



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Confirman dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales en la provincia de Columbia Británica.2

Reino Unido: Identifican una nueva cepa de coronavirus felino, en un gato importado desde Chipre.....3

Filipinas: Autorizan el uso comercial de vacunas contra la Influenza Aviar para controlar la propagación del virus en las aves de corral..... 4

España: Informan sobre la detección del serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en 5 explotaciones ganaderas.....5

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Confirman dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales en la provincia de Columbia Británica.**

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

El 13 de noviembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de dos nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en la provincia de Columbia Británica.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
13 noviembre 2023	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack BC-IP134	Aves comerciales
		Ciudad de Chilliwack BC-IP133	Aves comerciales

Indicaron que las unidades de producción afectadas han sido puestas en cuarentena y las autoridades sanitarias iniciaron la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, resaltaron que se han implementado medidas de control en la movilización avícola y exhortaron a los avicultores a reforzar la bioseguridad en sus instalaciones, así como a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (13 de noviembre de 2023). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Identifican una nueva cepa de coronavirus felino, en un gato importado desde Chipre.



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

El 14 de noviembre de 2023, la Asociación Británica de Veterinarios (BVA) informó sobre la detección de una nueva cepa de coronavirus felino (FCoV-23) en el país, identificada en un gato importado desde Chipre.

Refieren que, desde el mes de enero, este virus ocasionó un primer brote en Chipre, provocando la muerte de gatos en la isla.

Asimismo, sugieren que este nuevo virus se está comportando de manera diferente y que se está transmitiendo de gato a gato, probablemente a través de las heces, lo cual aseguran es preocupante.

La presidenta de la BVA dijo que, debido a esta detección, que hasta ahora parece ser un caso aislado, se han tomado medidas para minimizar cualquier propagación del virus.

Puntualizaron que no se conoce ningún riesgo para las personas; sin embargo, recomiendan a los propietarios de mascotas permanecer atentos a la salud de sus gatos, ya que el FCoV-23 puede causar Peritonitis Infecciosa Felina (PIF) y ocasionar la muerte.

Por último, mencionaron que el riesgo de que el gato haya propagado la infección en el Reino Unido es muy bajo, especialmente si lo han mantenido resguardado.

Referencia: Asociación Británica de Veterinarios. (14 de noviembre de 2023). Case of feline coronavirus identified in the UK

Recuperado de: <https://www.bva.co.uk/news-and-blog/news-article/case-of-feline-coronavirus-identified-in-the-uk/>
<https://www.telegraph.co.uk/global-health/science-and-disease/cyprus-dead-cat-island-feline-coronavirus-outbreak/#:~:text=Download%20our%20app-.Cyprus%20becomes%20island%20of%20dead%20cats'%20after%20outbreak,of%20feline%20coronavirus%20kills%200300%2C000&text=A%20feline%20coronavirus%20risks%20turning,were%20killed%20in%20an%20outbreak.>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Autorizan el uso comercial de vacunas contra la Influenza Aviar para controlar la propagación del virus en las aves de corral.



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

El 03 de noviembre de 2023, el Departamento de Agricultura de Filipinas firmo el memorándum circular n° 49, el cual permite el uso comercial de vacunas contra la Influenza Aviar para controlar la propagación del virus en las aves de corral.

Mencionaron que se publicó el programa de vacunación ante posibles brotes en zonas de alta vulnerabilidad, con la finalidad de evitar pérdidas económicas.

Indicaron que, dependiendo del riesgo, plantean dos tipos de vacunación: vacunación protectora de emergencia y la vacunación preventiva; los tipos de vacunas autorizadas son: vectoriales, inactivadas y recombinantes. Además, se identificaron los grupos prioritarios para el uso de la vacuna.

Mencionaron que los siguientes tipos de aves son de prioridad para la vacunación:

- Ave de postura comercial
- Reproductoras de postura
- Reproductoras de pollos de engorda
- Aves de crianza en libertad
- Aves progenitoras de pollos de engorda
- Pollos y gallinas de postura locales
- Patos
- Aves de caza
- Pavos
- Gansos

Por otra parte, los pollos de engorda comerciales, y de pequeñas explotaciones, así como codornices, palomas y las aves exóticas no son elegibles para la vacunación.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (03 de noviembre de 2023). Guidelines on targeted vaccination as a complementary tool for the control of avian influenza.

