



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan sobre el reporte de mortalidad de ganado bovino por causa desconocida en el municipio de Degollado, Jalisco.....2

Noruega: Informan sobre un brote de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola ubicada en municipio de Åfjord.....3

Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos. 4

EUA: Informan sobre los primeros casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo en caballos ubicados en el condado de Mecosta y condado de Calhoun, Michigan.5

España: Informan sobre la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre el reporte de mortalidad de ganado bovino por causa desconocida en el municipio de Degollado, Jalisco.



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

El 11 y 12 de septiembre de 2023, en diversos medios de comunicación, se informó sobre la muerte de aproximadamente 63 cabezas de ganado bovino de la raza Angus en el Rancho Puerta Colorada, ubicado cerca de los Arrayanes, municipio de Degollado, Jalisco.

Señalaron que la policía municipal acudió al lugar para verificar el reporte de la propietaria, donde informó que los animales comenzaron a morir sin causa aparente, por lo cual realizaron la denuncia ante el Ministerio Público en donde se abrió la carpeta de investigación conducente.

Asimismo, se mencionó que la Fiscalía General del Estado investiga la situación y realiza los peritajes correspondientes; se está a la espera de los resultados y hasta el momento se desconoce la causa de la muerte de los animales.

No hay información oficial publicada sobre este evento.

Referencia: El Occidental (11 de septiembre de 2023). Hallan 63 cabezas de ganado sin vida en el municipio de Degollado.

Recuperado de:

https://www.eloccidental.com.mx/policiaca/hallan-63-cabezas-de-ganado-sin-vida-en-el-municipio-de-degollado-10680865.html?fbclid=IwAR3m_nVzn0Mb-m1vB24jN3Rsufv4LatLqZ1DRdXE0ux3DzzKnuwV2Gz9rJg

https://brunoticias.com/mueren-60-cabezas-ganado-degollado-jalisco/?fbclid=IwAR2kWzccO_eW1Z22wY3VGv9LRzzgxtCsbU70I6AvVa7Ma_Lk0w7f5HiZKEo

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan sobre un brote de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola ubicada en municipio de Åfjord.



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

El 08 de septiembre de 2023, La Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria informó sobre la confirmación de casos de Anemia Infecciosa del Salmón (AIS) en una explotación acuícola de crianza ubicada en la localidad de marítima 38697 Takflua, municipio de Åfjord, condado de Trøndelag.

El 30 de agosto se tomaron muestras y el 6 de septiembre el Instituto Veterinario Noruego diagnosticó AIS; el 7 de septiembre la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria confirmó la presencia del patógeno.

Señalaron que, con el fin de limitar la propagación de la infección, se han impuesto restricciones en la localidad, incluida la prohibición del movimiento de peces sin un permiso especial. También, se realizó el establecimiento de una zona de restricción de aproximadamente 10 a 20 km alrededor del sitio para prevenir, limitar y controlar la enfermedad.

Además, la autoridad está llevando a cabo una investigación epidemiológica y ordenará el sacrificio sanitario de los peces. Asimismo, las granjas cercanas se incluirían en la vigilancia debido al riesgo de contaminación, así mismo, se dijo que se ha realizado limpieza, desinfección y vacío sanitario de cada sitio durante un mínimo de tres meses.

Por último, recordaron que es una enfermedad viral grave y contagiosa en el salmón. La trucha arco iris puede infectarse, pero generalmente no desarrolla signos de la enfermedad.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

Referencia: Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (08 de septiembre de 2023). Suspected ISA contagion found at Mowi salmon farm in central Norway

Recuperado de:

https://www.mattilsynet.no/fisk_og_akvakultur/fiskehelse/fiske_og_skjellsykdommer/ila/paavist_ila_i_oppdrettsanlegg_i_aafjord_kommune_i_trondelag_fylke50938

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos.



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

El 11 de septiembre, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de su reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos, con corte al 31 de agosto de 2023.

Los casos confirmados se encuentran distribuidos de la siguiente manera:

Fecha de confirmación	Casos	Lugar	Enfermedad	Especie afectada
17 agosto 2023	1	Terranova	*Anemia Infecciosa del Salmón	Salmón del atlántico (<i>Salmo salar</i>)
05 julio 2023	1			
06 junio 2023	1			
07 febrero 2023	1	Nuevo Brunswick		
27 junio 2023	1	Ontario	*Septicemia Hemorrágica Viral	Agallas azules (<i>Lepomis macrochirus</i>)
18 abril 2023	1	Columbia Británica		Arenque del pacífico (<i>Clupea palasii</i>)
27 abril 2023	1		*Necrosis Hematopoyética Infecciosa	Salmón chinook (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)
09 de junio 2023	1	Quebec	Necrosis Pancreática Infecciosa	Trucha de arroyo (<i>Salvelinus fontinalis</i>)

*Enfermedades exóticas en México y consideradas 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).

Refieren que los casos incluyen animales acuáticos silvestres y de granja; asimismo, son enfermedades de declaración obligatoria a nivel federal (CFIA) cuando se sospeche o detecte una enfermedad.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (11 de septiembre de 2023). Federally reportable aquatic animal diseases in Canada
Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/federally-reportable-aquatic-animal-diseases/eng/1339174937153/1339175227861>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre los primeros casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo en caballos ubicados en el condado de Mecosta y condado de Calhoun, Michigan.



