



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Notifican nuevos casos del Síndrome de las manchas blancas en una explotación acuícola, Nueva Gales del Sur.....	2
Mongolia: Notifican casos en bovinos de Dermatitis nodular contagiosa en la provincia de Dornod.....	3
EUA: Detectan el primer caso del 2022 de Influenza A(H1N2v) en humano, en Oregon.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Notifican nuevos casos del Síndrome de las manchas blancas en una explotación acuícola, Nueva Gales del Sur.



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

Recientemente, el Ministerio de Industria Primaria de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Síndrome de las manchas blancas, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en una explotación de Langostino jumbo (*Penaeus monodon*) ubicada en la localidad de Yamba,

Provincia de Nueva Gales del Sur.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 400 (toneladas) susceptibles y 400 eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso. Indicaron que la detección del virus se debió a las actividades rutinarias de vigilancia; todos los animales de la explotación han sido destruidos y las instalaciones se encuentran en proceso de limpieza y desinfección. Se continúa con la investigación para determinar el origen del brote.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades y por el laboratorio de virología del Instituto de Agricultura Elizabeth Macarthur, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de agosto de 2022). Síndrome de las manchas blancas. Australia Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59079>



DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Notifican casos en bovinos de Dermatitis nodular contagiosa en la provincia de Dornod.



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

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura e Industria de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Dermatitis nodular contagiosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en el distrito de Khalkhgol de la provincia de Dornod.

De acuerdo con la notificación reportaron un total de 1,227 animales susceptibles, 39 casos, 39 animales eliminados y 1,188 animales vacunados; mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y la Prueba inmunoenzimática (ELISA).

Esta enfermedad 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de agosto de 2022). Dermatitis nodular contagiosa. Mongolia Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59094>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detectan el primer caso del 2022 de Influenza A(H1N2v) en humano, en Oregon.



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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) informó sobre una nueva infección causada por el virus de la Influenza porcina A (H1N2v) en una persona mayor de 18 años, residente del estado de Oregon.

Refieren que la persona no tiene antecedentes de contacto con cerdos ni haber asistido a una feria agrícola dentro de

los 10 días posteriores al inicio de la enfermedad.

De acuerdo con la investigación del CDC, el paciente no fue hospitalizado y se ha recuperado de la enfermedad, asimismo, no se ha confirmado la transmisión de persona a persona del virus asociado con esta persona.

Señalaron que, con este nuevo caso, suman cuatro casos de infecciones hasta el momento durante 2022. Los otros tres casos notificados anteriormente corresponden al subtipo H3N2v.

Por último, destacaron que el 10 por ciento de las infecciones por variantes del virus de Influenza reportadas en los Estados Unidos desde 2010 han sido en personas que no reportaron ningún contacto previo con cerdos.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (19 de agosto). CDC Confirms Another Human Infection with Flu Virus from Pigs

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/flu/swineflu/spotlights/swineflu-infection.htm>



