



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Primer caso de 2023 de la Enfermedad de Aujeszky, en una granja de cerdos, provincia de Cádiz..... 2

EUA: Primer caso confirmado de Ántrax en una oveja, condado de Crockett..... 3

Chile: Primer caso de Influenza Aviar en un lobo marino, en la Provincia Antártica..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primer caso de 2023 de la Enfermedad de Aujeszky, en una granja de cerdos, provincia de Cádiz.



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

El 04 de julio de 2023 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó que el 30 de junio fue confirmado el primer caso de la Enfermedad de Aujeszky (EA), en una pequeña explotación con 13 cerdos susceptibles, ubicada en el municipio de Arcos de la Frontera, Provincia de Cádiz, Comunidad Autónoma de Andalucía (CAA).

De acuerdo con los datos del RASVE, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados	Animales susceptibles
30 junio 23	Cádiz	Arcos de la Frontera	Cerdo	1	13

Señalaron que, durante 2022, se registraron 3 casos, dos de ellos en Andalucía y uno en Galicia.

La EA 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 se deben adoptar medidas para evitar su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

Refieren que, en la CAA, con el fin de mantener los territorios libres de la enfermedad, se publicó la Orden de 16 de diciembre de 2009, por la que se aprueba el Programa Andaluz para la prevención, control y erradicación de la enfermedad; así también la Orden con fecha del 29 de noviembre de 2004, de la Consejería de Agricultura y Pesca, por la que se desarrollan las normas de ejecución de los programas nacionales de vigilancia.

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra 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. (04 de julio 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#>
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018R1882#ntr22-L_2018308ES.01002101-E0022
<https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturapescaaguaydesarrollorural/areas/ganaderia/sanidad-animal/paginas/porcino-enfermedad-aujeszky.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de Ántrax en una oveja, condado de Crockett.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) informó que el 26 de junio fue confirmado el primer caso de 2023 de Ántrax (*Bacillus anthracis*) en una oveja ubicada en el condado de Crockett, Texas.

Refieren que la granja se encuentra a 25 millas al suroeste de Ozona y ha sido puesta en cuarentena.

La TAHC recomienda la eliminación adecuada de los cadáveres en las instalaciones afectadas antes de la liberación de la cuarentena.

Mencionaron que, después de la exposición al Ántrax, los animales suelen tardar de tres a siete días en mostrar signos clínicos y la muerte generalmente ocurre dentro de las siguientes 48 horas después de este período.

Además, se recomendó a los productores y veterinarios abstenerse de realizar necropsias de campo de casos sospechosos de Ántrax, debido al alto riesgo de exposición a las esporas; asimismo, notificar animales que muestren signos clínicos consistentes con la enfermedad o muertos.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (30 de junio de 2023). Anthrax Confirmed in a Crockett County Hair Sheep
Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2023/2023-06-30_Anthrax.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Primer caso de Influenza Aviar en un lobo marino, en la Provincia Antártica.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Sernapesca

01 de julio de 2023, a través de una nota periodística el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, se informó sobre la confirmación del primer caso de Influenza Aviar en un lobo marino encontrado muerto en la costa, cerca de la bahía de Puerto Williams, en la Provincia Antártica.

Refieren que el pasado 14 de junio, tras la denuncia de un residente de la zona, el personal oficial comprobó que se trataba de un lobo marino encontrado muerto en una zona costera cercana

al aeródromo Guardiamarina Zañartu. De inmediato, dicho personal se coordinó con el Servicio de Agricultura y Ganadería para realizar un muestreo y determinar si la causa de la muerte correspondía a la infección provocada por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, obteniendo resultado positivo a dicha enfermedad ocho días después.

Después de estos hechos, un segundo ejemplar de esta especie fue encontrado muerto a seis kilómetros al este de la capital provincial.

Mencionaron que más de 150 embarcaciones operan dentro de la provincia, y se están desplegando a través de toda la jurisdicción, para hacer una campaña de difusión en conjunto con la Capitanía de Puerto y la oficina provincial de Salud e informar sobre la situación y hacer recomendaciones sanitarias a toda la población.

