



15 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado, sumando un total de 10 casos en el país y reunión con la Subsecretaria del USDA.....	2
EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar subtipo H5N1, en un humano expuesto a ganado lechero infectado, en el condado de Fresno, California.....	3
Polonia: Macedonia del Norte implementa restricciones de importación y tránsito debido a la Enfermedad de Newcastle, en la Región de Podlaskie.....	4
Georgia: Notifica casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación acuícola de Trucha arcoíris ubicada en la región de Imereti.	5
Japón: Informa nuevo caso de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en la prefectura de Fukuoka.....	6
Francia: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul.....	7
Singapur: Realiza ejercicio de simulacro denominado «Exercise Gallus X» sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	8
Nueva Zelanda: Anuncia ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	9

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado, sumando un total de 10 casos en el país y reunión con la Subsecretaria del USDA.



Imagen de GBG y reunión con USDA

Créditos:

<https://x.com/usembassyguate/status/1857410418848780633>

El 14 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, a través de una conferencia de prensa informó el un nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) [*Cochliomyia hominivorax*] (no se especifica la especie afectada, ni el lugar), con esta detección, suman un total de 10 casos en el país.

Además, las autoridades anunciaron las

siguientes acciones:

- Llevan a cabo dos dispersiones de moscas estériles, en el área afectada
- Implementación de Mesa técnica en el departamento de Izabal, en colaboración con el sector ganadero del área.
- Brigadas epidemiológicas y de tratamiento de heridas.
- Coordinación con el Ministerio de salud para prevenir miasis en humanos con el enfoque de “Una Sola Salud”.
- Fortalecimiento de puntos de inspección en la frontera con países vecinos y el control estricto del ingreso y movilización de animales en todo el territorio nacional

Asimismo, se destaca la reunión con la Subsecretaria de Programas de Comercialización y Regulación del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), Jenny Lester Moffitt, en la cual, reiteró el compromiso de EUA para la seguridad sanitaria con la erradicación del GBG.

Referencia: Emisoras Unidas [14 de noviembre de 2024]. El ministro de Agricultura, Maynor Estrada confirmó el décimo caso de Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de:

<https://x.com/EmisorasUnidas/status/1857185173759991903>

Referencia: Embajada de EUA en Guatemala Cuenta Oficial de “X” [15 de noviembre de 2024]. visita la subsecretaria Jenny Moffitt a Guatemala.

Recuperado de: <https://x.com/usembassyguate/status/1857410418848780633>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar subtipo H5N1, en un humano expuesto a ganado lechero infectado, en el condado de Fresno, California.

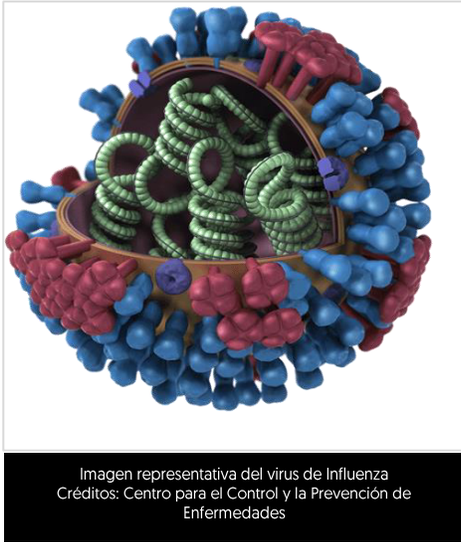


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 15 de noviembre de 2024, el Departamento de Salud Pública del condado de Fresno, California (FCDPH) informó el primer caso confirmado en el condado de Influenza Aviar A(H5N1) en humano expuesto a ganado bovino.

Se refiere que el caso se registró en una persona que tuvo contacto con ganado lechero infectado de una explotación ubicada en el Valle Central; el cual presenta síntomas leves, el cual está siendo tratado con antivirales y se mantiene en aislamiento domiciliario.

El hallazgo se da en el contexto de la detección del virus en ganado lechero de California desde agosto de 2024, lo que ha llevado a una vigilancia intensiva de los trabajadores en instalaciones lecheras afectadas. La respuesta de salud pública ha incluido la distribución de aproximadamente

60,000 unidades de equipo de protección personal a 15 lecherías.

