



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

Francia: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Saint-Paul, Isla de Reunión.	2
Namibia: Notifican caso de Perineumonía Contagiosa Bovina en la región de Kunene.	3
Ucrania: Notifican nuevos casos de Carbunco bacteridiano en cabras, en la localidad de Vilkhovets, en la ciudad de Kiev.	4
Irlanda: Reportan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves domésticas y silvestres.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Saint-Paul, Isla de Reunión.



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

Recientemente, el Delegado de la Isla de Reunión, Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en aves de corral ubicadas en la localidad de Saint-Paul, comuna de Saint-Paul, Isla de Reunión.

De acuerdo con el reporte, se informaron 240 casos, 240 aves susceptibles, 190 muertes y 50 eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de estudios e investigaciones avícolas, porcinas y pesqueras, en Ploufragan, Francia, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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) (13 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Isla de Reunión Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4646>



DIRECCIÓN EN JEFE



Namibia: Notifican caso de Perineumonía Contagiosa Bovina en la región de Kunene.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Perineumonía Contagiosa Bovina (*Mycoplasma mycoides* subsp.), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en bovinos ubicados en la localidad de Etoto, región de Kunene.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 caso y 200 animales susceptibles; señalaron que los bovinos comparten los recursos de pastos y agua. Se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Windhoek, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

En México la enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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 (13 de octubre de 2022). Perineumonía Contagiosa Bovina. Namibia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4648?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifican nuevos casos de Carhunco bacteridiano en cabras, en la localidad de Vilkhovets, en la ciudad de Kiev.



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

Recientemente, el Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Carhunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en caprinos ubicados en la localidad de Vilkhovets, en la ciudad de Kiev.

De acuerdo con el reporte, se informaron 5 casos, 342 cabras susceptibles y 5 animales muertos; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Estatal de Investigaciones Científicas en Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario y Sanitario; mediante la prueba diagnóstica de Cultivo bacteriológico.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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 (13 de octubre de 2022). Carhunco bacteridiano o Ántrax. Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4647?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Irlanda: Reportan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves domésticas y silvestres.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.audubon.org/>

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Irlanda, informó sobre la confirmación de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en aves silvestres en cautiverio, lo anterior, derivado del análisis de las muestras recolectadas en las localidades de Castle Espie, Wildfowl y Wetlands Trust, Strangford Lough.

Asimismo, se reportó un caso sospechoso de Influenza Aviar identificado en el condado de Down.

Como medida de prevención, se estableció una zona de control de 3 km alrededor de las instalaciones infectadas, por lo que todas las aves de corral y las silvestres en cautiverio deben mantenerse en alojamientos cuyo acceso sea restringido para las aves que se encuentran en vida libre.

Señalaron que, hasta la fecha, ha habido más de 180 casos de IAAP, subtipo H5N1 en todo el Reino Unido; el primer caso confirmado fue en Inglaterra el 26 de octubre de 2021.

En Irlanda del Norte durante los últimos 12 meses, se han registrado seis brotes confirmados, el más reciente en febrero, con un número significativo en aves silvestres.

Indicaron que, de acuerdo a las detecciones realizadas a través del programa de vigilancia de aves silvestres, se sugiere que la enfermedad ya está nuevamente presente en Irlanda del Norte; por ello exhortan los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad para proteger a sus aves de producción.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural (11 de octubre de 2022). Suspect case of notifiable avian flu identified in County Down.

