



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de octubre de 2022



Monitor Zoonosario

Vietnam: Reportan caso de Influenza Aviar subtipo H5 en humano, después de más de 8 años.....	2
Colombia: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral y silvestre, Chocó.....	3
Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Hoogstraten.....	4
Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Rogaland.....	5
Eslovenia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Pomurska.....	6
Reino Unido: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestre, Isla de Man.....	7
México: Informan acerca de mortalidad en aves silvestres en la ciudad de Minatitlán, Veracruz.....	8



DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Reportan caso de Influenza Aviar subtipo H5 en humano, después de más de 8 años.

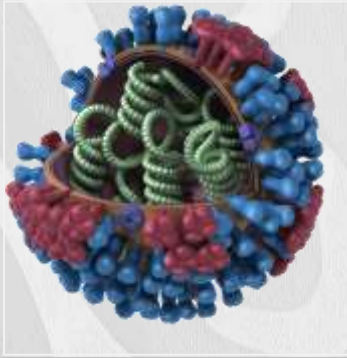


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centers for Disease Control and Prevention

El Ministerio de Salud a través del Departamento de Medicina Preventiva, informó sobre un caso de Influenza Aviar (IA) en humano, ubicado en el distrito de Thanh Ba, provincia de Phu Tho en el norte del país.

Refieren que, se trató de una niña de 5 años con resultado positivo al subtipo H5; dicha paciente es reportada como enferma de gravedad; este fue detectado el 17 de octubre por el Sistema de Vigilancia de Enfermedades Infecciosas del Instituto Central de Higiene y Epidemiología, cabe señalar que en 2014 fue la última vez que se notificó un evento.

Según información del Departamento de Sanidad Animal, del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, se indica que, se continúan registrando casos de Influenza Aviar en parvadas de aves en varias localidades del país. Señalaron que el 20 de octubre de 2022, el Departamento de Medicina Preventiva del Ministerio de Salud, envió la Carta Oficial 1164/DP-DT al Director del Departamento de Salud de Phu Tho para proponer el fortalecimiento de prevención y control de la Influenza en la provincia, recomendando lo siguiente:

- Organizar la investigación y gestión del brote; así como, fortalecer la vigilancia para detectar nuevos brotes en humanos; los hospitales están listos para recolectar muestras, aislar y tratar de acuerdo con las regulaciones del Ministerio de Salud y notificar de inmediato al Centro provincial para el Control de Enfermedades para las medidas oportunas de prevención y control de epidemias.
- Trabajar en estrecha colaboración con las autoridades veterinarias y las autoridades locales para monitorear y detectar brotes de Influenza en aves de corral, compartiendo información de inmediato y manejando los brotes de manera integral.
- Fortalecer la difusión de las medidas para evitar que la IA se propague a humanos en áreas de alto riesgo con aves enfermas y/o muertas.
- Preparar medicamentos, insumos, y medios de apoyo oportunos para que las localidades implemente las medidas de manejo del brote.

Referencia: Departamento de Medicina Preventiva, Ministerio de Salud (21 de octubre de 2022). Tăng cường công tác phòng, chống cúm gia cầm trên địa bàn tỉnh Phú Thọ.

Recuperado de: <https://vncdc.gov.vn/tang-cuong-cong-tac-phong-chong-cum-gia-cam-tren-dia-ban-tinh-phu-tho-nd17210.html>
<https://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2022/10/vietnam-reports-first-avian-flu-infection-8-years>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral y silvestre, Chocó.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Instituto Colombiano Agropecuario, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de los primeros casos de Influenza Aviar Altamente

Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral y aves silvestres por el motivo de “Primera aparición en el país “ubicadas en el municipio de Acandí, departamento de Chocó. De acuerdo con el reporte, se informó un total de:

Especie	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Aves eliminadas
Cerceta aliazul (<i>Spatula discors</i>)	5	0	0	5
Aves de corral	194	136	86	108

La población afectada corresponde a dos predios; donde las aves presentaron signos clínicos de tipo neurológico, respiratorios y digestivos. Dichos predios no contaban con medidas de bioseguridad. Se establece que el origen probable de la infección corresponde al contacto de aves domésticas que no son de corral con especies de aves silvestres de la familia *Anatidae*, especie *Spatula discors*, así como otras especies de aves silvestres migratorias y nativas.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR). También determinaron que el linaje del virus pertenece al Clado: 2.3.4.4b / Reordenamiento eurasiático y norteamericano.

