



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de abril de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Filipinas: Sacrifican 2 mil 600 patos infectados por Influenza Aviar en la ciudad de M'lang. 2

España: Reportan casos de Fiebre Q en humanos en Asturias.....3

México: Reportan un tiradero clandestino de cadáveres de cerdos en Puebla. 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Sacrifican 2 mil 600 patos infectados por Influenza Aviar en la ciudad de M'lang.



De acuerdo con una nota periodística, recientemente se informó sobre el sacrificio de 2 mil 600 patos infectados por Influenza Aviar de una explotación ubicada en la ciudad de M'lang, North Cotabato.

Autoridades sanitarias de la Oficina Municipal de Agricultura de M'lang, confirmaron el sacrificio de las aves; se estimó que el impacto económico equivaldría a un aproximado de casi 500,000 pesos filipinos.

Asimismo, se mencionó que como parte de la vigilancia se han recolectado muestras de aves de corral en ocho aldeas de New Antique, Bialong, Inas, Dungguan, Dugong, Buayan, Bagontapay y Dalipe; así como de otras áreas cercanas que se encuentran dentro del radio de 1 kilómetro del foco.

Además, se implementó una orden ejecutiva del Gobierno Provincial de Cotabato que regula estrictamente el movimiento de productos relacionados con las aves de corral dentro y fuera de la provincia.

Por último, las autoridades exhortaron a los propietarios de aves para que reporten cualquier sospecha de la enfermedad en los animales.

Hasta el momento, se han sacrificado alrededor de 4,000 aves de corral, incluidos 2,000 patos, en la ciudad de Tacurong. Cabe mencionar que, la enfermedad también afectó 160 granjas avícolas localizadas en las aldeas de New Carmen, San Antonio, Kalandagan, Baras y Rajah Muda.

Referencia: Manila Times. (02 abril de 2022). North Cotabato culls 2,600 ducks infected with bird flu
<https://www.manilatimes.net/2022/04/02/news/regions/north-cotabato-culls-2600-ducks-infected-with-bird-flu/1838553>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Reportan casos de Fiebre Q en humanos en Asturias.

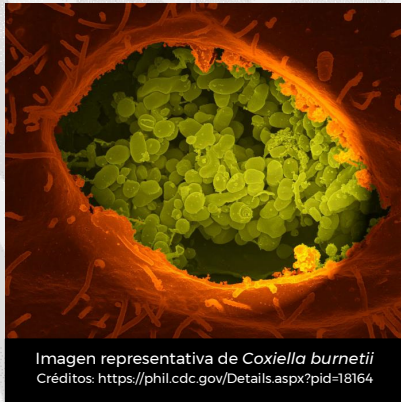


Imagen representativa de *Coxiella burnetii*
Créditos: <https://phil.cdc.gov/Details.aspx?pid=18164>

De acuerdo con diversas notas periodísticas se informó que el Gobierno del Principado de Asturias confirmó ocho casos de Fiebre Q en humanos asociados al contagio por vía alimentaria o contacto con ganado.

Señalaron que cinco de estos casos fueron detectados en la ciudad de Avilés y se encuentran investigando el origen de los otros tres.

En este sentido, el Jefe de Vigilancia Epidemiológica, puntualizó que las personas se pueden contagiar por vía respiratoria con el contacto con animales infectados o con sus excretas, otra de las vías más comunes es a través de consumo de productos lácteos contaminados y sin pasteurizar.

La Fiebre Q es una enfermedad causada por la bacteria *Coxiella burnetii*. Este agente infecta naturalmente a algunos animales, como las cabras, las ovejas y el ganado bovino.

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: El comercio (01 de abril de 2022). El Principado detecta ocho casos de 'fiebre Q', asociada al contacto con ganado. Recuperado de:
<https://www.elcomercio.es/asturias/principado-detecta-ocho-casos-fiebre-q-asociada-contacto-ganado-20220401190926-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>
<https://www.lne.es/aviles/2022/04/01/principado-detecta-ocho-casos-fiebre-64551982.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Reportan un tiradero clandestino de cadáveres de cerdos en Puebla.



Imagen representativa del sitio
<https://www.tepexinoticias.com>

De acuerdo con diversas notas periodísticas, se informó que vecinos de la junta auxiliar de Cuayucatepec reportaron un tiradero clandestino de cerdos muertos en un terreno agrícola del municipio de Tepanco de López, Puebla.

Señalaron que en el sitio había cerca de 50 cadáveres que se encontraban en estado de descomposición y mencionaron que cerca del lugar se encuentra la granja porcina la Unión S.A. de C.V.

Indicaron que los habitantes de la zona hicieron un llamado a las autoridades de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) para la investigación y sanción correspondiente.