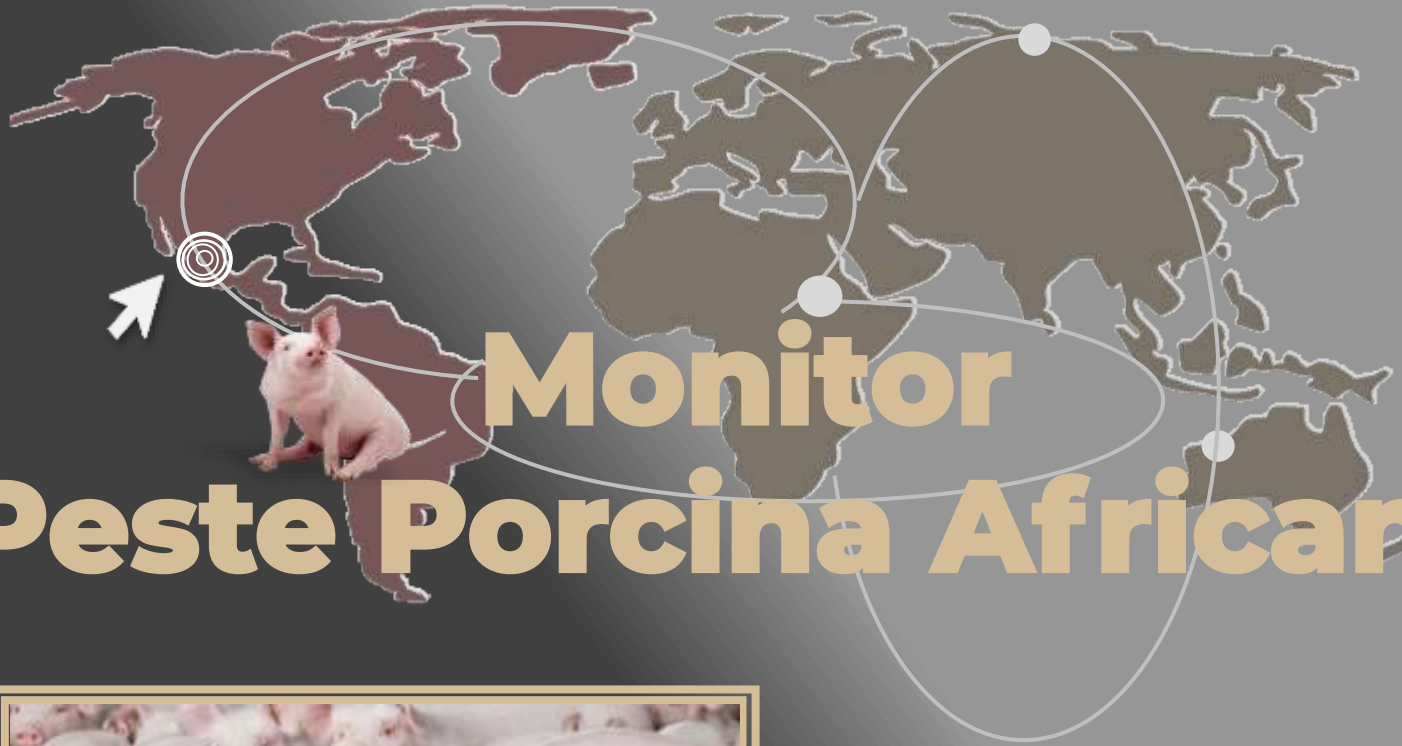
Recuperado de: <https://www.daera-ni.gov.uk/news/suspect-case-notifiable-avian-flu-identified-county-down>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



13 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Thrissur.....	2
Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.....	3
Rusia: Detectan el virus de la Peste Porcina Africana en cadáveres de jabalíes de la región de Saratov.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Thrissur.



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

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos domésticos del distrito Thrissur del estado de Kerala.

Al respecto, se comentó que durante las últimas 3 semanas la granja afectada reportó la muerte de 105 cerdos, por lo cual, un laboratorio en Bhopal, realizó las pruebas diagnósticas que confirmaron la presencia del virus.

También, se indicó que se integró un equipo de trabajo que realizó la matanza y eliminación de aproximadamente 200 cerdos localizados en la granja involucrada y otras cercanas, lo anterior conforme a lo establecido por la regulación del país. Al respecto, las autoridades indicaron que se otorgará compensación a los porcicultores afectados.

Asimismo, se dijo que, por el momento, está prohibida la movilización de cerdos en un radio de 10 km, venta de animales, carne de cerdo y alimentos para porcinos dentro de un radio de 1 km. Además, se señaló que la conclusión preliminar es que el virus pudo haberse propagado a partir de los desperdicios de alimentos provenientes de varios hoteles.

Por último, se puntualizó que, para coordinar las actividades de prevención y control establecidas, las autoridades habilitaron una sala de control que opera durante todo el día.

Referencia: Manorama (13 de octubre de 2022). ആഫ്രിക്കൻ പന്നിപ്പനി; 208 പന്നികളെ കൊന്നു ...
Recuperado de: <https://www.manoramaonline.com/district-news/thrissur/2022/10/13/thrissur-african-swine-fever.html>
Recuperado de: <https://www.oneindia.com/kochi/african-swine-flu-confirmed-in-thrissur-3473344.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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 12 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 ocho casos en dicho lugar.

Además, se resaltó que, en el periodo del 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 119 jabalíes positivos en Piamonte y 65 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (12 de octubre de 2022). I controlli per la peste suina africana - un nuovo caso in liguria – salgono a 184 le positività accertate.
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1530-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-426.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Detectan el virus de la Peste Porcina Africana en cadáveres de jabalíes de la región de Saratov.



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

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en los cadáveres de jabalíes que se encontraron en una zona de cacería localizada en el municipio de Krasnoarmeysky de la región de Saratov.

Al respecto, se señaló que el diagnóstico se estableció con base en los resultados de pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) realizados por los laboratorios veterinarios interregionales de la ciudad de Engels y de Saratov.

Asimismo, se resaltó que, se llevaron a cabo las medidas necesarias para eliminar a los animales infectados y posteriormente se realizó la desinfección del área involucrada.

Finalmente, se comentó que, de acuerdo con la normativa, los especialistas del servicio veterinario, implementaron medidas para eliminar el foco de la enfermedad, así como, para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Sarnovosti (11 de octubre de 2022) Под Саратовом сожгли кабанов с чумой.

Recuperado de: <https://sarnovosti.ru/news/pod-saratovom-sozhgli-kabanov-s-chumoy/>

Recuperado de: <https://www.vzsar.ru/news/2022/10/11/achs-v-saratovskoy-oblasti-sojgli-ostanki-dikih-kabanov.html>