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

El 11 de septiembre, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre los primeros casos registrados en 2023 de Encefalitis Equina del Este (EEE) y del Virus del Oeste del Nilo (VON) en caballos ubicados en el condado de Mecosta y condado de Calhoun.

Respecto al caso de EEE en el condado de Mecosta, se trató de un caballo de siete años, y referente al caso de VON del condado de Calhoun, éste ocurrió en un potro de cuatro meses.

Indicaron que ambos caballos no estaban vacunados, por lo que con estas detecciones resalta la importancia de que los habitantes de Michigan continúen tomando precauciones para protegerse, incluidos a sus animales, contra las picaduras de mosquitos.

Reiteraron que estos son los primeros casos confirmados de EEE y VON en animales domésticos para 2023; asimismo, la Veterinaria estatal dijo que durante esta temporada se ha detectado el virus en mosquitos y aves silvestres de 14 condados de Michigan.

Señalaron que EEE y VON son enfermedades transmitidas a través de las picaduras de mosquitos infectados; no se propagan por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (11 de septiembre de 2023). MDARD Confirms First Cases of Eastern Equine Encephalitis and West Nile Virus for 2023 in Horses
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2023/09/11/mdard-confirms-first-cases-of-eastern-equine-encephalitis-and-west-nile-virus-for-2023-in-horses>

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 11 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), indicaron que, con corte al 05 de septiembre, se han confirmado 16 nuevos casos positivos en bovinos.

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 estos 16 nuevos casos se presentaron en explotaciones de bovinos ubicadas en las comarcas de: Peñaranda de Bracamonte, La Fuente de San Esteban, Ciudad Rodrigo, Tamames y Lumbrerales (Salamanca); Navaluenga (Ávila); Toro (Zamora); Segovia (Segovia); Molina de Aragón, Cogolludo y Sigüenza (Guadalajara); Piedrabuena (Ciudad Real); Torrijos (Toledo); Sanlúcar la Mayor-poniente de Sevilla (Sevilla); Boltaña (Huesca); y Guipúzcoa (Guipúzcoa).

Indicaron que la localización de algunos de los nuevos focos implica modificaciones en la zona. Asimismo, se estableció restricción con relación a la movilización de bovinos, ovinos y caprinos, hacia otros Estados miembros; excepto para sacrificio (Reglamento Delegado (UE) 2020/688).

Además, mencionaron que 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 septiembre de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaehc_11_09_2023_tcm30-659755.pdf

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/hemorragica-epizootica/Enfermedad_hemorragica_epizootica.aspx



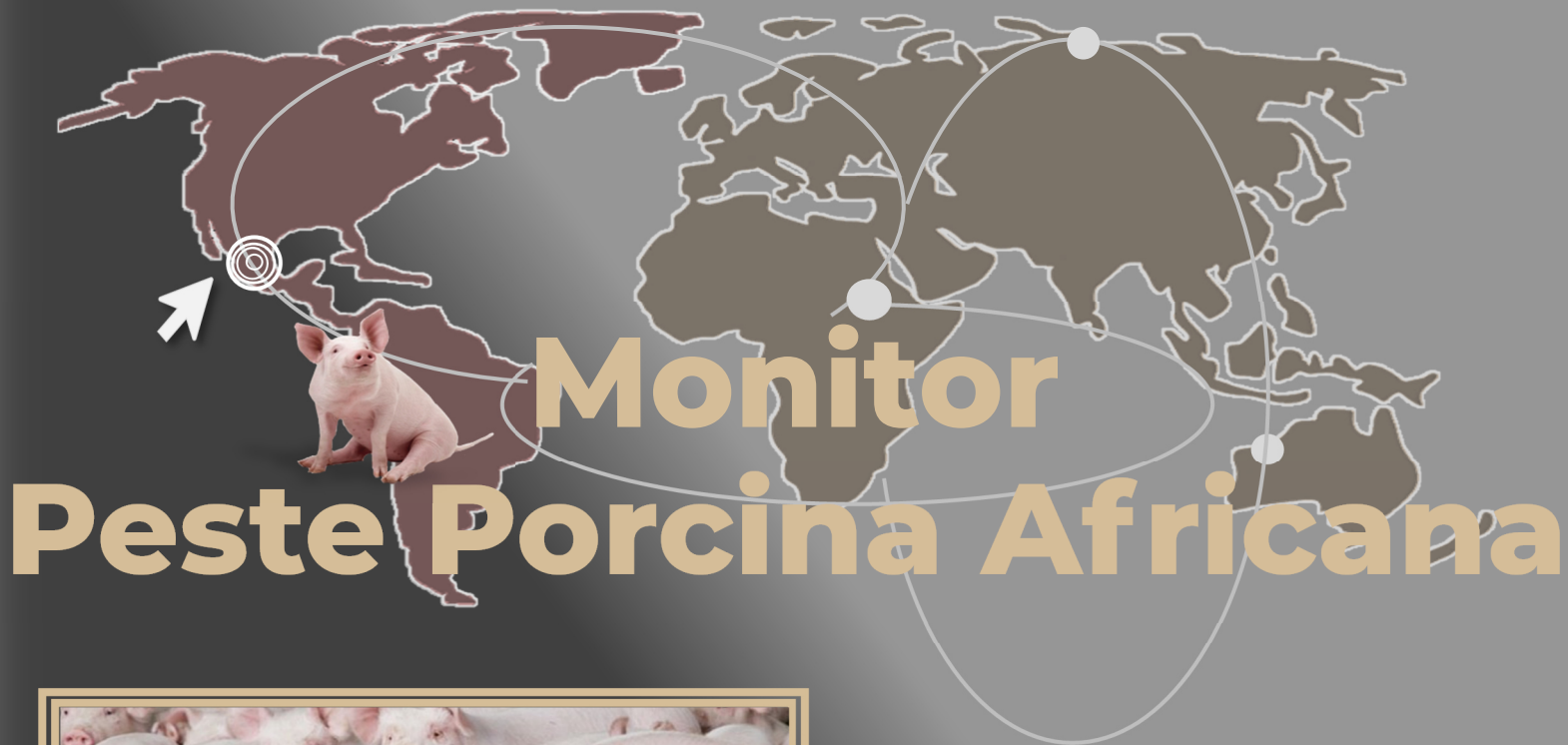
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	2
Dinamarca: Realizan evaluación rápida de riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana, en relación con la situación en Suecia.....	3
Suecia: Notifican seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Fagersta.....	4
Bosnia y Herzegovina: Otorgan fondo de compensación a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.	5

