Romanovskaya	892 mil 033	9 mil 910	1,298

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5066>

DIRECCIÓN EN JEFE**Paraguay: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, departamento de Boquerón.**

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

El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) 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 H5, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, en aves de traspatio ubicadas en el departamento de Boquerón.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Boquerón	Colonia Neuland	60 aves de traspatio	1	0	11
	Mariscal Estigarribia	44 aves de traspatio	8	0	19

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de SENACSA, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). No se ha determinado la neuroaminidasa.

Indicaron que los brotes fueron notificados a SENACSA el 18 de mayo de 2023.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, desinfección y control de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5 Paraguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5068>

DIRECCIÓN EN JEFE**Guinea: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, Iles Kapatchez.**

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

El Ministerio de Agricultura, a través de la Dirección Nacional de Servicios Veterinarios, 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 “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves silvestres ubicadas un parque natural de Zona Económica Exclusiva.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Parque natural Zona Económica Exclusiva de Guinea	Iles Kapatchez	Diversas aves migratorias silvestres, en su mayoría golondrinas de mar, y se encontraron dos cadáveres de pelícanos.	752	745	7

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de Diagnóstico Veterinario (LCVD), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y control de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Guinea.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5048>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Novgorod y Komi.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, 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 silvestres ubicadas en la región de Novgorod y Komi.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Komi	Storozhevsk	Laridae (especie no identificada)	1	1
	Sysola		19	19
Novgorod	Valdajski		124	124

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), 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 de la zona de restricción, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5071>

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Anuncian ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia, a través de su Delegado y Director interino de la Dirección Veterinaria, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA).

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 22 al 31 de mayo de 2023.

Mencionaron que este evento contará con el apoyo técnico y operativo de la Comisión Europea para el Control de la Fiebre Aftosa (EuFMD).

Los objetivos del ejercicio incluyen:

- Probar y evaluar la implementación práctica de los protocolos de bioseguridad y procedimientos operativos. Ante un escenario de un brote en una unidad de producción ganadera.
- Poner a prueba la capacidad de respuesta ante la aparición de la enfermedad, así como las medidas de control en caso de un brote.
- Mejorar los sistemas de preparación, respuesta y control.
- Perfeccionar la cooperación y la colaboración entre las diferentes regiones del país.

En México esta enfermedad es exótica y 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). (24 de mayo de 2023). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Serbia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-serbia-2/>



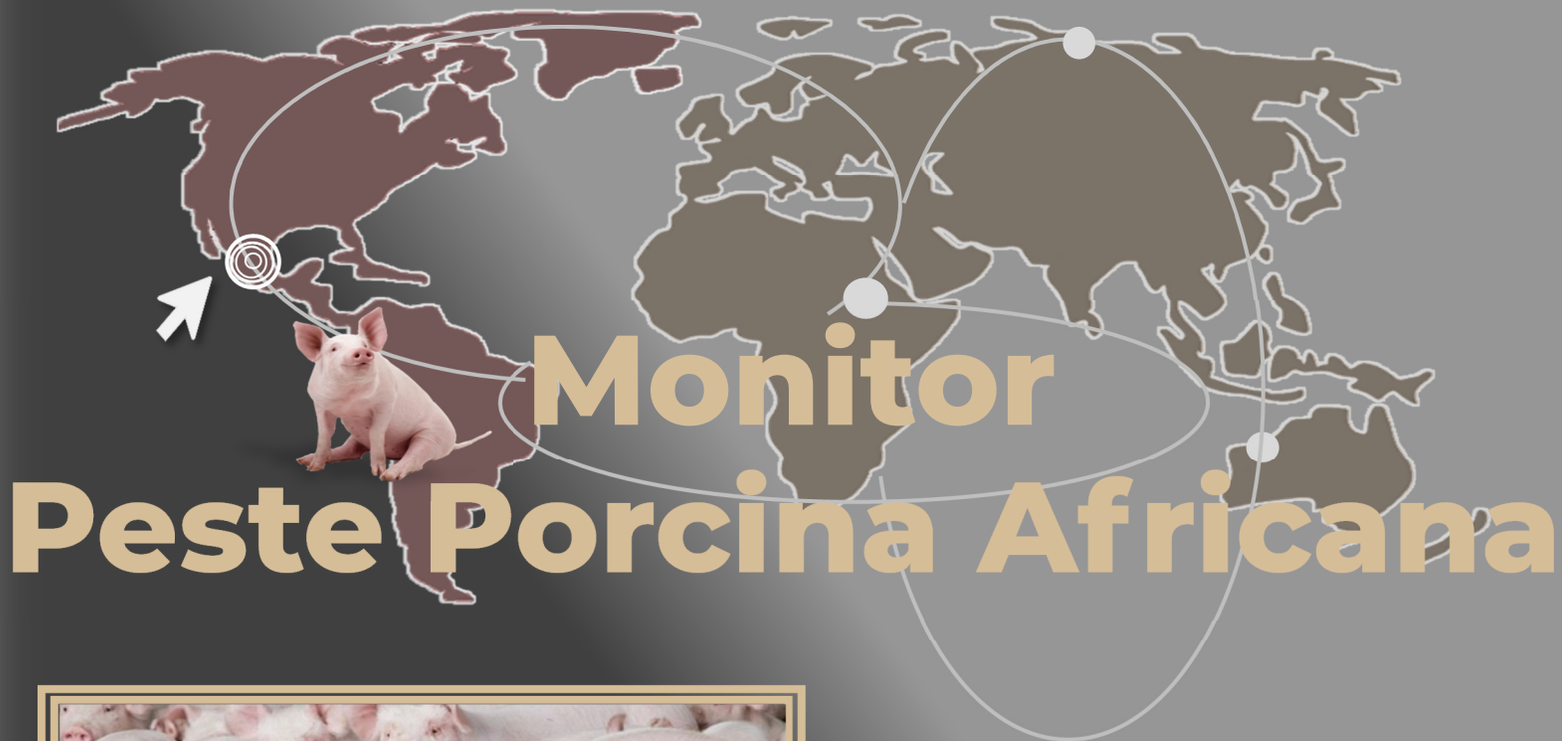
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en la región de Campania.....	2
Indonesia: Informan que continúa la propagación del virus de la Peste Porcina Africana en Sulawesi del Sur.....	3
Filipinas: Declaran estado de emergencia en la provincia de Aklan debido al brote de Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en la región de Campania.**

