











Monitor Zoosanitario

Contenido Argentina: Informan sobre el aumento de poblaciones de moscardón cazador de abejas (<i>Mallophora ruficauda</i>) en la provincia de Buenos Aires. ၁
2 México: Notifican foco de Tifosis aviar en aves de traspatio de Tonalá, Jalisco3
Austria: Notifican casos de Brucelosis en una explotación de cerdos ubicada en el estado de Oberösterreich4
Argentina: Informan sobre la detección de <i>Trichinella</i> spp en dos muestras







Argentina: Informan sobre el aumento de poblaciones de moscardón cazador de abejas (*Mallophora ruficauda*) en la provincia de Buenos Aires.



El 28 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó sobre el aumento de poblaciones de moscardón cazador de abejas (Mallophora ruficauda) en las zonas del sureste y suroeste de la provincia de Buenos Aires por lo que recomendó a los apicultores fortalecer las medidas preventivas.

Refirieron que, *M. ruficauda* es un insecto autóctono que aumenta su actividad entre los meses de diciembre y marzo, cuando los

adultos se dispersan en los campos alimentándose y reproduciéndose. El moscardón representa un problema para la apicultura debido a que se sitúa en la vegetación alta, por lo general cerca de las colmenas y captura a las abejas en vuelo, las mata para alimentarse de ellas, especialmente cuando éstas se encuentran pecoreando.

También explicaron que, desde abril hasta noviembre, el moscardón permanece como una amenaza latente ya que en una fase de su ciclo biológico se desarrolla bajo tierra, donde sus larvas viven a expensas de las larvas de los escarabajos o gusanos blancos del suelo.

De acuerdo con el Catálogo de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) esta especie se encuentra presente en México.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (28 de febrero de 2024). Se detectó crecimiento poblacional del "moscardón cazador de abejas" en Buenos Aires

Recuperado de: https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detecto-crecimiento-poblacional-del-moscardon-cazador-de-abejas-en-buenos-aires







México: Notifican foco de Tifosis aviar en aves de traspatio de Tonalá, Jalisco.



El 29 de febrero de 2024, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó notificación inmediata Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la de Tifosis detección de casos (Salmonella enterica Gallinarum), en aves de traspatio ubicadas Tonalá, Jalisco.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Jalisco	Tonalá	10	10	10

Al respecto se mencionó que se realizó la investigación epidemiológica para identificar el origen del evento. Se recomendó a los productores de la zona que notifiquen de manera inmediata al personal veterinario oficial la presencia de signos sugerentes a la enfermedad, así como mortalidad de aves de corral.

Asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA); mediante la pruebas diagnósticas de cultivo bacteriológico y tipificación.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y pertenece al grupo I 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) (29 de febrero de 2024). Tifosis aviar, México. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5581?fromPage=event-dashboard-url









El 29 de febrero de 2024, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Brucelosis (*Brucella suis*), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en una explotación de cerdos ubicada en la localidad de Kirchdorf an der Krems estado de Oberösterreich.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales eliminados
Oberösterreich	Kirchdorf an der Krems	630 cerdos	37	37

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba rosa de Bengala en placa (RB)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, sacrificio sanitario, eliminación y destrucción oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, inspección ante y post-mortem y restricción de la movilización,

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de febrero de 2024). Brucelosis (*Brucella suis*)

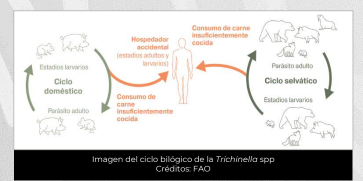
Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5583?fromPage=event-dashboard-url







Argentina: Informan sobre la detección de *Trichinella* spp en dos muestras de carne de cerdo en el municipio de Azul, provincia de Buenos Aires.



El 28 de febrero de 2024 se informó, a través de medios electrónicos, sobre la detección de *Trichinella* spp en dos muestras de carne de cerdo en el municipio de Azul, provincia de Buenos Aires.

Refirieron que los animales fueron

criados en la zona del Camino Viejo a Tandil (aproximadamente a 30 km del municipio).

