



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Panamá: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres.2

Francia: Inician plan de acción para crear una estrategia de vacunación en aves de corral contra la Influenza Aviar.....3

Nigeria: Notifican un foco de Peste Equina Africana en caballos del estado de Lagos..... 4

Dinamarca: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la isla de Lolland.....5

Noruega: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.....6

Israel: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....7

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en el país” en un pelicano pardo (*Pelecanus occidentalis*) localizada en el Golfo de Panamá.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso, un muerto y ninguna ave susceptible; resaltaron que el evento sigue en curso.

Indicaron que, el 14 de diciembre de 2022, se reportó la presencia de dicha ave moribunda en el mar, aproximadamente a 34 km de distancia de la Ciudad de Panamá y a 30 km de la isla Taboga.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Vesiculares (LADIVES) y confirmado por Laboratorios de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL), Ames, Iowa; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de diciembre de 2022). Influenza Aviar, Panamá.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4789>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Inician plan de acción para crear una estrategia de vacunación en aves de corral contra la Influenza Aviar.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó que ante la situación epidemiológica de la Influenza Aviar, iniciará con un plan de acción para definir y desarrollar una estrategia de vacunación en aves de corral, así como las medidas de bioseguridad adecuadas.

Al respecto, se comentó que esta medida busca reforzar el sistema de prevención francés y fue diseñado con todas las áreas interesadas (administraciones, agencias de salud, organizaciones profesionales, entre otras).

Asimismo, se mencionó que debido a la Influenza Aviar, durante el periodo de 2021 a 2022 se sacrificaron más de 21 millones de animales en Francia. Desde el 1 de agosto hasta el 20 de diciembre, se han confirmado 217 focos en unidades de producción avícola.

Por lo anterior, se indicó que se requiere complementar las medidas de prevención, usando la vacunación como herramienta. Su implementación busca la mejoría de los sectores avícolas.

Por último, se puntualizó que el plan permitirá lo siguiente: evaluar la eficacia de las vacunas en las diferentes especies de aves; asegurar la capacidad de las empresas farmacéuticas; evaluar diferentes escenarios considerando un punto de vista económico y científico; y definir las condiciones técnicas y económicas necesarias.

Referencia: Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (22 de diciembre de 2022). Influenza aviaire : un plan d'action pour une stratégie vaccinale des volailles en complément des mesures biosécurité et de sauvegarde des sites sensibles Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-un-plan-daction-pour-une-strategie-vaccinale-des-volailles>

DIRECCIÓN EN JEFE

Nigeria: Notifican un foco de Peste Equina Africana en caballos del estado de Lagos.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Nigeria realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Equina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en caballos localizados en la ciudad Epe, estado de Lagos.

De acuerdo con el reporte, se informaron 10 casos, 6 équidos muertos y 44 caballos susceptibles; resaltaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias, Vom, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de en tiempo real (RT-PCR).

Comentaron que, la enfermedad ha sido notificada con anterioridad y no se lleva a cabo vigilancia epidemiológica activa.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la isla de Lolland.



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

Recientemente, el Ministerio de Medio Ambiente y Alimentación de Dinamarca realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una unidad de producción de pavos localizada en la isla de Lolland.

De acuerdo con el reporte, se informaron 35 mil 994 pavos eliminados y 36,000 susceptibles; resaltaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto del Suero Statens, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en un pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*) localizado en un el municipio de Tromsø.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un pigargo europeo muerto; resaltaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario de Noruega, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un correlimos común (*Calidris alpina*).

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un correlimos común muerto; resaltaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Kimron, División de Enfermedades Aviares, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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).



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



23 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Comunican cambios en la regionalización establecida para la Peste Porcina Africana.....	2
Rusia: Reportan pérdidas por 8.5 millones de dólares por los brotes de Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Actualización de afectaciones por Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Comunican cambios en la regionalización establecida para la Peste Porcina Africana.

