



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos, región de Veneto.....2

Letonia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en la provincia de Latgales.....3

Colombia: Informan sobre la erradicación de los focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Argentina: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos, región de Veneto.



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

Recientemente, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios de Italia, 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 en zorros rojos (*Vulpes vulpes*), por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, ubicados en un parque natural en la región de Veneto.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Región | Lugar | Especie afectada | Casos | Animales muertos |
|--------|----------|--------------------------|-------|------------------|
| Veneto | Verona | Zorro rojo | 1 | 1 |
| | Trecenta | (<i>Vulpes vulpes</i>) | 1 | 1 |

Asimismo, se indicó que el evento continúa en curso.

Refieren que, de los dos animales identificados, uno fue encontrado muerto y el otro falleció después de ser capturado.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de mayo de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5037?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en la provincia de Latgales.**

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Letonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres, en la provincia de Latgales.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Región | Lugar | Especie afectada | Casos | Animales muertos |
|-----------------|------------|---|-------|------------------|
| Latgales | Daugavpils | Gaviota cabecinegra (<i>Larus melanocephalus</i>) | 7 | 7 |

Asimismo, se indicó que el evento continúa en curso.

Refieren que, se recibió información sobre alta mortalidad de aves silvestres cerca del pantano, por lo que, se tomaron y enviaron muestras al laboratorio nacional de referencia.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional, Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Mencionaron que las medidas de control sanitario aplicadas fueron: control de reservorios de fauna silvestre, desinfección y eliminación oficial de canales, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de mayo de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Letonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5038>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la erradicación de los focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre la erradicación de 49 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que desde el mes de octubre de 2022 cuando se presentó la enfermedad en varias regiones del país, el ICA ha identificado, controlado y erradicado los focos, mediante las labores de inspección y vigilancia en siete departamentos, con la siguiente distribución:

cinco en Cartagena, Bolívar; siete en Acandí, Chocó; 22 entre los municipios de Lórica, Cereté, San Bernardo del Viento, San Pelayo, Ciénaga de Oro, Moñitos y Cotorra, en Córdoba; uno en El Retén, Magdalena; cinco entre Los Palmitos, Tolú Viejo y Guaranda, en Sucre; ocho entre Cumbitara, El Tambo, La Florida, Pasto y Tumaco, en Nariño y uno en la isla Gorgona, en Cauca.

Señalaron que este logro es gracias al trabajo colaborativo con las entidades regionales, así como los productores avícolas, que notificaron a la autoridad sanitaria y establecieron fuertes medidas de bioseguridad para prevenir y controlar la diseminación del virus.

Mencionaron que las autoridades continúan con las labores de vigilancia epidemiológica en el país y exhortaron a los avicultores para que notifiquen la presencia de signos clínicos compatibles con la enfermedad y fortalezcan las medidas de bioseguridad en las granjas. Teniendo en cuenta el comportamiento de la enfermedad a nivel mundial, el país aún continúa en emergencia sanitaria.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (05 de mayo de 2023). Colombia erradica la totalidad de los focos de influenza aviar

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/colombia-erradica-totalidad-focos-influenza-aviar>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Indicaron que, el 05 de mayo de 2023 se diagnosticó un nuevo caso IAAP subtipo H5 en una explotación comercial de la provincia de Buenos Aires; hasta el momento, de las 502 notificaciones, se tienen 92 detecciones de la enfermedad en todo el país. Además 50 focos han sido cerrados en todo el país, desde el inicio de la emergencia sanitaria el pasado 15 de febrero.

Refieren que, en lo que respecta a la semana del 29 de abril al 05 de mayo, el Laboratorio Nacional del SENASA, diagnosticó 2 casos en aves de traspatio, uno en Puerto Madryn, provincia de Chaco y otro en Pilar.

Mencionaron que los casos confirmados han sido en aves de traspatio (71), comerciales (14) y silvestres (7), distribuidos de la siguiente manera: 22 en Buenos Aires, 19 en Córdoba, 12 en Neuquén, 9 en Santa Fe, 7 en Río Negro, 6 en Chubut, 3 en Chaco, 2 en Formosa, 2 en San Luis, 2 en La Pampa, 2 en Corrientes, 2 Santa Cruz, 1 en Jujuy, 1 en Santiago del Estero, 1 en Salta y 1 en Mendoza.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (08 de mayo de 2023). Influenza aviar: Informe sobre el estado de la situación epidemiológica en la Argentina.

Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>



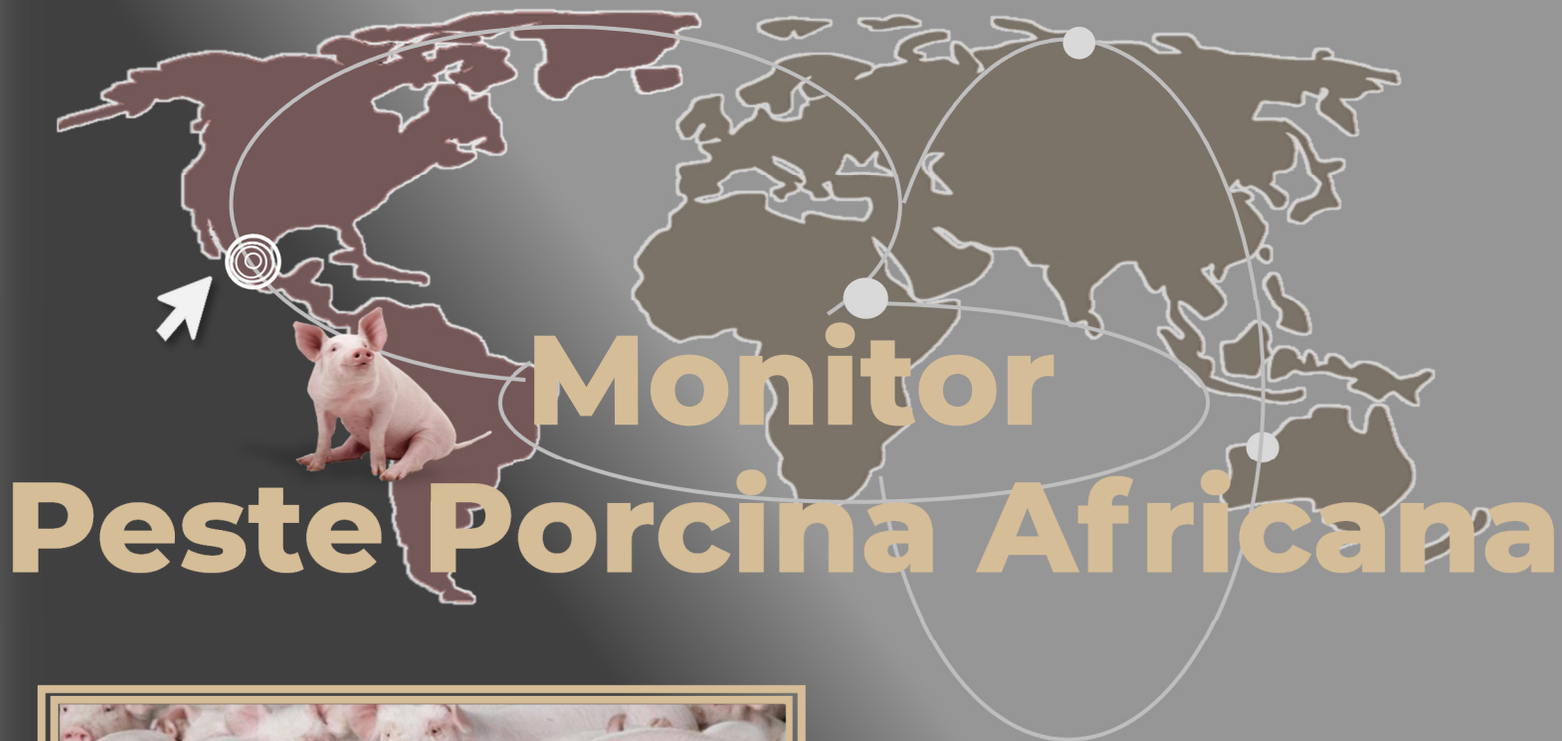
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Checa: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Hradčany.....2

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.3

Ecuador: Coordinan acciones para prevenir el posible ingreso de la Peste Porcina Africana. 4

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.5

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Hradčany.