Se desconoce el origen de estos animales y cuál fue el motivo de su deceso.

Referencia: la jornada de Oriente. (13 de marzo de 2022). Tiran a cielo abierto decenas de cerdos en límites de Tepanco y Tehuacán. Recuperado de: <https://www.lajornadadeoriente.com.mx/puebla/tiran-cerdos-en-tepanco-y-tehuacan/>

<https://municipiospuebla.mx/nota/2022-03-11/tepanco-de-l%C3%B3pez/hallan-tiradero-de-cerdos-muertos-en-tepanco-de-l%C3%B3pez#:~:text=%2DUn%20tiradero%20clandestino%20a%20cielo.olores%20f%C3%A9tidos%2C%20adem%C3%A1s%20podr%C3%ADa%20provocar>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



01 de abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Reportan nuevo caso de Peste Porcina Africana en el parque nacional de Orlovskoye Polesye.....	2
Filipinas: Reportan casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Sarangani.....	3
EUA: El USDA otorga financiamiento para fortalecer la capacidad de diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana en la India.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Reportan nuevo caso de Peste Porcina Africana en el parque nacional de Orlovskoye Polesye.

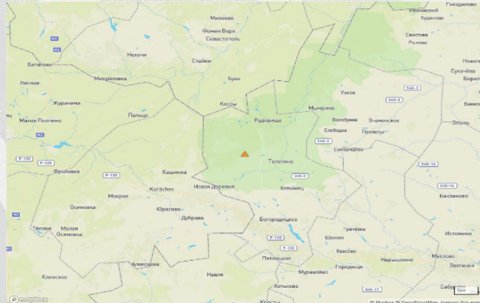


Imagen representativa de localización de casos
Créditos: <http://www.oie.int>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Rusia realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), por tratarse de la “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un jabalí del parque nacional de Orlovskoye Polesye.

De acuerdo con el informe, además del caso reportado, no se encontraron más animales considerados como susceptibles, solo fue localizado un animal muerto, además se mencionó que el evento sigue en curso o no se han proporcionado la fecha de cierre.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Local de Veterinaria de Orlovskaya mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de ácidos nucleicos virales.

Referencia: OIE-WAHIS. (30 de marzo de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51557>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Sarangani.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.3tres3.com>

Recientemente, la Oficina Veterinaria Provincial (ProVet) de Sarangani confirmó un caso positivo de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos al sur de la Isla de Mindanao en la comunidad de Malapatan.

Al respecto, el Jefe interino de ProVet, dijo que la principal sospecha del origen del caso fue la comunidad de Lun Padidu, localizada dentro de la misma provincia de Sarangani.

También se mencionó que durante la investigación se enviaron muestras de sangre del cerdo afectado al Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales del Departamento de Agricultura (DA), en donde se confirmaron los resultados positivos a la enfermedad.

Según el informe de la Oficina Municipal de Agricultura, se reportó que en la granja afectada han muerto más cerdos y se han sacrificado otros 39, asimismo, se ha prohibido la movilización de porcinos vivos, productos y subproductos derivados y para evitar la propagación de la PPA.

Referencia: Advocates. (01 de abril de 2022). ASF Hits Village Hog Farm In Sarangani.

Recuperado de: <https://www.advocatesomi.com/2022/asf-hits-village-hog-farm-in-sarangani>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA otorga financiamiento para fortalecer la capacidad de diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana en la India.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.nationalhogfarmer.com>

Recientemente, se informó que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) otorgará un financiamiento para fortalecer la capacidad para detectar patógenos emergentes en animales y prepararse ante posibles brotes de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA), lo anterior en el marco de un programa de colaboración realizado con académicos y expertos en salud animal de la India.

Al respecto, el financiamiento total fue de 660,000 dólares aportados por la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal del USDA, al Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de Connecticut (CVMDL) que se encuentra en el Departamento de Patobiología y Ciencias Veterinarias de la Facultad de Agricultura, Salud y Recursos Naturales de Connecticut.

En apego al Programa Nacional de Preparación y Respuesta a las Enfermedades Animales, el CVMDL, en colaboración con la Facultad de Ciencias Veterinarias y Cría de Animales de la Universidad Agrícola Central de la ciudad de Aizawl evaluará una prueba comercialmente disponible de secuenciación genómica para detectar el virus de la PPA en cerdos domésticos de la India.

Este convenio de trabajo tiene el objetivo de evaluar la sensibilidad y especificidad de pruebas de diagnóstico para la detección de la PPA en animales infectados naturalmente en una zona en donde se considera endémica.

Referencia: National Hog Farmer. (31 de marzo de 2022). USDA grants boost CVMDL work in ASF detection, pathogen sequencing.
Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/usda-grants-boost-cvmdl-work-asf-detection-pathogen-sequencing>