



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

| | |
|--|----------|
| Colombia: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar..... | 2 |
| EUA: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en osos pardos, Montana..... | 3 |
| Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, región de Kamchatka..... | 4 |
| Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, en el distrito de Soroca..... | 5 |

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar.



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

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud y Protección Social, a través del Sistema de vigilancia en salud pública de Colombia, dio a conocer en su boletín epidemiológico semanal N°01 sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1.

Refieren que, con base al seguimiento de actividades de vigilancia en salud pública; entre octubre de 2022 y enero de 2023, el

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) mediante actividades de vigilancia activa y pasiva, ha identificado 39 focos de influenza aviar en aves de traspatio en cinco entidades territoriales (Chocó, Cartagena, Sucre, Magdalena y Córdoba).

Indicaron que estos focos están siendo intervenidos con acciones intersectoriales (salud y ambiente), incluyendo la vigilancia activa en salud pública, así como la recolección y procesamiento de muestras de individuos que tengan algún criterio de riesgo.

Señalaron que, hasta el momento no se han identificado casos sospechosos, ni confirmados de Influenza Aviar en humanos.

Asimismo, con la colaboración e integración de los estados y alcaldías se continua el seguimiento permanente de estos focos.

Referencia: Instituto Nacional de Salud, Sistema de Alerta Temprana, (11 de enero de 2023). Boletín Epidemiológico Semanal N° 1

Recuperado de:

https://www.ins.gov.co/buscadoreventos/BoletinEpidemiologico/2023_Bolet%C3%ADn_epidemiologico_semana_1.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en osos pardos, Montana.



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

El Departamento de parques, pesca y vida silvestre (FWP) de Montana, informó sobre tres casos confirmados de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en osos pardos (*Ursus arctos*) ubicados en Augusta, otro en Dupuyer y uno más en Kalispell.

Refieren que los tres osos mostraban desorientación, ceguera parcial, entre otros problemas neurológicos. Los animales fueron sacrificados debido sus

desfavorables condiciones de salud.

Mencionaron que estos fueron los primeros casos documentados de IAAP en osos pardos. También, el año pasado se documentaron casos positivos en un zorro y un zorrillo en el estado; asimismo, el virus se ha encontrado en mapaches, osos negros e incluso en un coyote, en otros estados y países.

Las autoridades sospechan que contrajeron el virus al consumir aves infectadas.

Los virus de IAAP son extremadamente infecciosos y mortales para las aves de corral y algunas especies de aves silvestres.

El FWP recomienda a los habitantes a tomar precauciones al manipular aves de caza, aves enfermas o muertas y animales silvestres enfermos o muertos, y sobre todo evitar el contacto; también reportar cualquier sospecha de la enfermedad o animales muertos.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos focos.

Referencia: Departamento de Parques, Pesca y Vida Silvestres (23 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo. Estados Unidos.

Recuperado de: <https://fwp.mt.gov/homepage/news/2023/jan/0117---three-grizzly-bears-test-positive-for-highly-pathogenic-avian-influenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, región de Kamchatka.



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 “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves de traspatio, ubicadas en la localidad de Nikol'skoe, región Kamchatka.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Región | Localidad | Aves Susceptibles | Casos | Muertos | Sacrificados y eliminados |
|-----------|------------|-------------------|-------|---------|---------------------------|
| Kamchatka | Nicol'skoe | 100 | 1 | 1 | 99 |

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 de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4852>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, en el distrito de Soroca.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves de traspatio

ubicadas en el Pueblo de Curesnitala, distrito de Soroca.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Distrito | Localidad | Aves Susceptibles | Casos | Muertos | Sacrificados y eliminados |
|----------|-----------|-------------------|-------|---------|---------------------------|
| Soroca | Curesnita | 173 | 11 | 5 | 168 |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, sacrificio sanitario de todas las aves, cuarentena, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, restricción de movimientos y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4851>