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 08 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 2 mil 443 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Croacia (669), Rumania (590), Bosnia y Herzegovina (570), Serbia (508), Polonia (22), Moldavia (19), Italia (15), Ucrania (14), Letonia (8), Kosovo (8), Grecia (6), Macedonia del Norte (5), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 160 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,203), Alemania (832), Italia (788), Letonia (526), Eslovaquia (499), Hungría (352), Lituania (264) y Rumania (233).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 08 de septiembre, por parte de Croacia, Italia, Polonia, Rumania, Alemania, Lituania y Letonia.

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Realizan evaluación rápida de riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana, en relación con la situación en Suecia.**

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

El 08 de septiembre de 2023, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos realizó una evaluación rápida de riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), en relación con la situación epidemiológica actual de la enfermedad en Suecia.

Al respecto, se señaló que, evaluaron el riesgo de introducción del virus a través de las siguientes vías:

Vía de ingreso	Nivel de riesgo
Transporte, semen y comercio porcino	Muy bajo
Jabalís	Muy bajo
Turismo de caza	Bajo

Asimismo, se señaló que el riesgo de ingreso no es significativo a través de jabalís infectados, debido a que la zona sueca afectada se encuentra a aproximadamente 390 km de Dinamarca.

Además, se resaltó que durante el período de riesgo no se llevaron a cabo importaciones de cerdos proveniente de Suecia hacia Dinamarca.

Por último, se dijo que, con la finalidad de mantener un nivel de riesgo muy bajo de infección en las piaras danesas, la autoridad veterinaria determinó que los vehículos que hayan transportado cerdos al extranjero deben limpiarse y desinfectarse, de igual forma, recordó que está prohibido alimentar a los animales con desechos de comida.

Referencia: Fødevarestyrelsen (08 de septiembre de 2023). Trusselsniveau for introduktion af afrikansk svinepest (ASF) til Danmark som følge af ASF-situationen i Sverige.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/Media/638300304197130606/Trusselsvurdering%20for%20ASF%2008-09-2023.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Fagersta.**

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

El 11 de septiembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura, realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior fue registrado en jabalíes localizados en el municipio de Fagersta.

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

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	6	6

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

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, control de la movilización y eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.



DIRECCIÓN EN JEFE

Bosnia y Herzegovina: Otorgan fondo de compensación a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de septiembre de 2023, se informó que la Agencia de Pagos Agrarios de la República Srpska, a través del Fondo de Compensación, otorgó 2 millones de marcos convertibles (KM) a 201 porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que esta medida se implementó como apoyo para la reparación de los daños causados por la enfermedad, así como la implementación de medidas de control y erradicación del virus.

Además, se puntualizó que los porcicultores beneficiados pertenecen a 10 diferentes municipios de la República Srpska, donde se han presentado los casos de la enfermedad.

También, se dijo que el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República de Srpska, seguirá pagando indemnizaciones por los daños causados por el brote.

Por otro lado, a través de una nota periodística, se dijo que en el distrito de Brčko se han eliminado 7 mil 300 cerdos infectados distribuidos en 209 granjas, resaltando que estiman el registro de casos esporádicos de la enfermedad.

Referencia: Влада Републике Српске (11 de septiembre de 2023). Исплаћено 2 милиона КМ за 201 корисника, који су имали штете од афричке куге свиња

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/stete1109.aspx>

Recuperado de: https://sarajevotimes.com/the-intensity-of-infection-with-african-swine-fever-is-decreasing-in-bih/#google_vignette