



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Detectan un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos del departamento Vendée.2

Argentina: Confirman un caso de Rabia paralítica en un ternero de la localidad de Tres Isletas.....3

Hong Kong: Informan sobre un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un jardín botánico de Tai Mo Shan..... 4

Hungría: Registran los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el distrito de Jász-Nagykun-Szolnok.5

Kazajstán: Notifican dos nuevos focos de Ántrax en bovinos de Aqmola y Qaraghandy.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Detectan un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos del departamento Vendée.



El 04 de enero de 2024, en diversos medios de comunicación, se informó que el Ministerio de Agricultura de Francia reportó la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una granja de patos ubicada en la localidad Notre-Dame-de-Riez, departamento Vendée.

Cabe señalar que los patos afectados habían sido vacunados contra la enfermedad en noviembre de 2023, sin embargo, las autoridades indicaron que la vacunación no elimina completamente el riesgo de infección.

Además, se indicó que, para prevenir la propagación del virus se eliminó la población de 8,700 patos de la granja afectada, de igual forma, se emitió una orden que define una zona de restricción y una de vigilancia, donde se prohíbe la movilización de aves de corral y de cautiverio.

Finalmente, se mencionó que, desde finales de noviembre de 2023, se han detectado brotes de IAAP en granjas avícolas de los departamentos Morbihan, Somme y Norte.

Referencia: La Montagne (04 enero de 2024). Détectée dans un élevage de Vendée, la grippe aviaire se propage en France.

Recuperado de: https://www.lamontagne.fr/notre-dame-de-riez-85270/actualites/detectee-dans-un-elevage-de-vendee-la-grippe-aviaire-se-propage-en-france_14430655/

Recuperado de: https://www.larep.fr/notre-dame-de-riez-85270/actualites/detectee-dans-un-elevage-de-vendee-la-grippe-aviaire-se-propage-en-france_14430655/



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Confirman un caso de Rabia parálitica en un ternero de la localidad de Tres Isletas.



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

El 02 de enero de 2023, en diversos medios de comunicación, informaron que la oficina local del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), reportó la confirmación de un caso de Rabia parálitica en un ternero en la localidad de Tres Isletas, provincia del Chaco.

Al respecto, las autoridades señalaron que la detección del caso indicó que es posible que en esa zona existen murciélagos hematófagos infectados con el virus de la rabia, lo que implica un alto riesgo para los animales, y también para las personas. Asimismo, se puntualizó que este evento fue registrado el 29 de diciembre de 2023 y se identificaron más de 100 animales muertos en el área.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los ganaderos de la zona afectada a vacunar al ganado susceptible y realizar el registro correspondiente ante el SENASA, asimismo, notificar la presencia del murciélago hematófago para su control.

Referencia: Nova Chaco (02 de enero 2024). Confirman caso positivo de rabia parásitante en Tres Isletas: preocupación por alta cifra de animales muertos en la zona.

Recuperado de: https://www.novachaco.com/nota.asp?t=Confirman-caso-positivo-de-rabia-parasitante-en-Tres-Isletas&id=360218&id_tiponota=10

Recuperado de: <https://www.diariochaco.com/649139-confirman-caso-positivo-de-rabia-parasitante-en-tres-isletas-preocupacion-por-alta-cifra-de-animales-muertos-en-la-zona>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Informan sobre un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un jardín botánico de Tai Mo Shan.



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

El 05 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) de Hong Kong, informó sobre la detección de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en un silbón (*Mareca penelope*) en la Granja Kadoorie y Jardín Botánico (KFBG), en Tai Mo Shan.

Indicaron que, el ave afectada estuvo bajo tratamiento médico en el KFBG, posteriormente fue sacrificada humanitariamente. También se dijo que el silbón europeo es un ave migratoria en el invierno y se encuentra principalmente en el área de Deep Bay.

Las autoridades indicaron que, se han intensificado las actividades de limpieza y desinfección; además, se han colocado carteles informativos de bioseguridad dirigidos a visitantes, igualmente, las demás aves se han puesto en cuarentena.

Finalmente, se dijo que todas las instituciones gubernamentales seguirán aplicando estrictas medidas preventivas contra la IAAP.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong (05 enero de 2024). Eurasian wigeons confirmed positive for H5N1 virus, Friday, January 5, 2024.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2963.html



DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Registran los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el distrito de Jász-Nagykun-Szolnok.



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

El 03 de enero de 2024, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih), informó sobre la confirmación de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en faisanes (*Phasianus colchicus*) del distrito de Jász-Nagykun-Szolnok.

