



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Informan de brote de la enfermedad de Newcastle en aves silvestres ubicadas en las regiones Metropolitana y Valparaíso.....2

España: Informan de tres focos de Lengua Azul en ganado caprino y bovino, en las provincias de Cáceres, Salamanca y Asturias.....3

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Moldavia: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, en el pueblo de Poiana.....5

Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en un ave silvestre, ubicada en la localidad de Simrishamn.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan de brote de la enfermedad de Newcastle en aves silvestres ubicadas en las regiones Metropolitana y Valparaíso.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.naturalista.mx/>

El 12 de enero de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre la confirmación de la enfermedad de Newcastle (ENC) en tórtolas juveniles (*Zenaida auriculata*), ubicadas en las regiones Metropolitana y Valparaíso.

Mencionaron que el diagnóstico se llevó a cabo en el laboratorio de Lo Aguirre perteneciente al SAG; primero, se confirmó un brote en región Metropolitana y seis más en la región de Valparaíso. Por ello, las autoridades

han implementado todas las medidas necesarias para controlar y mitigar la propagación de la enfermedad.

Destacaron que en un radio de 10 km alrededor de los hallazgos se realizan evaluaciones de riesgo y comunicación de la situación a los productores de aves comerciales y de traspato. También se ha solicitado notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas

Puntualizaron que estas detecciones no afectan el consumo de carne de pollo, pavos ni huevos, y tampoco incide en el comercio internacional de aves, huevos fértiles, productos y subproductos.

Por último, señalaron que en Chile no se registran casos en aves comerciales desde 1975, considerándose como un país libre según las normas internacionales de salud animal.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (12 de enero de 2024). SAG confirma presencia de la enfermedad de Newcastle en tórtolas de las regiones Metropolitana y Valparaíso.
Recuperado de: <https://www.sag.cl/noticias/sag-confirma-presencia-de-la-enfermedad-de-newcastle-en-tortolas-de-las-regiones-metropolitana-y-valparaiso>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan de tres focos de Lengua Azul en ganado caprino y bovino, en las provincias de Cáceres, Salamanca y Asturias.



Imagen representativa de una de las especies afectadas.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó de tres focos de Lengua Azul (LA), serotipo 4, en dos explotaciones de ganado caprino y una de bovinos, ubicadas en las provincias de Cáceres, Salamanca y Asturias, respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Fecha de Confirmación	Animales susceptibles
Cáceres	Navalmoral de la Mata	09 de enero de 2024	135 caprinos
Salamanca	Sequeros	05 de enero de 2024	12 bovinos
Asturias	Cangas de Narcea	03 de enero de 2024	310 caprinos

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

La enfermedad se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (15 de enero de 2024). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 15 de enero de 2024, en la que se reportó un total de 151 focos, de los cuales 148 corresponden a animales silvestres y 3 en aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 2 mil 574 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 707 muestreos con resultados negativos.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos, las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (15 de enero de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial (2022-2024).
Referencia: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, en el pueblo de Poiana.**

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

El 15 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó cuatro notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves de traspatio ubicadas en el pueblo de Poianaen, distrito de Șoldănești.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos
Șoldănești	pueblo de Poiana	72	72	72

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5496?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en un ave silvestre, ubicada en la localidad de Simrishamn.



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

El 15 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una Barnacla cariblanca silvestre (*Branta leucopsis*) ubicada en la localidad de

Simrishamn.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Aves afectadas	Casos	Aves muertas
Simrishamn	Simrishamn	Barnacla cariblanca (<i>Branta leucopsis</i>)	1	1

Se comenta que el evento sigue en curso.

El ave se encontró enferma y se le practicó la eutanasia, luego se envió al Instituto Veterinario Nacional de Suecia para su análisis en laboratorio, lo anterior, en el marco del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias:

Eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5498?fromPage=event-dashboard-url>