El FCDPH enfatiza que el riesgo para el público general permanece bajo y que los productos lácteos pasteurizados son seguros para el consumo, ya que la pasteurización inactiva el virus. Se ha implementado un sistema de vigilancia activa que incluye el monitoreo de síntomas durante 10 días post-exposición en trabajadores expuestos y se recomienda la vacunación contra influenza estacional, aunque esta no protege específicamente contra el subtipo H5N1.

Referencia: Departamento de Salud Pública de California (CDPH) [15 de noviembre de 2024]. First Confirmed Human Case of Bird Flu (H5N1) in Fresno County

Recuperado de: <https://www.fresnocountyca.gov/files/sharedassets/county/v/2/public-health/dph-news-releases/2024/11-15-2024-news-release-first-confirmed-human-case-of-bird-flu-h5n1-in-fresno-county.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Macedonia del Norte implementa restricciones de importación y tránsito debido a la Enfermedad de Newcastle, en la Región de Podlaskie.



Imagen representativa de productos avícolas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de noviembre de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que Macedonia del Norte impuso restricciones significativas de importación y tránsito para la región de Podlaskie [Polonia] debido a la Enfermedad de Newcastle.

Las restricciones abarcan una amplia gama de aves y productos avícolas, incluyendo aves vivas (pollos, pavos, pintadas, patos, gansos, codornices, palomas, faisanes, perdices y ratites), huevos para incubar, aves silvestres (con excepciones específicas), huevos de consumo, productos derivados y subproductos.

Sin embargo, la normativa permite la importación de productos que han sido sometidos a tratamientos térmicos específicos que inactivan el virus, como huevos procesados a diferentes temperaturas y tiempos (por ejemplo, 55°C/42 min), productos cárnicos tratados térmicamente (desde 65°C/39.8 seg hasta 80°C/0.03 seg), y subproductos avícolas que han recibido tratamientos específicos como lavado industrial con vapor a 100°C/30 min o fumigación con formaldehído al 10% durante 8 horas.

Esta medida sanitaria refleja la importancia del control de la enfermedad y el establecimiento de parámetros específicos de procesamiento para garantizar la seguridad del comercio internacional.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia [14 de noviembre de 2024]. Ograniczenia w eksporcie do Macedonii Północnej z powodu rzekomego pomoru drobiu
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Ograniczenia-w-eksporcie-do-Macedonii-Polnocnej-z-powodu-rzekomego-pomoru-drobiu-/idn:2672>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Georgia: Notifica casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación acuícola de Trucha arcoíris ubicada en la región de Imereti.



El 14 de noviembre de 2024 el Ministerio de Agricultura y Protección al Ambiente a través de la Agencia Nacional de Alimentos de Georgia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a la detección de casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), ubicada en la en la región de Imereti.

De acuerdo con los datos, que el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Imereti	Didi Katskhi	300	10	300

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Ministerio de Agricultura de Georgia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, desinfección, cuarentena y sacrificio con fines comerciales.

En México dicha enfermedad es exótica y se encuentra 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) [14 de noviembre de 2024]. Necrosis hematopoyética infecciosa. Georgia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6016?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informa nuevo caso de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en la prefectura de Fukuoka.



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

El 15 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de un nuevo caso de Dermatitis Nodular Contagiosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en la prefectura de Fukuoka.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, y se especifica lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Animales susceptibles	Caso
Fukuoka	Itoshima-sitio 8	78 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional de Salud Animal (Organización Nacional de Investigación Agrícola y Alimentaria), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: restricción de la movilización, cuarentena, control de vectores, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, destrucción oficial de los productos de origen animal, vacunación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [15 de noviembre de 2024]. Dermatitis Nodular Contagiosa. Japón. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5996?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul.



Mapa de las zonas reguladas para el serotipo 3
Créditos: <https://agriculture.gouv.fr>

El 14 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), con la presencia de tres serotipos: el 8 [presente desde 2015], el 4 [desde 2017], ambos considerados endémicos, y el 3 [exótico], detectado por primera vez el 5 de agosto de 2024. Con corte al 13 de noviembre, se han confirmado 7 mil 666 focos del serotipo 3 distribuidos en 45 departamentos.

Debido a esta situación se ha implementado una estrategia diferenciada de control basada en el Decreto Ministerial del 4 de julio de 2024. Para el serotipo 3, considerado exótico, se ha establecido una "zona regulada" con restricciones de movimiento y requisitos específicos que incluyen desinsectación y pruebas diagnósticas negativas o vacunación.

