



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Informan sobre dos casos de Lengua Azul en ovinos y un caso de Virus del Oste del Nilo en un equino en las provincias de Sevilla y Barcelona.2

EUA: Informan primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado silvestre, condado de Ogemaw, Michigan.3

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

Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio de la región de Komi.....5

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Informan sobre dos casos de Lengua Azul en ovinos y un caso de Virus del Oeste del Nilo en un equino en las provincias de Sevilla y Barcelona.**

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

El 31 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó sobre dos casos de Lengua Azul serotipo 4 (LA) en ovinos y un caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) en un equino, ubicados en las provincias de Sevilla y Barcelona respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Fecha de confirmación	Animales susceptibles	Casos
Sevilla	Constantina	25 de octubre de 2023	225 Caprinos	6
Sevilla	Castiblanco de los Arroyos	25 de octubre de 2023	471 Caprinos	1
Barcelona	Sant Boi de Llobregat	26 de octubre de 2023	1 Equino	1

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

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (31 de octubre de 2023). 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



EUA: Informan primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado silvestre, condado de Ogemaw, Michigan.



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

El 31 de octubre de 2023, el Departamento de Recursos Naturales (DNR) de Michigan informó sobre el primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado silvestre ubicado en el municipio de Klacking, condado de Ogemaw, Michigan.

Refieren que las muestras positivas fueron confirmadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Wisconsin en Madison, que trabaja con

el Departamento de Recursos Naturales de Michigan; mencionaron que se trató de un animal de cuatro años, en malas condiciones, caquéxico y deambulaba sin mostrar miedo a las personas. Este es el primer caso positivo detectado en el condado.

Hasta la fecha, la enfermedad también se ha identificado en los siguientes condados de Michigan: Clinton, Dickinson, Eaton, Gratiot, Hillsdale, Ingham, Ionia, Isabella, Jackson, Kent, Midland y Montcalm.

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: Departamento de Recursos Naturales de Michigan (31 de octubre de 2021). DNR reports Ogemaw County's first CWD-positive deer; hunters in north-central part of county encouraged to check deer

Recuperado de:

<https://www.michigan.gov/dnr/about/newsroom/releases/2023/10/31/dnr-reports-ogemaw-county-first-cwd-positive-deer>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con datos al corte del 31 de octubre de 2023; al respecto, se reportó un total de 137 focos, de los cuales 134 corresponden a animales silvestres y 3 en aves de traspatio.

Se observó un total de 2 mil 171 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves; 592 muestreos con resultados negativos y 12 están pendientes.

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 implementaron las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y 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 (31 de octubre de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial (2022-2023).

Referencia: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio de la región de Komi.



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

El 31 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de aves de traspatio ubicada en la localidad de Ukhta, región de Komi.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Komi	Ukhta	14 aves	14	14

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5311?fromPage=event-dashboard-url>