Al respecto, se indicó que las aves afectadas presentaron falta de apetito, signología nerviosa y aumento en la mortalidad, en una población de 7,000 faisanes.

Se mencionó que se instauró una zona de protección con un radio de 3 km y otra de vigilancia de 10 km, alrededor de la granja implicada. Asimismo, se dijo que se está llevando a cabo la investigación epidemiológica.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los ganaderos para que implementen las medidas de bioseguridad necesarias para proteger a las aves de corral.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) (03 enero de 2024). Újabb Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei településen mutatták ki a madárinfluenzát.
Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/ujabb-jasz-nagykun-szolnok-varmegyei-telepulesen-mutattak-ki-a-madarinfluenzat>

DIRECCIÓN EN JEFE**Kazajstán: Notifican dos nuevos focos de Ántrax en bovinos de Aqmola y Qaraghandy.**

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

El 04 de enero de 2024, el Departamento de Planificación de Medidas Veterinarias y Seguimiento de Servicios Públicos del Comité de Control y Supervisión del Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Ántrax, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localización	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Vacunados
Aqmola	Ushkarasu	1,075 bovinos 233 equinos 778 ovinos y caprinos 16 suidos	23 bovinos	23 bovinos	1,075 bovinos 233 equinos 778 ovinos y caprinos 18 suidos
Qaraghandy	Topar	546 bovinos 132 equinos 1,751 ovinos y caprinos 61 suidos	1 bovino	1 bovino	546 bovinos 132 equinos 1,751 ovinos y caprinos 61 suidos

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Referencia Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: desinfección, control de la movilización, cuarentena, tamizaje, vacunación en respuesta a los brotes, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.



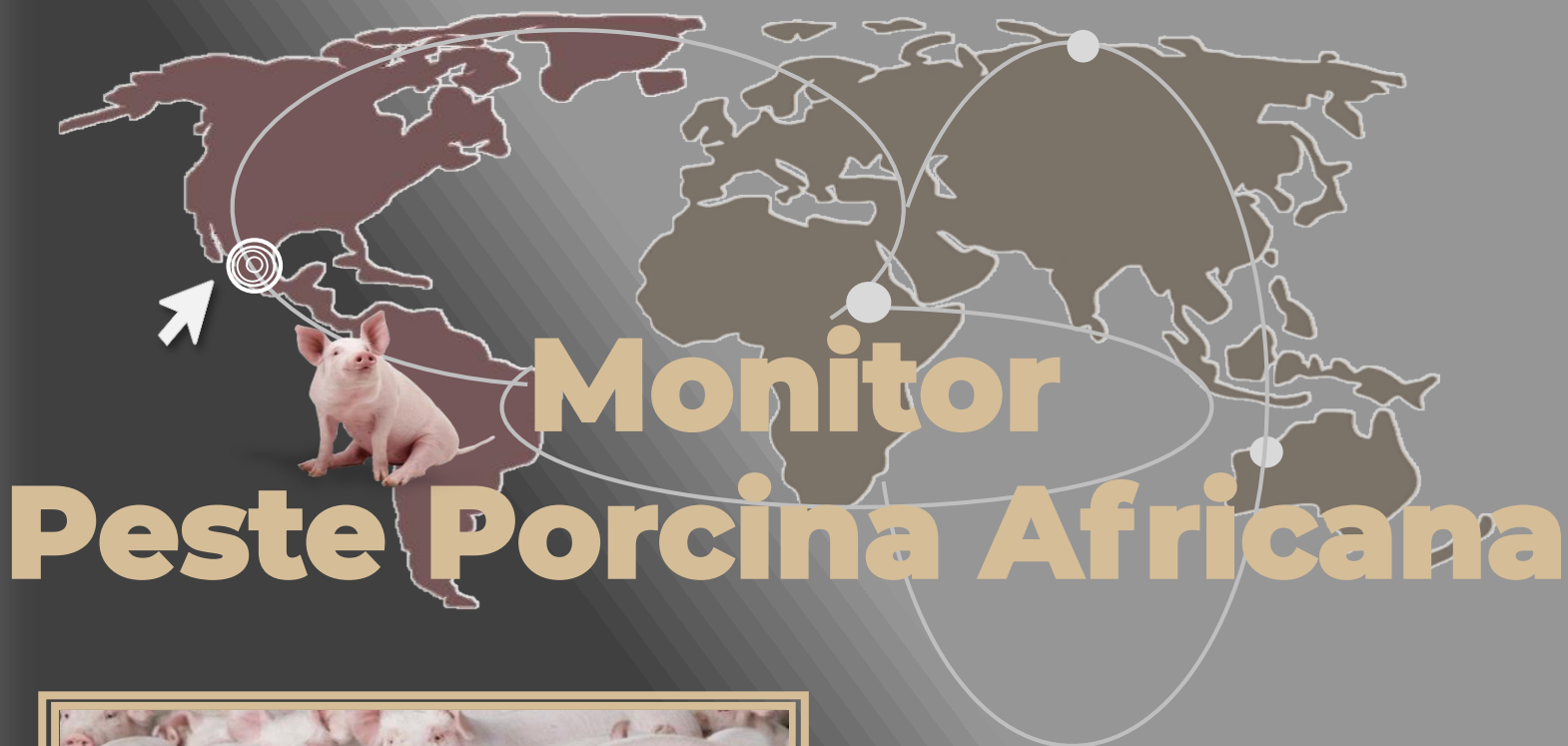
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