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

Recientemente, la Dirección General de Sanidad Veterinaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en jabalíes ubicados en la región de Campania.

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

Provincia	Localidad	Casos	Jabalíes muertos
Salerno	Sanza	5	5

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Porcina Clásica y de PPA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: inspecciones ante y post-mortem, control de la movilización, zonificación, vigilancia dentro y fuera del área restringida, trazabilidad, eliminación de productos, subproductos y desechos, cuarentena y desinfección.



DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Informan que continúa la propagación del virus de la Peste Porcina Africana en Sulawesi del Sur.



Recientemente, se informó que continúa la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en la isla de Sulawesi del Sur.

Al respecto, se indicó que, se ha registrado alta mortalidad en cerdos localizados en los distritos de Luwu del norte y del este.

Además, se comentó que, las autoridades veterinarias están implementando medidas para el control de la enfermedad, como la prohibición de la movilización de cerdos y la desinfección de granjas porcinas.

Asimismo, se puntualizó que se han identificado casos de la enfermedad en 8 municipios de Luwu del norte, enfatizando que, en Sabbang se registró la muerte de aproximadamente el 65% de su población porcina total.

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran estado de emergencia en la provincia de Aklan debido al brote de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que el gobierno de la provincia de Aklan, se declaró en estado de emergencia debido al brote de Peste Porcina Africana (PPA) que se ha presentado en su territorio.

Al respecto, las autoridades veterinarias locales, confirmaron que la enfermedad se ha reportado en 7 de sus municipios (Balete, Tangalan, Makato, Numancia, Kalibo, Batan y New Washington).

Además, se puntualizó que, con esta medida, el gobierno provincial podrá disponer del Fondo de Respuesta Rápida (QRF), con la finalidad de efectuar acciones inmediatas para mitigar el riesgo de propagación del virus.

Asimismo, se comentó que, las autoridades veterinarias provinciales y locales, se han coordinado para la implementación y fortalecimiento de medidas de prevención y control de la PPA.

También, se mencionó que han brindado apoyo a los poricultores en el proceso de despoblación de animales en las granjas afectadas, de acuerdo con los datos oficiales, hasta el 19 de mayo, se han eliminado 426 cerdos.

De igual forma, indicaron que, en las localidades con reportes de PPA, se prohíbe la movilización de animales y productos porcinos.

Por último, se dijo que, en la región de Visayas Occidental, únicamente permanecen libres de la enfermedad las provincias de Antique, Negros Occidental y la ciudad de Bacolod.

Referencia: Dayli Guardian (23 de mayo de 2023). Aklan under state of calamity due to ASF.

Recuperado de: <https://www.dailyguardian.com.ph/aklan-under-state-of-calamity-due-to-asf/>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2023/5/20/aklan-under-state-of-calamity-due-to-asf-outbreak>