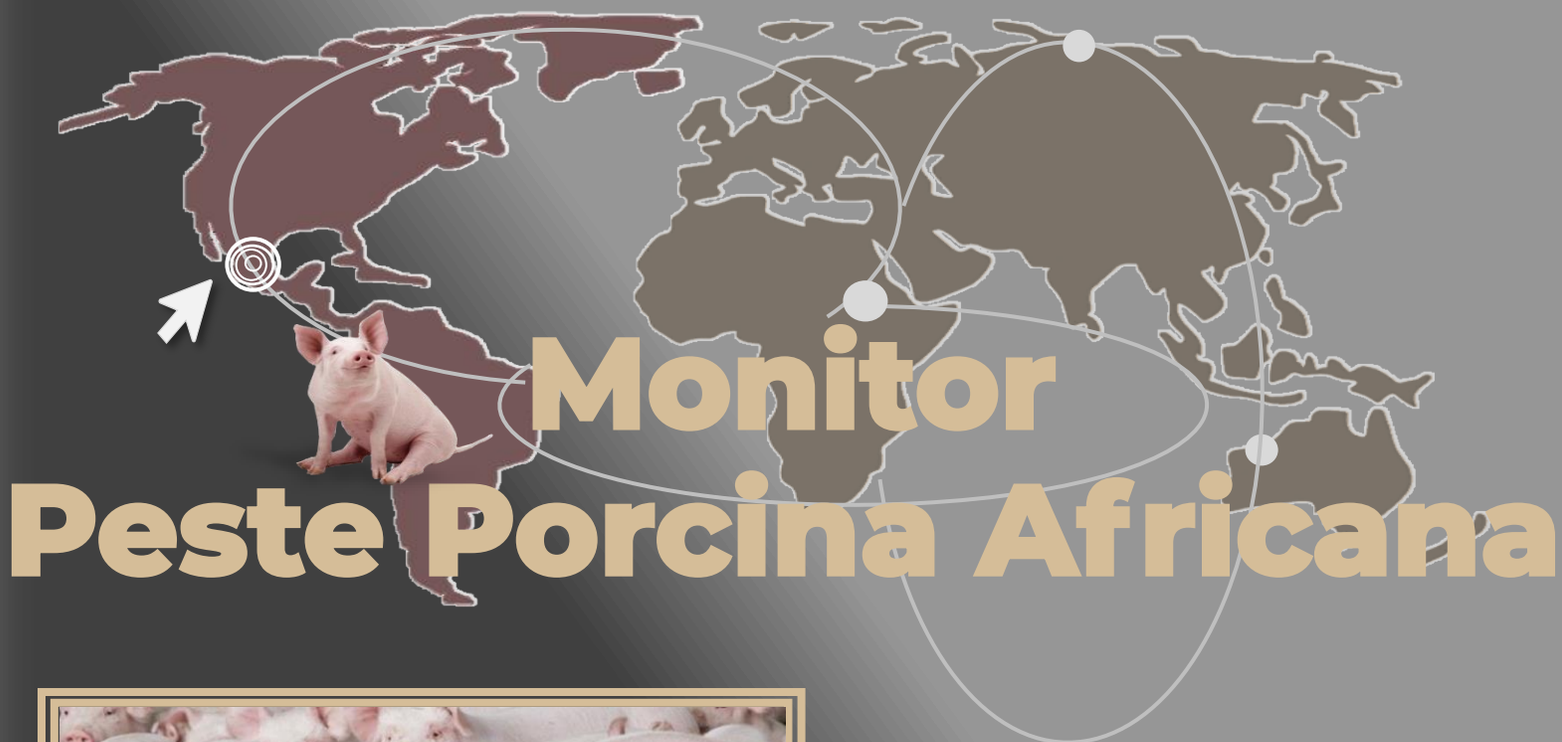
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Montenegro: Registran los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís localizados en el municipio de Nikšić.....	2
Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito Yuen Long.	3
Grecia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE

Montenegro: Registran los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís localizados en el municipio de Nikšić.



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

El 14 de enero de 2024, el Gobierno de Montenegro, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria, Asuntos Veterinarios y Fitosanitarios, informó sobre la confirmación de los primeros casos en el país de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en el municipio de Nikšić, en la zona fronteriza con Bosnia-Herzegovina.

Al respecto, se puntualizó que el 12 de enero, la sociedad de caza de Bratogošt reportó la identificación de dos cadáveres de jabalíes, por lo que las autoridades veterinarias tomaron y enviaron muestras al Laboratorio Veterinario Especializado de Podgorica, donde se determinó la presencia del virus.

Además, se destacó que, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad en Montenegro, desde 2019 las autoridades veterinarias han implementado una campaña de sensibilización y han llevado a cabo ejercicios de capacitación y simulación.

Finalmente, se destacó que, para controlar y eliminar la enfermedad es importante reportar la identificación de cadáveres de jabalís, de igual forma se recordó a todos los porcicultores que están obligados a reportar cualquier aumento de la morbilidad y mortalidad de sus animales.

Referencia: Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove (14 de enero de 2024). Potvrđen prvi slučaj afričke kuge svinja kod divljih svinja u Crnoj Gori

Recuperado de: <https://www.gov.me/clanak/potvrden-prvi-slucaj-africke-kuge-svinja-kod-divljih-svinja-u-crnoj-gori>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito Yuen Long.



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

El 14 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja localizada en el distrito Yuen Long.

Al respecto, se puntualizó que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciarán las actividades de eliminación de todos los cerdos.

Además, se señaló que dichas instalaciones se encuentran dentro de la zona de vigilancia de otra granja donde se detectó previamente la enfermedad.

Asimismo, se indicó que inspeccionarán ocho granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, y de las que también se restringió la movilización de animales.

Finalmente, se resaltó que la AFCD ha colaborado con organismos de referencia internacional para proporcionar directrices sobre medidas de bioseguridad; de igual forma impartió capacitaciones a los involucrados en la industria y otorgó materiales para el muestreo de los animales.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (14 de enero de 2024). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2969.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de enero de 2024, a través del sitio de internet *Pig Progress*, se informó sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos y *jabalís* de Grecia, resaltando que se continúan registrando focos de la enfermedad en granjas pequeñas del norte del país.

Al respecto, se indicó que el último foco se notificó el 12 de enero, donde se reportaron 18 casos en una granja con un inventario total de 174 cerdos, misma que se encuentra cerca de la localidad de Pagoneri, en la zona occidental del país, y se localiza a más de 2 km de la frontera con Bulgaria.

Además, se señaló que, durante el 2023 se identificaron seis granjas afectadas, la mayoría situadas en la región de Macedonia Central, al norte de la ciudad de Tesalónica. Sin embargo, se reportó un foco en cerdos domésticos en otra provincia a más de 100 kilómetros al este y a 3 km de la frontera con Macedonia del Norte.

También, se mencionó que a diferencia de lo que ocurre en otras regiones de Europa, hasta ahora se han notificado relativamente pocos focos en *jabalís*.

Finalmente, se puntualizó que, para mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad, las autoridades han eliminado un total de 1,165 cerdos domésticos en Grecia.

Referencia: Pig Pogress (15 de enero de 2024). ASF Greece: 174 pigs culled on farm in north.

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-greece-174-pigs-culled-on-farm-in-north/>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849>