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) (21 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Colombia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4668?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Hoogstraten.



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

De acuerdo a un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5, en una explotación comercial de aves de corral, ubicada en el municipio de Hoogstraten, provincia de Amberes.

Indicaron que, para evitar una mayor diseminación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y de Bélgica.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar. La FASFC espera una fuerte temporada de IAAP debido a la situación epidemiológica en las poblaciones de aves silvestres.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones, dicha medida se debe al aumento del número de casos confirmados en aves silvestres en las últimas semanas. Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.



DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Rogaland.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en la localidad de Voll, provincia de Rogaland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 7 mil casos, 200 aves muertas y 6 mil 800 aves eliminadas, mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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) (22 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4670?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Pomurska.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en Cisnes vulgar (*Cygnus olor*) por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” ubicados en la localidad de

Apače, provincia de Pomurska.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 4 casos, 4 aves muertas y 6 mil 800 aves eliminadas, mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

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) (24 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4671?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestre, Isla de Man.



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

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en una graja común (*Corvus frugilegus*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicado en la localidad de Bride, Isla de Man.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un caso, mencionaron que el evento está resuelto.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio de Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), Weybridge; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

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) (21 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1. Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4669?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan acerca de mortalidad en aves silvestres en la ciudad de Minatitlán, Veracruz.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Imagen del Golfo

Recientemente, en un periódico local se informó sobre la muerte de aves en la ciudad de Minatitlán, Veracruz.

Refieren que el 21 de octubre; ciudadanos observaron la presencia de un grupo de aves que de manera inesperada caían muertas desde las alturas, lo anterior se ha documentado a través de usuarios en redes sociales, que empezaron a reportar.

Actualmente se han registrado 15 aves muertas, no se menciona la especie, solo indicaron que son comunes en el área, con vuelo en la periferia.

El hallazgo de los diferentes ejemplares avistados, se suscitaron en el primer cuadro de Minatitlán.

Hasta el momento, se ignora cual o cuales han sido las causas de muerte de dichas aves, sin existir una postura de autoridades de medio ambiente.

No hay información oficial sobre este evento.

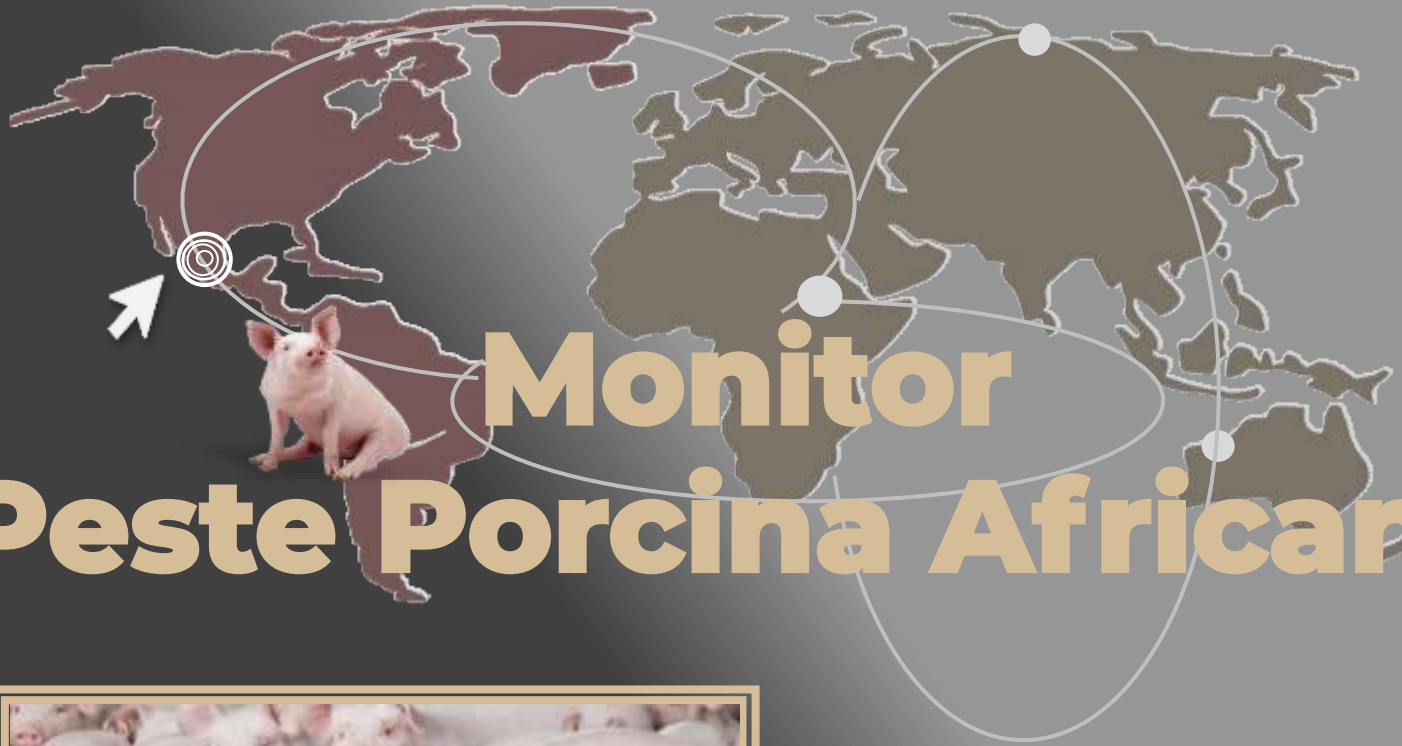
Referencia: Imagen del Golfo (21 de octubre de 2022). La muerte de aves se registró este viernes.
Recuperado de:
<https://imagedelgolfo.mx/coatzacoalcos/la-muerte-de-aves-se-registro-este-viernes/50251747>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