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

Recientemente, la Administración Veterinaria del Estado (SVS), confirmó la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí capturado en el municipio de Hradčany, en la región de Liberec.

Al respecto, se comentó que el caso fue identificado mediante, una investigación realizada por el Instituto Veterinario del Estado

de Jihlava.

Asimismo, se resaltó que el nuevo foco está localizado a aproximadamente 50 km de distancia de los otros eventos confirmados en Frýdlant.

Además, se indicó que, la autoridad veterinaria declaró que la zona que se encuentra alrededor del lugar de captura de dicho animal, tendrá una extensión de más de 230 km²; de igual forma, dispuso medidas de control, como la prohibición de caza de jabalíes y una ampliación en la búsqueda de cadáveres de esta especie.

También, se mencionó que las medidas implementadas tienen como objetivo minimizar la propagación de la enfermedad en la población jabalíes y proteger las granjas de cerdos domésticos.

Finalmente, se señaló que los municipios en los que se implementarán estas medidas, deberán entregar un inventario porcino y que las personas que crían cerdos con fines no comerciales, tendrán que llevar a cabo la matanza de sus animales.

Referencia: Statní veterinární správa (04 de mayo de 2023). Nový výskyt afrického moru prasat byl potvrzen na Českolipsku.

Recuperado de: <https://www.svs.cz/novy-vyskyt-africkeho-moru-prasat-byl-potvrzen-na-ceskolipsku/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 28 de abril del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 137 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 8 países: Alemania (1), Grecia (1), Italia (1), Moldavia (15), Polonia (1), Rumania (69), Serbia (47) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 3,619 focos, afectando un total de 16 países miembros y donde se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,295), Alemania (572), Italia (398), Eslovaquia (337), Hungría (240), Rumania (187), Serbia (152) y Letonia (143).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Grecia, Rumania, Ucrania, República Checa, Alemania, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (02 de mayo de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-05/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Ecuador: Coordinan acciones para prevenir el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de Agrocalidad, informó que se llevó a cabo una reunión con la representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Ecuador, para coordinar esfuerzos para prevenir el posible ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, mediante una campaña, se buscará concientizar sobre las consecuencias que tendría el ingreso de esta enfermedad al país.

Asimismo, se señaló que la FAO hizo entrega de material de difusión, para que el gobierno ecuatoriano lo distribuya en puntos fronterizos, puntos de venta, granjas, transportes de animales y rastros.

Además, se dijo que con la alianza estratégica entre la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) y la FAO, se logró elaborar material informativo con enfoque preventivo, el cual, estará disponible en el resto de los países de la región como parte de una campaña continental.

Finalmente, se dijo que, aunque la PPA no representa riesgo para la salud humana, su presencia afecta a la producción porcina del país, y actualmente no hay un tratamiento específico ni vacunas disponibles, por lo que, se ha iniciado esta campaña con la mayoría de los países de la región para prevenir el ingreso del virus, y que los porcicultores cuenten con herramientas para identificar signos sugerentes a la enfermedad, así como con el apoyo profesional ante casos sospechosos.

Referencia: Agrocalidad (04 de mayo de 2023). FAO junto al Gobierno ecuatoriano coordinan acciones para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.agrocalidad.gob.ec/fao-junto-al-gobierno-ecuatoriano-coordinan-acciones-para-prevenir-el-ingreso-de-la-peste-porcina-africana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 33 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 14 al 27 de abril de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

En dicho reporte, se puntualizó que, ningún país registró alguna nueva notificación de la enfermedad, sin embargo, se realizaron actualizaciones en sus eventos en curso, por parte de Bután, República Checa, Hungría, Italia, Letonia, Polonia y Rumania.

Además, se señalaron los siguientes datos:

| Continente | Focos | | Casos | | Muertos/eliminados |
|------------|-------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|
| | Cerdos domésticos | Jabalíes | Cerdos domésticos | Jabalíes | Cerdos domésticos |
| Europa | 6 | 62 | 43 | 77 | 42 |
| Asia | 1 | 0 | 9 | 0 | 37 |
| Total | 7 | 62 | 52 | 77 | 79 |

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 46 países, afectando alrededor de 870,000 cerdos y más de 26,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 1,070,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (02 de mayo de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 33.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/05/asf-report33-002.pdf>