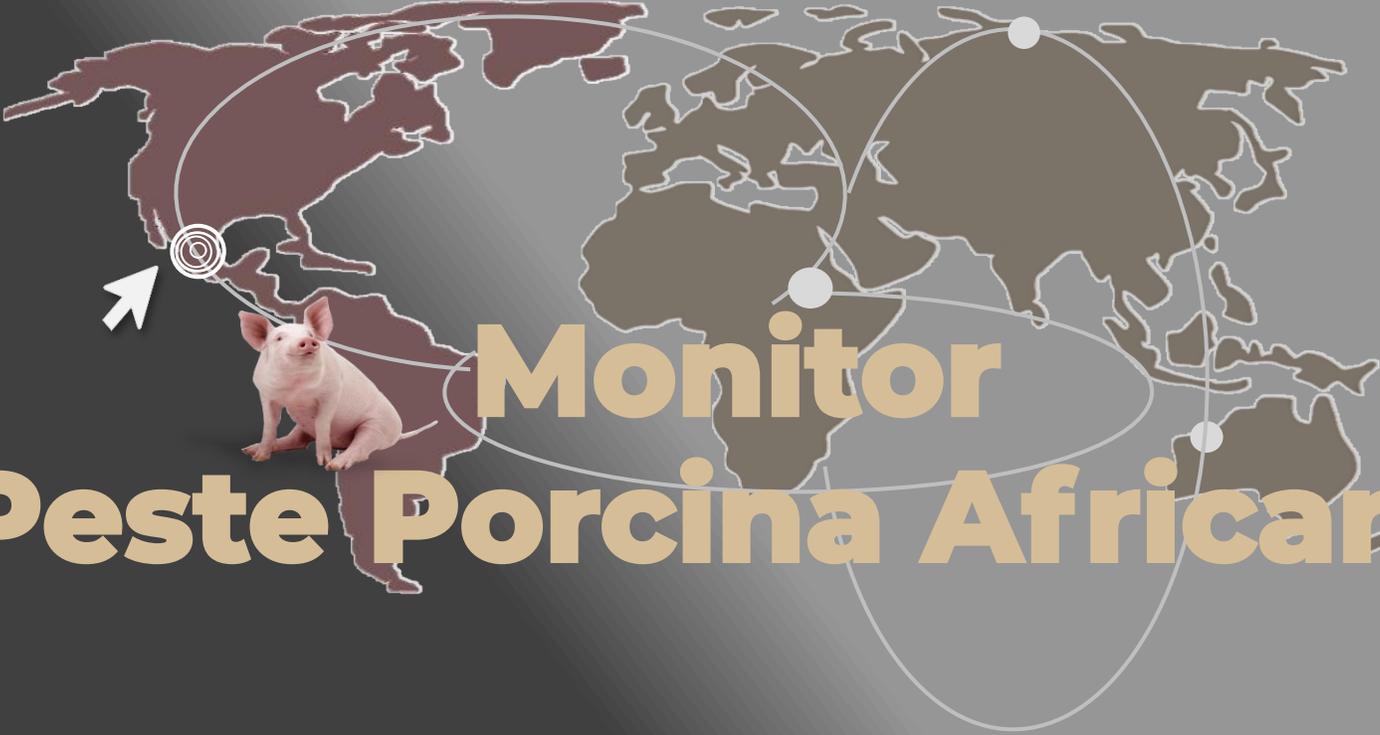
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



24 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Suspenden temporalmente el uso de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.	2
Canadá: Financiamiento para el proyecto de Planificación y Preparación ante la Peste Porcina Africana.	3
España: Evaluación para mejorar la recolección de los datos estadísticos de caza para el control de la densidad poblacional de jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Suspenden temporalmente el uso de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que Vietnam suspendió temporalmente el uso de su primera vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) debido a que, en el mes en curso, se reportó la muerte de decenas de cerdos vacunados.

Al respecto, se indicó que los animales afectados se encontraban distribuidos en explotaciones porcinas de la provincia central de Phu Yen. Se enfatizó que estos, fueron previamente inoculados con la vacuna NAVET-ASFVAC, la cual fue desarrollada por la empresa Navetco, que pertenece al Ministerio de Agricultura del país.

Asimismo, se señaló que se ha creado un grupo de trabajo que visitará la provincia afectada para realizar una investigación al respecto. De igual forma, se puntualizó que, tanto las autoridades como la empresa, no han realizado declaraciones oficiales.

Finalmente, se mencionó que la enfermedad se detectó por primera vez en Vietnam en 2019, lo que obligó al país a sacrificar alrededor del 20% de sus cerdos. De acuerdo con el Ministerio de Agricultura, durante el 2022, la enfermedad ha afectado 753 áreas en 47 provincias, lo que ha llevado al sacrificio de 36 mil 500 cerdos.

La información publicada no describe, si la vacunación se llevó a cabo de manera comercial o en el marco del proyecto de investigación del biológico; asimismo, no hay información oficial que de sustento a esta nota.

