



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primera detección del caracol acuático neozelandés del cieno en el centro de reproducción acuícola de Warm Springs, cerca del lago Sonoma.2

España: Informan sobre la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.3

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

Alemania: Notifican un caso del serotipo 3 del virus de Lengua Azul en un ovino en el estado de Nordrhein-Westfalen.5

Kazajstán: Notifican caso de Rabia en un bovino en la provincia de Qostanay.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección del caracol acuático neozelandés del cieno en el centro de reproducción acuícola de Warm Springs, cerca del lago Sonoma.



Imagen representativa de *Potamopyrgus antipodarum*
Créditos: CDFW

El 13 de octubre de 2023, el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW), en Estados Unidos, informó sobre la detección del caracol acuático neozelandés del cieno (*Potamopyrgus antipodarum*) en el centro de reproducción acuícola de Warm Springs, cerca del lago Sonoma.

Refieren que fueron detectados en una tubería de entrada y en un estanque de aireación durante la inspección trimestral programada en la planta de incubación del establecimiento mencionado.

Mencionaron que el centro de reproducción acuícola Warm Springs opera programas de producción y liberación de salmón Coho (*Oncorhynchus kisutch*) una especie que está en peligro de extinción, en la lista federal, y estatal y trucha arcoíris (especie amenazada en la lista federal).

Las autoridades indicaron que los niveles de detección hasta ahora no han sido alarmantes.

Se desconoce la fuente de la infestación, se sospecha que los caracoles llegaron al criadero a través de su fuente de agua que es el lago Sonoma.

Ante este hecho las autoridades exhortaron a los pescadores, navegantes, visitantes y lugareños a limpiar, drenar y secar todos los artículos recreativos y equipos de pesca.

De acuerdo con el Sistema de información sobre especies invasoras en México de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad esta especie se considera exótica invasora de alto riesgo. Destacando que existen las condiciones climáticas adecuadas para su establecimiento.

Referencia: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (13 de octubre de 2023). Invasive Mudsnaills Detected at Lake Sonoma Fish Hatchery

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/CNRA/bulletins/375ae95>



España: Informan sobre la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



El 11 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE); indicaron que, con corte al 04 de octubre, se han confirmado 9 nuevos casos positivos.

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

Señalaron que los 9 casos se presentaron en explotaciones de bovinos, de los cuales, 8 se han detectado en las comarcas de: Terra Cha Vilalba (Lugo), Cabezón de la Sal (Cantabria), Logroño (La Rioja), Valencia de don Juan (León), San Leonardo de Yagüe (Soria), Pallars Sobira (Sort) y Vall d'Aran (Vielha) (Lleida); Órgiva (Granada). Asimismo, se ha detectado 1 caso en venado en la comarca de Jaca (Huesca).

Puntualizaron que, de acuerdo con los datos disponibles, se observa un aumento en la afectación clínica en animales mayores a 24 meses, machos, de razas comerciales (por ejemplo: Limousine, Blonde d'Aquitaine y sus cruces) y en sistema de producción extensivo.

Asimismo, se establecieron restricciones con relación a la movilización de productos de bovinos, ovinos y caprinos, hacia otros Estados miembros de la Unión Europea de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2020/688 de la Comisión, del 17 de diciembre de 2019.

La EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano. Actualmente, no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea contra esta enfermedad. En México, la EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (11 de octubre de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/nota_ehe_11_10_2023_tcm30-661525.pdf

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 13 de octubre de 2023, en la que se reportó un total de 127 focos, de los cuales 124 corresponden a animales silvestres (122 aves, 2 leones marinos) y 3 a aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 2 mil 059 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 546 muestreos con resultados negativos, y 7 se encuentran en curso.

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 (13 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



Alemania: Notifican un caso del serotipo 3 del virus de Lengua Azul en un ovino en el estado de Nordrhein-Westfalen.



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

El 13 de octubre de 2023, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso del virus de Lengua Azul (serotipo 3) en un ovino, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación ubicada en la localidad de Kleve, estado de Nordrhein-Westfalen.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Ovinos susceptibles
Nordrhein-Westfalen	Kleve	1	570

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio científico de Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, control de vectores, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (13 de octubre de 2023). Lengua Azul, Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5274?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Notifican caso de Rabia en un bovino en la provincia de Qostanay.