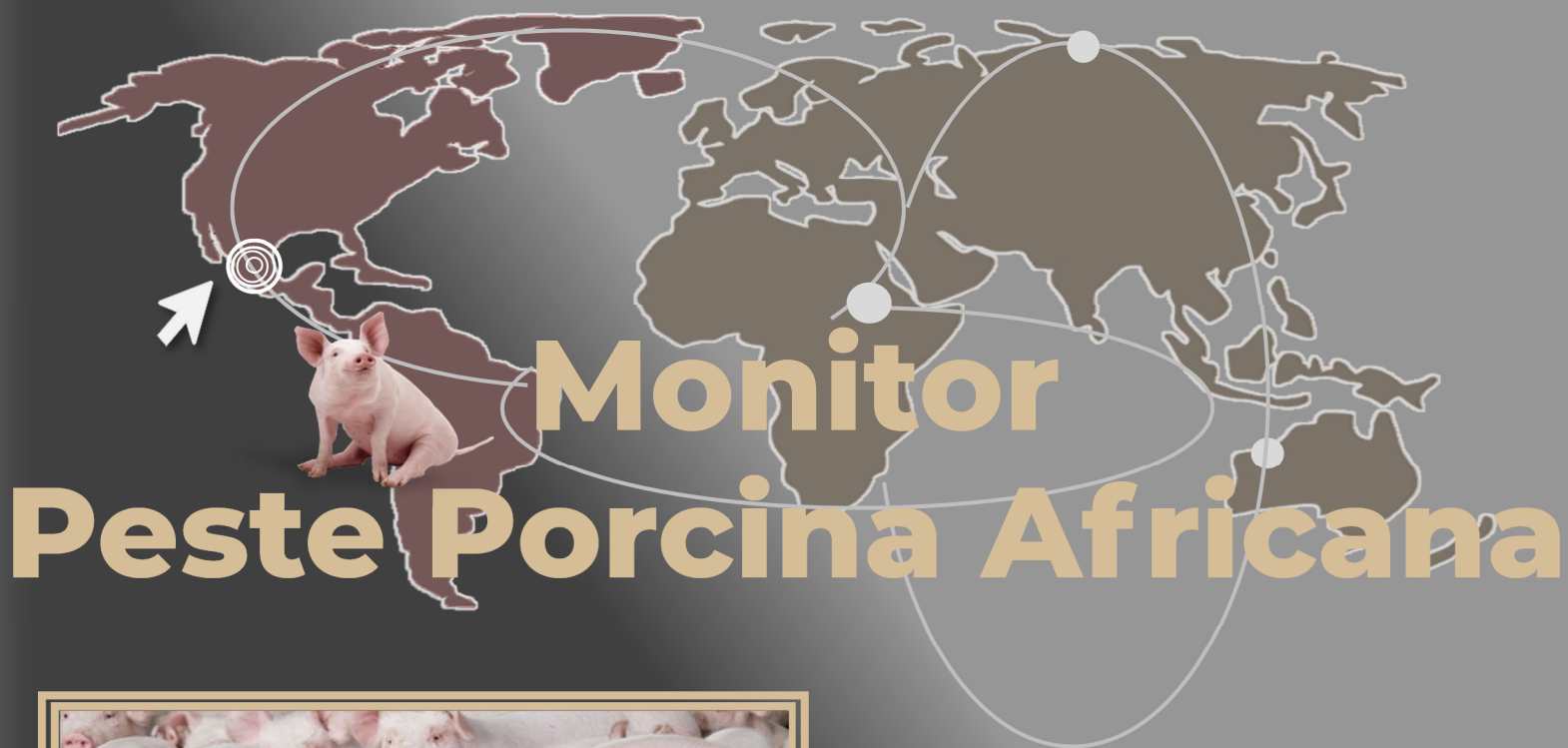
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|---|----------|
| Grecia: Notifican primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en el municipio de Sintiki. | 2 |
| Moldavia: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio..... | 3 |
| Corea del sur: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, provincia de Gyeonggi..... | 4 |
| Rusia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Rusia..... | 5 |



DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Notifican primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en el municipio de Sintiki.

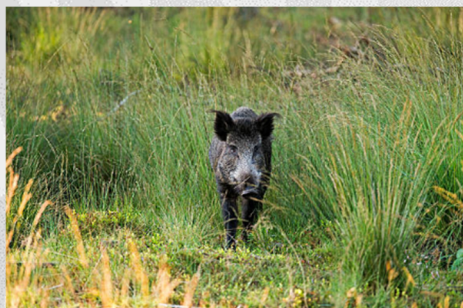


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, 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 de Peste Porcina Africana en un jabalí, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en el municipio de Sintiki.