Recuperado de: https://www.da.gov.ph/wp-content/uploads/2023/11/mc49_s2023.pdf

<https://www.philstar.com/headlines/2023/11/08/2309877/philippines-oks-commercial-use-avian-influenza-vaccine-poultry>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la detección del serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en 5 explotaciones ganaderas.



Distribución de Focos de LA (serotipo 4)
Créditos: MAPA

El 10 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la detección de virus de Lengua Azul (LA) serotipo 4, en 5 explotaciones ganaderas situadas en los municipios de Abegondo, Frades, y Santa Combo (A Coruña); Gijón (Asturias); y Navalagamella (Madrid).

Indicaron que, en el caso de Galicia, se incluyen 3 explotaciones centinelas, por lo tanto, detectadas en el marco de los muestreos mensuales realizados como parte del plan nacional de vigilancia y control de LA en España.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Además, señalaron que los municipios de Abegondo, Frades, Santa Combo, Gijón y Navalagamella, se encuentran localizados en zona libre de la enfermedad. Por tanto, ante la constatación de la circulación viral se procederá de forma inmediata a aumentar la zona suspendida para al serotipo 4 por medio de una Resolución que se publicará en los próximos días.

Finalmente, enunciaron que, de forma inmediata, se han reforzado las medidas de prevención, vigilancia y control en la zona y se va a instaurar la vacunación obligatoria frente al serotipo 4 del virus de LA, aplicable para todos los animales mayores de 3 meses de edad de las especies ovina y bovina en estos nuevos territorios.

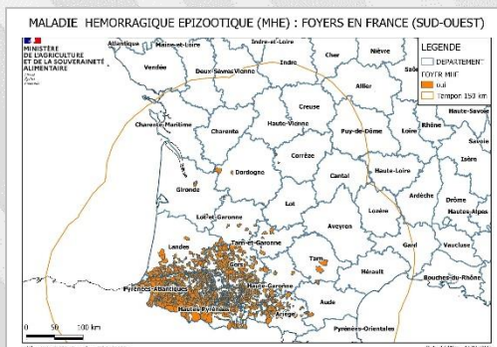
Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (10 de noviembre de 2023). Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/las410_11_2023_tcm30-665835.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



Distribución de focos de EHE
Créditos: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria

El 10 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó sobre la actualización de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE), con corte al 09 de noviembre de 2023, mediante la cual registraron un total de 2 mil 954 focos en explotaciones pecuarias, distribuidos en 13 departamentos (Pirineos Atlánticos, Altos Pirineos, Alto Garona, Gers, Landas, Ariège, Aude, Tarn, Lot y Garona, Gironda, Tarn y

Garona, Dordoña y Corrèze).

Asimismo, refieren que se llevó a cabo un estudio de las granjas afectadas para recabar datos y determinar la mortalidad y morbilidad. Indicaron que, en casi todos los casos, los cuidados proporcionados permiten que los animales enfermos se recuperen en unos pocos días.

Señalaron que, los primeros focos de EHE se presentaron en septiembre de 2023 en explotaciones ganaderas del suroeste del país.

Las autoridades mantienen activa la implementación de medidas de control y prevención en un radio de 150 km alrededor de los focos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (10 de noviembre de 2023). Maladie hémorragique épizootique (MHE): point de situation sur une maladie émergente