España: Publican programa nacional de vigilancia sanitaria adaptado al incremento de riesgo de incursión de Peste Porcina Africana.	2
Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	3
Dinamarca: Informan sobre la ausencia de poblaciones de jabalís.	4

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Publican programa nacional de vigilancia sanitaria adaptado al incremento de riesgo de incursión de Peste Porcina Africana.**

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

A principios de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), publicó el programa nacional de vigilancia sanitaria porcina adaptado al incremento de riesgo de incursión de Peste Porcina Africana (PPA) en la Unión Europea (UE).

Al respecto, se indicó que de acuerdo con los resultados del análisis de riesgo motivado por el cambio de situación epidemiológica causado por el incremento en la incidencia de PPA en los países del centro y este de Europa, es necesario mantener los esfuerzos de vigilancia con la finalidad de detectar oportunamente un posible brote.

Además, se resaltó que durante los últimos meses se han confirmado casos de PPA en diversos países, en los que, las producciones de traspasos con bajos niveles de bioseguridad y la afectación de las poblaciones de jabalíes suponen un riesgo significativo de diseminación de la enfermedad hacia el resto de la UE y, en consecuencia, hacia España.

Finalmente, se señaló que el programa de vigilancia contará con dos componentes principales: uno de vigilancia pasiva, basada en la notificación de sospechas por parte de ganaderos y veterinarios, y otro de vigilancia activa con muestreos serológicos y virológicos de la población susceptible, tanto doméstica como silvestre, así como de una investigación postmortem de lesiones macroscópicas compatibles con la enfermedad en mataderos. Adicionalmente, se implantará un sistema de control de las condiciones de limpieza y desinfección de los vehículos de transporte de animales procedentes de los países que representan mayor riesgo para la introducción del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (03 de enero de 2024). Programa nacional de vigilancia sanitaria porcina adaptado al incremento de riesgo de incursión de Peste Porcina Africana Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/programanacionaldevigilanciasanitariaporcina2024_tcm30-437586.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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 jabalís, con datos correspondientes del 02 al 05 de enero del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 34 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Alūksnes	Annas	2
Cēsu	Mārsnēnu	20
Gulbenes	Stāmerienas	1
Jēkabpils	Vīpes	1
Madonas	Aronas	1
	Bērzaunes	2
Rēzeknes	Dekšāres	1
Ropažu	Ropažu	1
Siguldas	Lēdurgas	1
Smiltenes	Raunas	2
Tukuma	Lestenes	1
Valmieras	Trikātas	1

Finalmente, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado un total de 34 casos de PPA en jabalís, mismos que se presentaron en 12 localidades de 11 distritos.

Referencia: Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024 (05 de enero de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5331/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Informan sobre la ausencia de poblaciones de jabalís.



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

El 04 de enero de 2024, a través de diversas notas periodísticas, se informó que, desde febrero de 2023, la Agencia de la Naturaleza no ha identificado ningún jabalí, por lo que consideran que esta especie ya no se encuentra en el territorio nacional.

Al respecto, se indicó que la ausencia de estas poblaciones se debe a un esfuerzo de las autoridades, para proteger los intereses de la agricultura contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Por último, se señaló que, dentro de las acciones implementadas, se construyeron cercas en la frontera entre Dinamarca y Alemania para limitar el desplazamiento de jabalíes, de igual forma intensificaron las actividades cinegéticas.

Referencia: Dyrenes Beskyttelse (04 de enero de 2024). Skandale: vildsvinet er uddyddet i danmark.

Recuperado de: <https://www.dyrenesbeskyttelse.dk/artikler/skandale-vildsvinet-er-udryddet-i-danmark>

Recuperado de:

<https://politiken.dk/danmark/art9681978/l-Danmark-har-vi-udryddet-en-af-vores-store-plante%C3%A6dere-med-vilje>