De acuerdo con el último reporte de la Unidad de Conservación y Biodiversidad del Sernapesca, desde febrero a la fecha, se han identificado 11,471 animales muertos asociados al virus de la Influenza Aviar, de los cuales 9,853 eran lobos marinos comunes, 1,555 pingüinos de Humboldt, 27 chungungos, 21 marsopas espinosas, 14 delfines chilenos y 1 huillín.

Referencia: Polar comunicaciones (01 de julio de 2023). Detectan primer caso de influenza aviar en la provincia antártica chilena.

Recuperado de: <https://radiopolar.com/detectan-primer-caso-de-influenza-aviar-en-la-provincia-antartica-chilena/>
<http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-informa-que-mas-de-11-mil-animales-marinos-han-sido-afectados-por-la-influenza>



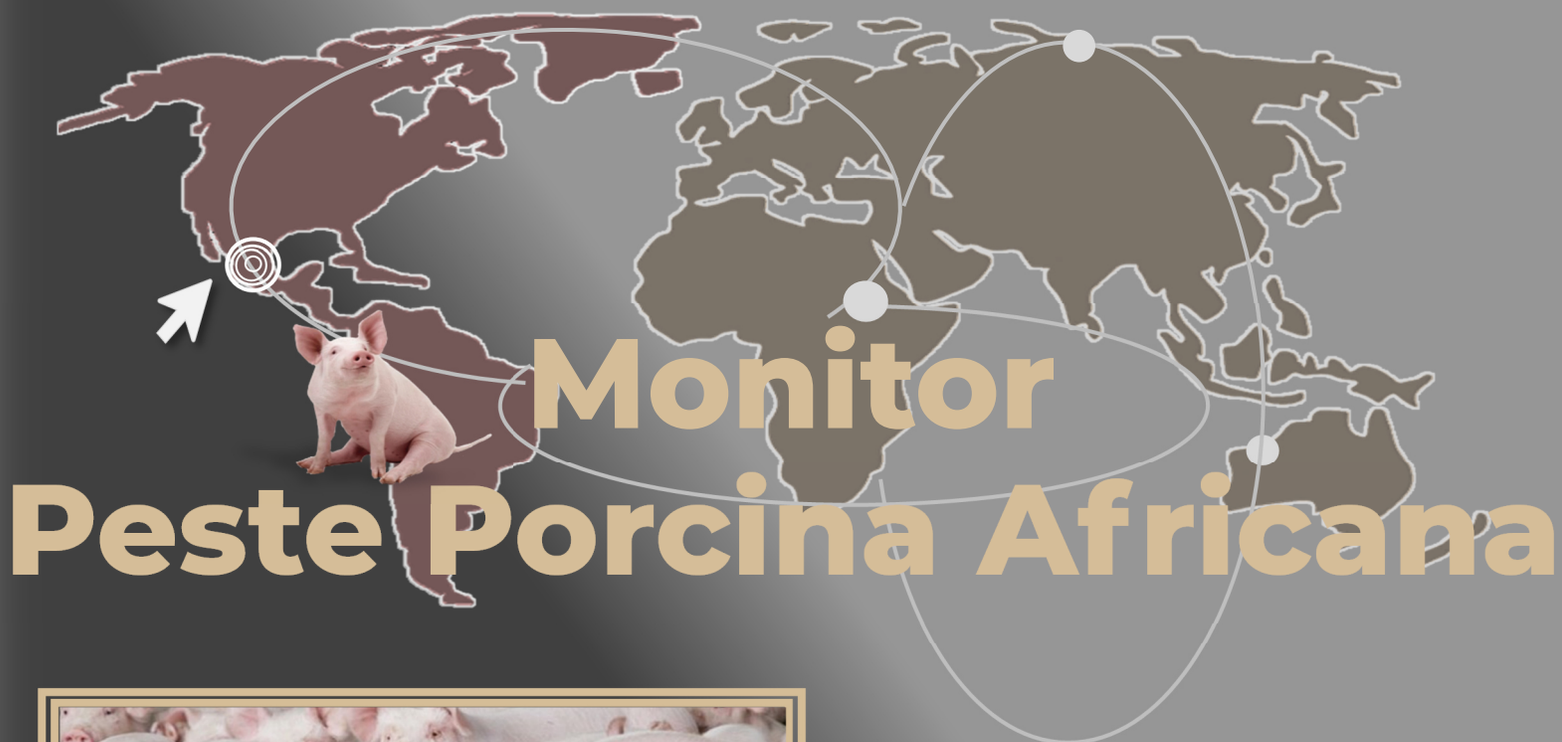
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Bataan.	2
Francia: Anuncian el fortalecimiento de la cooperación con Italia, respecto a la prevención de la Peste Porcina Africana.	3
Guatemala: Realizan jornadas de capacitación y vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4
Paraguay: Continúan fortaleciendo la cooperación con Taiwán para la prevención de la Peste Porcina Africana.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Bataan.