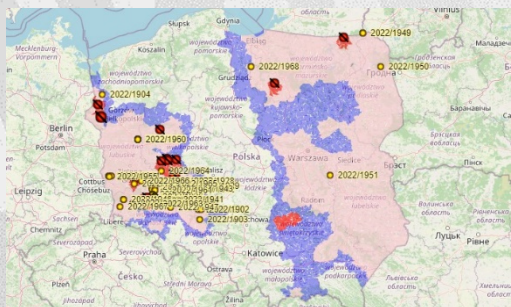


Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://bip.wetgiw.gov.pl/asf/mapa/>

Recientemente, la Autoridad Veterinaria de Polonia emitió un comunicado sobre los cambios en la regionalización establecida con relación a la Peste Porcina Africana (PPA), basándose en la modificación del Anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021 de la Comisión Europea, publicado el 16 de diciembre de 2022.

Al respecto, se puntualizó que, debido a la entrada en vigor del reglamento, las áreas restringidas por PPA han cambiado de la siguiente forma:

- Doce condados y distritos de las provincias de Warmińsko-Mazurskiego, Podkarpackiego, Dolnośląskiego, Wielkopolskiego, formarán parte del área restringida II.
- Cinco condados de las provincias de Małopolskiego Y Świętokrzyskiego, pasaran al área restringida I.
- Condados de tres ciudades de la provincia de Podlaskiego, pertenecerán al área restringida I.
- Nueve condados de la provincia de Wielkopolskiego, se considerarán área libre.

Por último, se señaló que estos cambios se aplicaron a partir del 20 de diciembre del año en curso.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (22 de diciembre de 2022). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący zmian w regionalizacji ustanowionej w związku z afrykańskim pomorem świń (ASF).

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-zmian-w-regionalizacji-ustanowionej-w-zwiazku-z-afrykanskim-pomorem-swin-ASF-/idn:2178>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Reportan pérdidas por 8.5 millones de dólares por los brotes de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.pigprogress.net/>

Recientemente, el Sindicato Nacional ruso de Aseguradoras Agrícolas, comentó que en las últimas semanas la industria porcina reportó pérdidas por 500 millones de rublos (8.5 millones de dólares) en consecuencia de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, durante el periodo de enero a junio de 2022, las aseguradoras agrícolas otorgaron 550 millones de rublos (\$9 millones) a los productores por las pérdidas de su ganado. Esta cantidad se destinó principalmente a porcicultores y avicultores.

También, se comentó que el aumento de las pérdidas en la industria porcina rusa se debe a la ocurrencia de brotes de la enfermedad en granjas industriales, por lo que, el 21 de noviembre, el Organismo de Control Veterinario ruso, estableció la cuarentena por PPA en el distrito de Dmitrovsky de la región de Oriol, donde se encuentra el mayor productor de carne de cerdo del país.

Asimismo, se señaló que, el 1 de diciembre, se impuso una cuarentena en la región de Krasnodar, donde el virus afectó a una unidad de producción con un inventario aproximado de 20 mil cerdos.

Referencia: Pig Progress (23 de diciembre de 2022). ASF Russia: pig farmers see a hike in losses.

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-russia-pig-farmers-see-a-hike-in-losses/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Actualización de afectaciones por Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.



Recientemente, el Ayuntamiento de Zamboanga publicó en sus redes sociales la actualización de las afectaciones por la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se dio a conocer que, al 19 de diciembre de 2022, la mortalidad de los cerdos alcanzó un total de 4,653 animales, además reportaron 1,080 porcinos sacrificados debido a la enfermedad, afectando a 1,096 poricultores localizados en 34 distritos.

Por otro lado, el gobierno local a través de la Oficina del Médico Veterinario de la Ciudad (OCVET) continúa otorgando apoyo económico a los poricultores afectados, con lo que un total de 253 personas han recibido una indemnización basada en el número de cerdos muertos y sacrificados.

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: City Government of Zamboanga. (22 de diciembre de 2022). Hog mortalities due to african swine fever. Recuperado de: <https://www.facebook.com/zambocitygovt>