Detallaron que los cerdos adquieren el parásito al ingerir alimento que contiene larvas de *Trichinella* spp., lo cual es más probable que suceda si los animales son criados en malas condiciones higiénico-sanitarias (presencia de basura, residuos alimenticios crudos, roedores, etc.).

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina realiza una campaña de comunicación con el objetivo promover la prevención y cuidado para evitar la transmisión de la triquinosis; recordaron al público en general que se trata de una enfermedad zoonótica de suma importancia en salud pública, causada por el consumo de carne cruda o mal cocida de animales afectados con el parásito, principalmente de cerdos domésticos o carne proveniente de animales de caza como jabalís, zorros, entre otros.

Referencias: Noticias de Azul .com (28 de febrero de 2024). Casos de triquinosis en cerdo Recuperado de: https://noticiasdeazul.com/contenido/9876/casos-de-triquinosis-en-cerdo

https://www.argentina.gob.ar/senasa/capacitacion/usuarios-externos/material-didactico









29 de febrero de 2024





Monitor de Peste Porcina Africana

왕기 - 이번 이 도둑이 그 회사회	Dominicana: gica de la prop			
	Informan sobre ncia de Papúa			
Africana en	otras zonas de	al naís		7







República Dominicana: Publican resultados sobre la evaluación epidemiológica de la propagación de la Peste Porcina Africana.



De acuerdo con un artículo publicado a finales de 2023 en la revista *Pathogens*, un grupo de investigadores, lidereados por la Universidad de Minnesota (EUA), realizaron un estudio para evaluar la dinámica epidemiológica de la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, utilizando datos acumulados desde noviembre de 2022 hasta junio de 2023.

Para dicho estudio se categorizaron los datos sobre la presentación clínica de la enfermedad, las medidas de bioseguridad y las posibles vías de introducción de la enfermedad a las unidades de producción.

Para dicho trabajo se utilizó la prueba de Knox y un modelo de permutación espaciotemporal, en donde los resultados arrojaron que la mayoría de los casos de PPA (78%) ocurrieron en unidades de producción de traspatio que, generalmente, tenían un nivel bajo en cuanto a medidas de bioseguridad. Asimismo, los hallazgos espaciotemporales y las estimaciones sugirieron un patrón endémico de la enfermedad ubicado geográficamente en el centro del país, aunque este patrón pudo deberse a que muchas granjas vecinas entre sí fueron detectadas con PPA casi simultáneamente.

Mencionaron también que, la falta de información puede ser una limitante importante para la evaluación del conjunto de datos y que los trabajos futuros con acceso a datos de control o de población podrían permitir una mayor investigación sobre los factores de riesgo específicos e importantes presentes en la República Dominicana y proporcionarán más información útil para desarrollar estrategias de prevención y control.

Referencia: MDPI (01 de diciembre de 2023). Epidemiological Assessment of African Swine Fever Spread in the Dominican Republic.

Recuperado de: https://www.mdpi.com/2076-0817/12/12/1414





Indonesia: Informan sobre la implementación de medidas de prevención en la provincia de Papúa Occidental por la presencia de Peste Porcina Africana en otras zonas del país.



El 28 de febrero del 2024, el Centro de Cuarentena de Animales, Peces y Plantas de la provincia de Papúa Occidental, anunció la implementación de medidas para evitar la introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) a su territorio, mediante el aumento de la vigilancia epidemiológica en los puertos y aeropuertos.

El jefe de la Oficina de Ganadería y Sanidad Animal de la provincia de Papúa Occidental comentó que el gobierno local no había implementado la prohibición de la comercialización de cerdos vivos o sus productos, desde el año 2021, cuando se emitió la normativa: 970/542/DIS-PKH-PB/04/2021.

Sin embargo, actualmente para la vigilancia de las rutas marítimas, se está colaborado con el ejército, la dirección de policía y las agencias gubernamentales locales, además se comentó que la colaboración es parte de los pasos estratégicos en los esfuerzos para controlar la movilización de cerdos y mercancías de riesgo.

Referencia: Antara News (28 de febrero de 2024). West Papua quarantine anticipates transmission of African swine fever virus.

Recuperado de:

https://www.antaranews.com/berita/3986604/karantina-papua-barat-antisipasi-penularan-virus-demam-babi-afrika