El 13 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Rabia, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Kirovskoe, provincia de Qostanay.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
Qostanay	Kirovskoe	583	1	1	1

De igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Regional; mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia fuera de la zona de restricción, cuarentena, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio, desinfección, vacunación y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de octubre de 2023). Rabia. Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5272?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



13 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial, condado de Hwacheon, Gangwon-do.2

Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la localidad de Cabagan, provincia Isabela.....3

Rusia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en los distritos Millerovsky y Chertkovsky, Rostov. 4

Letonia: Informan sobre 3 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....5

Italia: Informan sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la localidad Borzonasca, Génova.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial, condado de Hwacheon, Gangwon-do.



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

El 13 de octubre de 2023, la Oficina de Política en Sanidad Animal, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, realizó el informe de seguimiento N° 11 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, los cuales, se presentaron en cerdos de explotación comercial ubicados en el condado de

Hwacheon, Gangwon-do.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Condado	Cerdos susceptibles	Casos	Animales eliminados
Gangwon-do	Hwacheon	1,532	4	1,532

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno y de los vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de octubre de 2023). Peste Porcina Africana, Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la localidad de Cabagan, provincia Isabela.



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

El 12 de octubre de 2023, las autoridades locales informaron sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de la localidad de Cabagan, en la provincia de Isabela.

Refieren que, se identificaron 14 cerdos muertos a causa de la PPA, los cuales fueron enterrados en la unidad de traspatio afectada.

Asimismo, se puntualizó que con Cabagan, suman ya trece localidades afectadas por la PPA, las cuales se enlistan a continuación: Angadanan, Aurora, Alicia, Echague, Luna, Mallig, Quirino, San Isidro, Gamu, Ramon, Roxas y Burgos.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas.

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en los distritos Millerovsky y Chertkovsky, Rostov.**

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

El 12 de octubre de 2023, en varios medios de comunicación local, informaron sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en los distritos Millerovsky y Chertkovsky de la región de Rostov.

Se indicó que, el 9 de octubre se identificaron cadáveres en la localidad de Degtevo, distrito de Millerovsky; además se puntualizó que, luego del envío de muestras para el diagnóstico, se obtuvo un resultado positivo al virus de la PPA.

Asimismo, se mencionó que para evitar que la enfermedad se propague, la autoridad regional implementó una cuarentena en varias localidades de los distritos de Millerovsky y Chertkovsky, igualmente, quedó prohibida la exportación e importación de animales, productos, subproductos.

Finalmente, se enlistaron las localidades que fueron afectadas la PPA, por distrito:

- Millerovsky: Degtevo, Degtevsky, Olkhovo-Rogsky, Kolodezi, Kudiyanovka, Khmyzov, Malakhov, Liman, Yeritovka, Belogorovka, Novonikolaevka, Novoukolovka y Ternovaya.
- Chertkovsky: Veselovsky, Chuevsky y Pavlovka.

Referencia: Rostov.Ru (12 de octubre de 2023). На севере Ростовской области ввели карантин из-за африканской чумы свиней.

Recuperado de:

<https://rostov.ru/society/na-severe-rostovskoj-oblasti-vveli-karantin-iz-za-afrikanskoj-chumy-svinej.html>

Recuperado de:

https://rostov.tsargrad.tv/news/v-rostovskoj-oblasti-objavili-karantin-iz-za-afrikanskoj-chumy-svinej_885901

Recuperado de:

<https://taganrogprav.ru/eshhe-odin-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej-obnaruzhen-v-rostovskoj-oblasti/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan sobre 3 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 al periodo del 02 al 06 de octubre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 3 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Dobeles	1
Gulbenes	1
Madonas	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 800 jabalís con PPA, detectados en 134 localidades de 24 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (06 de octubre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā.

2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4899/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la localidad Borzonasca, Génova.



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

El 09 de octubre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí, localizado en Borzonasca, Génova, sumando así dos animales enfermos en total, desde que inició la emergencia.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización sobre la situación epidemiológica de la PPA, solo se reportó un nuevo caso en dicha provincia.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 08 de octubre de 2023, se han registrado en total 930 jabalíes positivos: 496 en Piamonte y 434 en Liguria.

Hasta el momento, no hay información sobre este evento publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (09 de octubre de 2023). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – UN NUOVO CASO IN LIGURIA – SALGONO A 930 LE POSITIVITÀ ACCERTATE.

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1793-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-561.html>