Tras la detección del cadáver de un jabalí en el distrito de Petritsi, el agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología de la Dirección del Centro Veterinario de Atenas (laboratorio nacional de referencia para la enfermedad), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Mencionaron que el evento continúa en curso.

Resaltaron que este caso se detectó en un área del norte del país, con lo cual se reforzó la vigilancia epidemiológica, debido a la circulación viral en jabalíes de los países fronterizos (Bulgaria y Macedonia del Norte).

Puntualizaron que este hallazgo supone la reintroducción de la enfermedad en Grecia, después de la identificación del primer y único foco en una explotación porcina, mismo que ocurrió en febrero de 2020.

Indicaron que, de acuerdo con la legislación, se activará el Centro Nacional para el Control de Enfermedades y el Grupo de Trabajo Nacional sobre PPA, se realizará la delimitación del área contaminada, se implementarán medidas de prevención y control en las granjas situadas en dicha zona y se llevará a cabo de forma intensiva la vigilancia epidemiológica.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (23 de enero de 2023). Peste Porcina Africana, Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849>

Recuperado de: <http://www.minagric.gr/index.php/el/the-ministry-2/grafeiotypou/deltiatypou/14230-dt200123a>

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notappajsgrecia2312023_tcm30-641157.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la identificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en cerdos de traspatio.

| Distrito | Localidad | Cerdos Susceptibles | Casos | Muertos | Sacrificados y eliminados |
|----------|------------|---------------------|-------|---------|---------------------------|
| Floresti | Cuhurestii | 4 | 4 | 1 | 3 |

Mencionaron que el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, desinfección de las instalaciones, sacrificio de cerdos y zonificación.

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del sur: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, provincia de Gyeonggi.



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

Recientemente, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA), informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), que se identificó en una granja localizada en la ciudad de Gimpo, distrito Gyeonggi.

Al respecto, se indicó que la granja afectada, reportó la muerte de 9 cerdos, por lo que se realizaron pruebas diagnósticas en el Laboratorio de Higiene Animal del distrito, mismas que confirmaron el diagnóstico.

También, se comentó que enviaron un equipo especializado para iniciar con la implementación de medidas de cuarentena y con la investigación epidemiológica. Asimismo, realizaron el control de visitas a la granja afectada, así como la limpieza y desinfección de las instalaciones; tienen contemplado el sacrificio y eliminación de los animales susceptibles.

Además, se mencionó que, con la finalidad de bloquear la contaminación del área afectada, se llevarán a cabo medidas de desinfección intensiva en las granjas porcinas y las carreteras circundantes, involucrando a 54 ciudades y condados en Gyeonggi, Gangwon e Incheon.

Por último, se señaló que están realizando pruebas diagnósticas en granjas dentro de la zona de cuarentena (radio de 10 km) y las que tienen una relación epidemiológica con la producción afectada.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (22 de enero de 2023). 경기 김포시 소재 돼지농장 아프리카돼지열병(ASF) 발생.

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/FMD->

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Rusia.



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

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Rusia, la cual, continúa siendo desfavorable.

Al respecto, se indicó que durante el 2022 se registraron 141 focos de la enfermedad, de los cuales 68 fueron en cerdos, lo que representó una disminución significativa en comparación con los eventos registrados en 2021. De igual forma, las pérdidas en el número de animales fueron menores el año pasado.

Asimismo, se comentó que el principal problema en 2021 fue la venta ilegal de carne de cerdo y desperdicios de alimentos, a través de plataformas de comercio en línea, redes sociales y mensajería instantánea. De acuerdo con los resultados de las investigaciones de los focos, la mayoría estuvieron asociados al uso de desperdicios de alimentos en la dieta de los cerdos.

Por lo anterior, se desarrolló normativa para prohibir la alimentación de los cerdos con desechos, misma que entrará en vigor el 1 de marzo de 2023. De igual forma, se mencionó que las autoridades locales llevan a cabo el seguimiento para evitar la venta ilegal de dicho subproducto, resaltaron que los grupos de vigilancia territorial monitorean redes sociales y las plataformas de comercio en línea.

Finalmente, se dijo que la PPA está ampliamente distribuida en las poblaciones de jabalíes y que, de acuerdo con médicos veterinarios alemanes, alrededor del 18% tiene anticuerpos contra el virus, por lo cual, es importante continuar con las medidas de control de la enfermedad.