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>



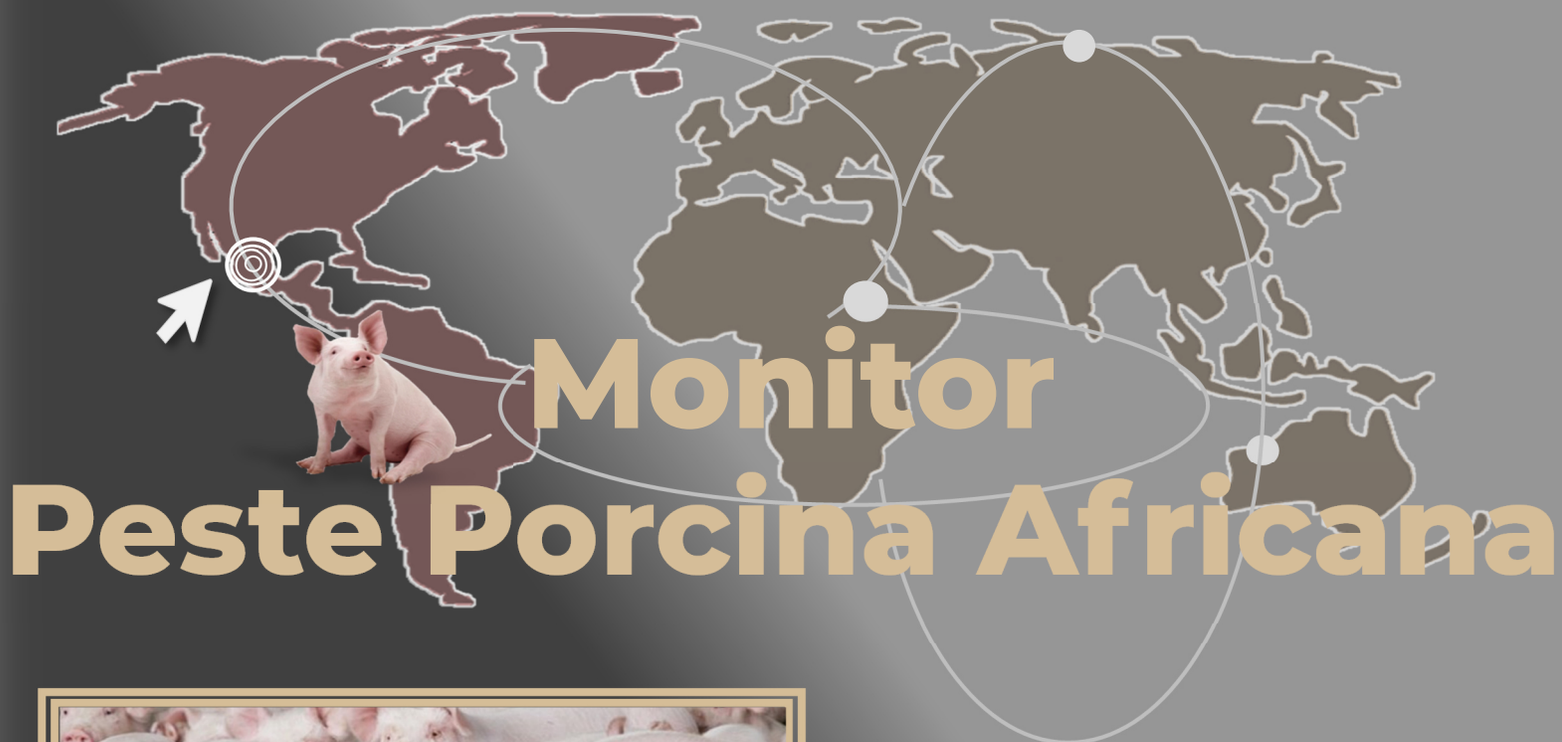
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Perú: Programan un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.2

Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.....3

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Programan un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.



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

El 14 de noviembre de 2023, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que la Dirección de Sanidad Animal de Perú realizará un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que dicha actividad se llevará a cabo del 22 al 23 de noviembre del año en curso, en el distrito Chilca de la provincia Cañete.

Además, se indicó que el objetivo de este simulacro es fortalecer las capacidades de gestión en la atención oportuna y eficiente ante el posible ingreso de la enfermedad, disminuyendo los potenciales impactos económicos.

Finalmente, se puntualizó que dicho evento estará dirigido a los profesionales de la salud animal del servicio oficial y de la práctica privada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 de noviembre de 2023) Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Africana en Perú

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/11/20231122-per.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.**

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

El 13 de noviembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 06 al 13 de noviembre, donde se identificaron 14 nuevos casos de la enfermedad en jabalíes en las regiones de Piamonte y Liguria.

De acuerdo con la información oficial, los casos se distribuyen de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Davagna	1
	Génova	2
	Gorreto	1
	Neirone	1
	Rovegno	7
	Torriglia	1
Alessandria	Montaño	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 13 de noviembre de 2023, se han registrado en total 983 jabalíes positivos: 498 en Piamonte y 485 en Liguria.

Hasta el momento, no se han registrado estos datos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (13 de noviembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1815-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-566.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 06 al 10 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 26 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Augšdaugavas	Bebrenes	1
Cēsu	Mārsnēnu	1
	Priekuļu	1
Dobeles	Naudītes	1
Gulbenes	Tirzas	2
Limbažu	Umurgas	1
Madonas	Kalsnavas	8
	Liezēres	3
	Ļaudonas	1
Ropažu	Garkalnes	1
Siguldas	Mālpils	1
Valmieras	Dikļu	3
	Kocēnu	1
	Rencēnu	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 877 jabalíes con PPA, en 147 localidades de 25 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (10 de noviembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5109/download?attachment>