24 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.....	3
España: Publican la Guía de actuación en explotaciones porcinas ante la sospecha de Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe 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 sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 22 de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 453 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (263), Serbia (98) y Macedonia del Norte (27). Durante el mes de octubre, se recibieron reportes de casos en porcinos por parte de Macedonia del Norte, Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 698 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,589), Alemania (1,278), Letonia (671), Hungría (484), Eslovaquia (466), Rumania (374) y Bulgaria (238).

Asimismo, en octubre se han notificado focos en jabalíes por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (22 de octubre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-10/ad_adns_outbreaks-per-disease_3.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí.

Al respecto, se indicó que este último caso fue reportado el 20 de octubre en la comunidad de Busalla de la provincia de Génova en la región de Liguria. Asimismo, se comentó que, desde los primeros reportes de la enfermedad en el país, se han identificado nueve casos en dicho lugar.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 12 de octubre, las comunidades de la región con mayor número de casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Región	Comunidad	Número de Casos
Liguria	Campo Ligure	13
	Rosellón	13
	Mignanego	10
Piamonte	Arquata Scrivia	12
	Ovada	11

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 185 jabalíes positivos; 119 en Piamonte y 66 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (21 de octubre de 2022). I controlli per la peste suina africana - un nuovo caso in Liguria – salgono a 185 le positività accertate.
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/1532-i-controlli-per-la-pesto-suina-africana-nella-zona-infetta-427.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publican la Guía de actuación en explotaciones porcinas ante la sospecha de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la Guía de actuación en explotaciones porcinas ante la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA), que sirve como manual en el trabajo de campo de los Servicios Veterinarios Oficiales.

Al respecto, se señaló que, para el correcto uso de la Guía, se debe tener conocimiento del Plan Coordinado Estatal de Alerta Sanitaria Veterinaria y del Manual Práctico de Operaciones en la lucha contra la PPA, los cuales, describen de forma detallada las medidas a implementar ante la sospecha o confirmación de un foco de la enfermedad en España.

El documento se compone por los siguientes temas:

- Elementos para considerar a una explotación en el estatus de sospechosa.
- Protocolo a seguir en la primera visita oficial a la granja implicada.
- Confirmación de la enfermedad mediante el diagnóstico por parte del Laboratorio Nacional de Referencia, para la posterior notificación oficial del foco.
- Medias a llevar a cabo en la explotación y zona afectada.
- Acciones a realizar ante la sospecha y confirmación de la enfermedad en jabalíes.
- Proceso de toma y envío de muestras.
- Medidas de bioseguridad: control de la movilización, desinfección y control de vectores.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (24 de octubre de 2022). Guía de actuación en explotaciones en caso de sospecha de peste porcina africana.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiadecampoppa_tcm30-513727.pdf