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

El 04 de julio, el gobierno de la provincia de Bataan, confirmó la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de las localidades Orion, Morong, Samal, Hermosa y Pilar.

Al respecto, se comentó que, ante la identificación de estos eventos, las autoridades veterinarias de la provincia emitieron protocolos para el sacrificio sanitario de cerdos en rastros.

Asimismo, se señaló que los cerdos que ingresen a los rastros deberán tener certificados de salud, así como los resultados de las pruebas de diagnóstico de la enfermedad.

Finalmente, se mencionó que la PPA se registró en la provincia por primera vez en enero de 2020, afectando la mayor parte del territorio de Bataan, así como a otras provincias del centro y norte de la isla Luzón.

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Anuncian el fortalecimiento de la cooperación con Italia, respecto a la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de junio, se informó sobre la creación de un grupo técnico para fortalecer la cooperación entre el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia y el Ministerio de Agricultura, Soberanía Alimentaria y Silvicultura de Italia, en relación con la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que la cooperación transfronteriza es una herramienta central de la gestión de la enfermedad.

Asimismo, se resaltó que, entre los objetivos de este equipo de trabajo, está la promoción del intercambio de información y la armonización de los métodos de vigilancia y control de la PPA.

Además, se puntualizó que el grupo estará formado por especialistas en sanidad animal, fauna silvestre y caza, tanto del nivel regional como nacional.

Finalmente, se especificó que las principales actividades a realizar serán las siguientes: organizar el intercambio de información entre los niveles regionales y nacionales; compartir experiencias sobre métodos operativos; trabajar en estrategias coordinadas sobre la gestión de las poblaciones de jabalíes; promover la identificación de proyectos científicos comunes; y lograr la cooperación operativa para las zonas fronterizas.

Referencia: Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (30 de junio de 2023). Marc Fesneau et Francesco Lollobrigida annoncent la création d'un « groupe de contact technique sur la Peste porcine africaine. Recuperado de:

<https://agriculture.gouv.fr/peste-porcine-africaine-marc-fesneau-et-francesco-lollobrigida-annoncent-la-creation-dun-groupe-de>



DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Realizan jornadas de capacitación y vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad mencionada.
Créditos: <https://twitter.com/MagaGuatemala>

El 03 de julio, a través de la cuenta Oficial en Twitter del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), se informó que se realizaron jornadas de capacitación, así como actividades de vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que estas acciones se llevan a cabo a través del Programa Nacional de Sanidad Porcina (PRONASPORC), bajo la coordinación de la Dirección de Sanidad Animal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR).

Por último, se señaló que el objetivo es prevenir enfermedades como la PPA y la Fiebre Porcina Clásica (FPC), las cuales, actualmente no están presentes en Guatemala.

Referencia: Cuenta Oficial del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (03 de julio de 2023).
Peste Porcina Africana, Guatemala.

Recuperado de: <https://twitter.com/marngt/status/1675942485934379008>



DIRECCIÓN EN JEFE



Paraguay: Continúan fortaleciendo la cooperación con Taiwán para la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de junio, a través de la cuenta Oficial en Twitter de la embajada de Taiwán en Paraguay, se informó que continúan fortaleciendo la cooperación entre dichos países, para la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, se mencionó que algunos funcionarios del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENASICA), viajaron al país asiático para ser capacitados respecto a los procesos de prevención y diagnóstico de la enfermedad.

Finalmente, se señaló que los conocimientos adquiridos les permitirán optimizar su desempeño laboral y ser más competitivos en el mercado de carne porcina internacional.

Referencia: Embajada de Taiwán en Paraguay (29 de junio de 2023). Fortaleciendo el intercambio sobre la prevención de Peste Porcina Africana.

Recuperado de: https://twitter.com/TW_Paraguay/status/1674553123229126657