También se menciona la estrategia de vacunación contra el serotipo 3, iniciada en agosto de 2024, se ha expandido progresivamente hasta cubrir todo el territorio nacional desde el 10 de noviembre, con el Estado asumiendo los costos de las dosis (13.7 millones adquiridas) y la retribución veterinaria. Los productos autorizados incluyen la vacuna BLUEVAC 3 y BULTAVO 3, aunque solo este último permite la certificación para intercambios comerciales de bovinos sin requerir análisis de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Para los serotipos endémicos (4 y 8), la vacunación queda a iniciativa y cargo de los productores.

Desde el 1 de enero de 2018, los serotipos 4 y 8 se consideran enzoóticos en el territorio nacional continental, así como en Córcega. Los brotes deben ser declarados, pero los animales de estos brotes pueden circular libremente por el territorio nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria [14 de noviembre de 2024]. Fièvre catarrhale ovine (FCO): situation en France, mesures de gestion et stratégie vaccinale
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/la-situation-de-la-fievre-catarrhale-ovine-fco-en-france>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Singapur: Realiza ejercicio de simulacro denominado «Exercise Gallus X» sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El director general de los Servicios veterinarios y de la Junta Animal de Parques Nacionales de Singapur y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que el día 8 noviembre de 2024, se llevó a cabo un ejercicio de simulacro denominado «Exercise Gallus X» sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicho simulacro fue enfocado en la respuesta ante un brote de IAAP en una explotación avícola local. Este ejercicio, que involucra la participación coordinada del Servicio Animal y Veterinario del National Parks Board, la Agencia Alimentaria de Singapur y una explotación comercial de gallinas de postura, tiene como objetivo mantener y evaluar la preparación del país ante emergencias sanitarias sin afectar su estatus sanitario.

Además, se puntualiza que el ejercicio se centró en tres aspectos críticos: la coordinación interinstitucional, los procesos de comunicación y toma de decisiones, y la capacidad de activación y despliegue logístico.

Finalmente, se indica que esta iniciativa refleja el compromiso de Singapur con el mantenimiento de sistemas robustos de prevención y respuesta ante emergencias sanitarias en el sector avícola.

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Anuncia ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 15 de noviembre de 2024, el Ministerio de Industrias Primarias de Wellington, Nueva Zelanda, a través de su delegado, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), denominado “Exercise Hoopoe”.

Se indica que dicho evento se realizó el 29 de octubre y el siguiente se realizará el 15 de noviembre de 2024, con el objetivo de evaluar la preparación y respuesta inicial ante una primera detección de IAAP en el país.

El ejercicio, involucra exclusivamente al personal del Ministerio de Industrias Primarias (MPI), esta se desarrolla en dos fases: la primera enfocada en revisar las actividades iniciales de investigación y procesos operativos, y la segunda como un ejercicio sin preparación previa que simulará un período de seis días desde la notificación inicial de una detección sospechosa de IAAP en aves silvestres y su posterior confirmación en granjas avícolas comerciales adyacentes.

Los objetivos incluyen asegurar la comprensión colectiva de funciones y responsabilidades, evaluar las necesidades operativas, identificar deficiencias en la planificación y determinar la participación necesaria de otras partes interesadas en la respuesta a la IAAP.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). [15 de noviembre de 2024]. Simulation exercise: High pathogenicity avian influenza in New Zealand
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/11/20241115-nzl.pdf>



Monitor Peste Porcina Africana



15 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Crea el Fondo de Bioseguridad para la Porcicultura con apoyo internacional y anuncian replicación de vacuna en laboratorio.	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	3
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades.....	4
Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y Gauteng.	5
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Crea el Fondo de Bioseguridad para la Porcicultura con apoyo internacional y anuncian replicación de vacuna en laboratorio.



El 15 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana anunció, a través de su sitio web oficial, la firma de un protocolo entre el gobierno dominicano y organismos internacionales de salud agropecuaria para la creación del "Fondo de Bioseguridad para la Porcicultura Dominicana". Con el objetivo de implementar normas de bioseguridad tanto a nivel regional como global para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y otras enfermedades en las granjas del país.