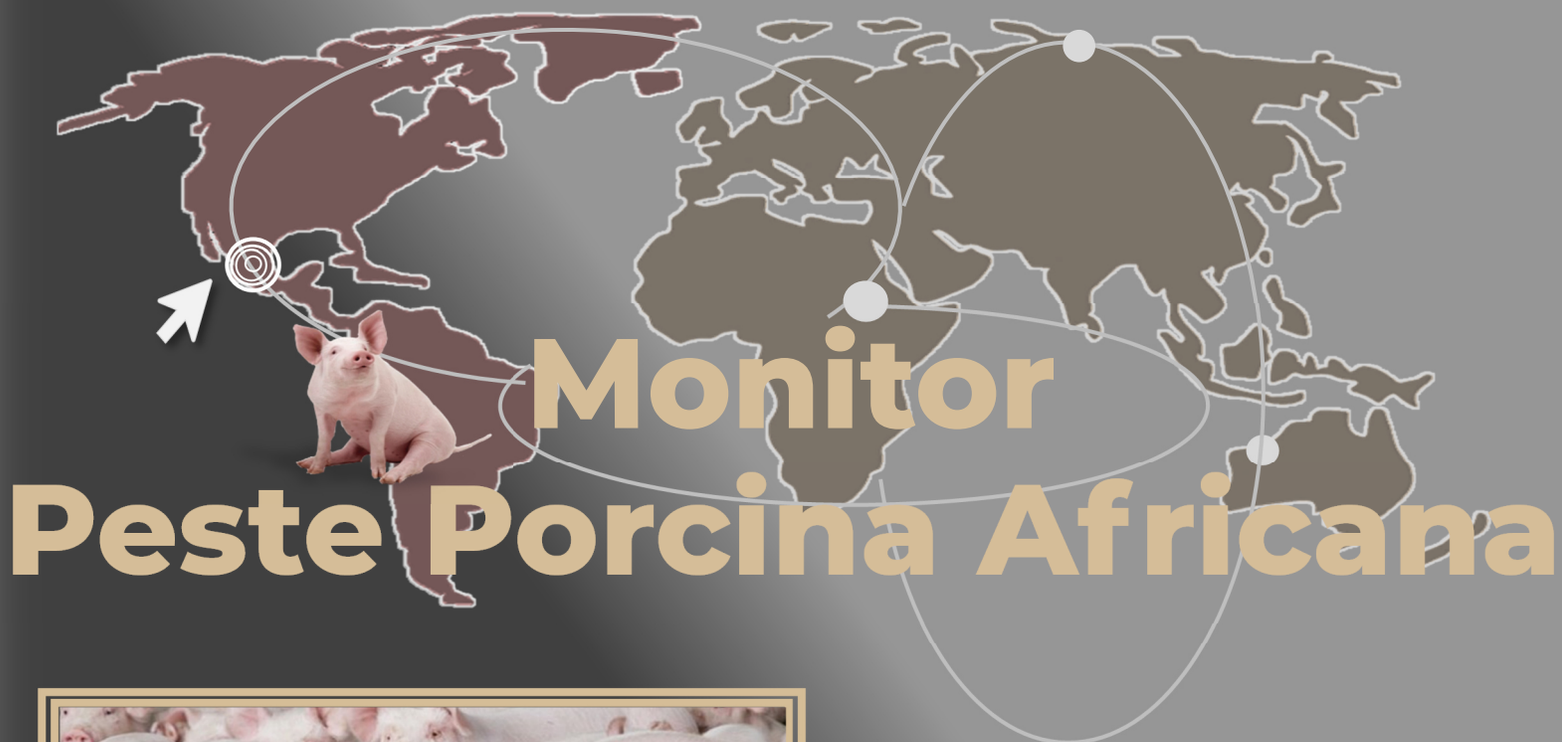
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Continúan con la implementación del Programa de Compartimentación ante la Peste Porcina Africana.	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Continúan con la implementación del Programa de Compartimentación ante la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de octubre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó los Estándares Nacionales y un Marco Nacional para guiar a la industria porcina hacia la implementación del Programa de Compartimentación ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que esto representa un paso importante para proteger el comercio de cerdos y productos porcinos ante un posible brote de la enfermedad en el territorio canadiense.

Además, se indicó que la compartimentación implica la creación de subpoblaciones de cerdos, siguiendo las medidas comunes de bioseguridad, gestión, vigilancia y trazabilidad. Se establecerá antes de un brote y están destinados a permitir la exportación de productos incluso si procedieran de una zona infectada.

Asimismo, se puntualizó que el Gobierno de Canadá es responsable de los Estándares y el Marco para la compartimentación, que guiarán al Consejo Canadiense de Porcicultores en el desarrollo del Programa de Operadores de Compartimentos.

Finalmente, se dijo que los compartimentos serán desarrollados y gestionados por la industria con la aprobación y supervisión de la CFIA.

New milestone reached in the protection of Canadian pigs and pork industry against African swine fever.(30 de octubre de 2023).

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2023/10/new-milestone-reached-in-the-protection-of-canadian-pigs-and-pork-industry-against-african-swine-fever.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 27 de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 3 mil 961 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,405), Croacia (1,078), Serbia (762), Rumania (696), Polonia (30), Ucrania (21), Moldavia (19), Italia (17), Macedonia del Norte (13), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 695 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,389), Alemania (852), Italia (820), Letonia (585), Eslovaquia (513), Hungría (363), Lituania (333) y Rumania (252).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 27 de octubre, por parte de Croacia, República Checa, Estonia, Alemania, Lituania, Polonia y Rumania.

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 26 de octubre de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Ha notificado 11 focos en 6 provincias.
Corea del Norte	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
Corea del Sur	Al 25 de octubre se registraron un total de 3,294 casos en jabalíes.
China	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
Filipinas	La provincia Nueva Vizcaya confirmó casos en nueve ciudades.
Malasia	El último caso notificado fue en abril de 2023 en el estado de Johor
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	La provincia sureste de Sulawesi informó sus primeros casos.
Timor Oriental	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Al 21 de septiembre, se han notificado 343 focos en 38 provincias.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Los últimos focos registrados se presentaron en Sarpang, Chhukha y Dagana, durante abril.
Nepal	Durante 2023 se confirmaron 5 focos en granjas de Sudurpashchim.
India	Informan la continua propagación del virus en Manipur.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (31 de octubre de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>