Referencia: Reuters (24 de agosto de 2022). Vietnam suspends African swine fever vaccine after pig deaths. Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/vietnam-suspends-african-swine-fever-vaccine-after-pig-deaths-2022-08-24/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Financiamiento para el proyecto de Planificación y Preparación ante la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la organización Animal Health Canada, informó que por tercer año se obtuvo el financiamiento para el proyecto de Planificación y Preparación ante la Peste Porcina Africana (PPA), el cual busca implementar el Plan de Acción canadiense, que corresponderá al año fiscal en curso y que tendrá vigencia hasta marzo de 2023.

Al respecto, se comentó que dicho financiamiento proviene de las contribuciones colectivas del Consejo Canadiense de Carne de Cerdo y de la Carne, Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, así como de Agricultura y Agroalimentación de Canadá (AAFC) a través del Programa AgriAssurance para la Emergencia Sanitaria Animal y Gestión de Proyectos (AHM).

Asimismo, se mencionó que el proyecto forma parte de una nueva estrategia donde se lleva a cabo una mayor colaboración entre los diversos niveles de gobierno (federal, estatal y local), así como de expertos en la industria, pertenecientes al Consejo de Administración Ejecutiva de la PPA.

Además, se indicó que este año, está en marcha un plan con los puntos relevantes a trabajar, planteados de acuerdo a las áreas de oportunidad identificadas a partir del trabajo realizado el año pasado.

La organización se formó en 2010 como resultado de la Estrategia Nacional de Salud y Bienestar de los Animales de Producción y se estableció como un organismo asesor para el Comité de Viceministros de Agricultura de los Asistentes Reguladores Federales, Provinciales y Territoriales y otras partes interesadas.

Referencia: Animal Health Canada (23 de agosto de 2022). Animal Health Canada secures funding for African swine fever planning for current fiscal year.

Recuperado de: https://animalhealthcanada.ca/pdfs/ASF%20Funding%20Announcement_Aug%2024%202022.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Evaluación para mejorar la recolección de los datos estadísticos de caza para el control de la densidad poblacional de jabalíes.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) informó que está llevando a cabo una evaluación para mejorar la recolección de los datos estadísticos de caza, esto como una herramienta que ayude a estructurar la información demográfica de la especie y su posterior aplicación en el control de la densidad de poblaciones.

Al respecto, se señaló que armonizar los datos sería de utilidad para evaluar correctamente las tendencias poblacionales de estos animales y ver cómo responden a las variaciones, con el fin de prevenir las enfermedades que pueden transmitir, como es el caso de la PPA.

Además, se comentó que se analizaron las diferencias entre los distintos sistemas de recopilación de datos de caza de jabalíes en España y se evaluaron las principales fortalezas y debilidades de estos. Posteriormente, se propuso una serie de mejoras a corto plazo, a fin de poder llegar a hacer comparable los datos entre territorios, además de la creación de un marco común de captura de datos, con una visión a largo plazo.

También, se mencionó que, hasta el momento, los resultados obtenidos reflejan que todas las provincias y disponen de datos sobre el número de animales abatidos, sin embargo, la información sobre el número de cazadores, modalidad de caza y número de animales vistos, es escasa y no se cuantifica en la mayoría de las provincias.

Finalmente, se dijo que el Grupo Operativo ha analizado 17 variables que están presentes en la caracterización de la actividad cinegética sobre el jabalí, dividiéndolas en cuatro niveles de información. Las comunidades que, por el momento, recaban más variables son Extremadura, Asturias, Madrid, La Rioja y Vizcaya.

Referencia: GO (24 de agosto de 2022). Mejorar las estadísticas cinegéticas es clave para el control poblacional del jabalí.

Recuperado de: <https://prevpa.com/mejorar-las-estadisticas-cinegeticas-es-clave-para-el-control-poblacional-del-jabali/>