El ministro de agricultura puntualizó que como parte de las acciones a implementar, el país ya dispone de una vacuna contra la PPA, traída de Vietnam, y que actualmente se está replicando en laboratorios locales.

Se indica que el protocolo fue formalizado durante la clausura del "Comando de Incidentes para la PPA" en República Dominicana, evento en el que se presentaron los avances en la erradicación de la enfermedad. Además, se menciona que cuenta con el apoyo de la Embajada de los Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Ministerio de Agricultura, el Banco Agrícola y diversas federaciones nacionales de porcicultores.

Finalmente, se expresa un agradecimiento a los organismos internacionales y a los productores locales que colaboraron para mantener al país libre de PPA y destacó la importancia de implementar sistemas de bioseguridad en las explotaciones, incluyendo controles, trazabilidad, vacunación e inspección en granjas.

Referencia: Ministerio de Agricultura de República Dominicana [15 de noviembre de 2024]. RD firma protocolo de bioseguridad porcina con organismos internacionales

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/rd-firma-protocolo-de-bioseguridad-porcina-con-organismos-internacionales/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 31 de octubre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: al 28 de octubre de 2024, se confirmaron un total de 4 mil 167 jabalís positivos al virus de la PPA en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, la ciudad de Busan y la ciudad de Daegu.
- Filipinas: al 18 de octubre de 2024, se han reportado casos de PPA en 505 barrios de 108 municipios de 25 provincias.
- Vietnam: al 23 de octubre, se detectaron más de mil 300 brotes de la enfermedad en 48 provincias y municipios, además, se han sacrificado 78 mil 789 cerdos. En la provincia de Nghe An, al 19 de octubre, se habían confirmado más de 40 brotes activos de PPA en 14 de sus 20 distritos, ciudades y/o pueblos.
- India: en el estado de Mizoram, entre enero y el 21 de octubre de 2024 han muerto 14 mil 71 cerdos, afectando a 250 aldeas. Así mismo, en el estado de Assam, durante el mes antes mencionado, se confirmaron brotes de PPA en el distrito de Karbi Anglong.
- Sri Lanka: El Departamento de Producción y Sanidad Animal de Sri Lanka confirmó el primer caso de PPA en el país a través de una Gaceta Oficial el pasado 25 de octubre de 2024. La PPA se notificó inicialmente en la Provincia Occidental y se ha confirmado la presencia del virus en cuatro granjas de Beruwala, Welisara y Padukka, en las que se sospechaba la presencia del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS). Además, se detectó el patógeno en las provincias de Uva del norte y del noroeste.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [14 de noviembre de 2024]. African swine fever [ASF] situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades.



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

El 14 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversas localidades del país.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En el municipio de Einhausen ubicado en el estado de Hesse, se registraron 5 casos positivos al virus de la PPA en jabalís, mismos que murieron.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y Gauteng.



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

El 15 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y Gauteng.

De acuerdo con la información, los eventos continúan en curso y se especifica que:

- En el informe N° 36: en la provincia de Eastern Cape, de una población total de 340 cerdos susceptibles criados en libertad, se reportaron 9 casos positivos al virus de la PPA, mismos que murieron.
- Así mismo, en el informe N° 111: en la provincia de Gauteng, de una población total de 266 cerdos susceptibles pertenecientes a cuatro distintas explotaciones, se registraron 241 casos positivos a la enfermedad, de los cuales 245 murieron a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [15 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3189?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.



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

El 15 de noviembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 158, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de explotaciones de traspatio y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la localidad de Cristelec (condado de Sălaj), se registraron 5 casos de PPA en cerdos de una explotación de traspatio, 3 animales murieron a causa de la enfermedad y 2 fueron sacrificados.
- En el distrito de Mureș, se registraron 2 casos positivos en jabalís; dichos animales fueron sacrificados.
- En el condado de Bihor se registraron 30 casos de PPA en tres explotaciones de traspatio, 4 murieron debido a la enfermedad y 21 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Botoșani, se reportaron 22 casos en un traspatio; 3 animales murieron y 19 fueron sacrificados.
- Así mismo, en un traspatio ubicado en la ciudad de Cluj se registraron 7 casos de la enfermedad, de los cuales, 4 cerdos murieron y 3 fueron sacrificados.
- Finalmente, se reportaron 17 casos de PPA en una explotación de traspatio, mismos que fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) de Salaj, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, zonificación, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [15 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>