



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nueva Zelanda: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6 en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en el estado de Canterbury.....	2
Guatemala: Reporta 10 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, alcanzando un total de 28 casos en los departamentos Izabal y Petén.	3
Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), con 34 casos nuevos y primeros casos en los municipios de Pespire.....	4
Portugal: Notifica nuevo serotipo 8 del virus de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en el distrito de Portalegre.	5
Polonia: Notifica primeros casos de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en la provincia Dolnośląskie.....	6
Francia: Notifica casos de Carunco bacteridiano en dos explotaciones de bovinos ubicadas en las Regiones de Auvergne-Rhône-Alpes y Bourgogne-Franche-Comté.....	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6 en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en el estado de Canterbury.



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

El 2 de diciembre de 2024, el Ministerio de Industrias Primarias de Wellington, Nueva Zelanda, a través de su Delegado, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6 en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en el estado de Canterbury.

De acuerdo con la notificación, el evento está en curso, y se reporta la siguiente información:

Estado	Localidad	Ave susceptible	Casos	Aves muertas
Canterbury	East Otago	220,000 Gallinas de postura	13,500	3,500

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Se refiere que, la secuenciación del virus muestra similitudes con una cepa de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad previamente identificada en aves silvestres del país. Como medida de control, se han implementado restricciones en los desplazamientos y se ha establecido una zona de amortiguamiento de 10 km alrededor de la granja infectada, con el objetivo de crear una zona de contención. Además, se está llevando a cabo una investigación epidemiológica, que incluye un rastreo retrospectivo, y se ha iniciado la despoblación de la población afectada.

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, trazabilidad, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). [2 de diciembre de 2024]. Influenza Aviar De Alta Patogenicidad, Nueva Zelanda

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6077?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Reporta 10 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, alcanzando un total de 28 casos en los departamentos Izabal y Petén.



El 30 de noviembre de 2024, a través de diversos medios de noticias el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala informó sobre la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) [*Cochliomyia hominivorax*], reportando 10 nuevos casos, lo que eleva el total a 28. La mayoría de los casos se concentran en el departamento de Izabal, con 27 casos, mientras que Petén registra un solo caso.

De los casos confirmados, 11 se han recuperado completamente, 16 se encuentran en fase recuperación y solo se ha registrado un deceso.

Asimismo, el Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), a través de su Dirección de Sanidad Animal, inspeccionó 14 mil 775 animales: mil 647 en puestos fronterizos y 13 mil 128 por medio de barridas a cargo de las brigadas de trabajo de la entidad en explotaciones de zonas vulnerables.

El MAGA ha implementado un sistema integral de control del GBG que incluye la habilitación de un canal de comunicación vía WhatsApp para el reporte inmediato de casos sospechosos, permitiendo el despliegue rápido de personal especializado para aplicar medidas sanitarias, toma de muestras y tratamiento de animales afectados. Como parte de la estrategia de control biológico, se han liberado más de 20 millones de moscas estériles mediante sobrevuelos en áreas estratégicas para interrumpir el ciclo reproductivo del parásito. Adicionalmente, se ha desarrollado una campaña educativa que ha alcanzado a 937 personas a través de 183 capacitaciones. Estas acciones se han fortalecido con el apoyo del Ministerio de la Defensa.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) [30 de noviembre de 2024]. Guatemala: 28 Casos del Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de:

<https://www.tn23.tv/guatemala-28-casos-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

<https://www.prensalibre.com/economia/en-un-mes-se-han-registrado-28-casos-de-gusano-barrenador-del-ganado-en-guatemala-breaking/>

<https://agn.gt/a-un-mes-del-inicio-del-gusano-barrenador-en-guatemala/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), con 34 casos nuevos y primeros casos en los municipios de Pespire.



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

El 2 de diciembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería [SAG] de Honduras, a través de la cuenta oficial de "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria [Senasa], anunció la actualización de casos del Gusano Barrenador del Ganado [GBG] en el país.

Durante la semana epidemiológica [SE] N°48, del 24 al 30 de noviembre de 2024, se reportaron un total de 105 casos confirmados, de los cuales 34 son nuevos (con respecto al informe SE N°47).

De acuerdo con la información, se indica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Nuevos casos	*Casos acumulados
Choluteca	Choluteca	0	6
	Concepción de María	3	10
	Duyure	0	1
	El Corpus	0	1
	El Triunfo	5	14
	Namasigüe	0	4
	**Pespire	1	1
	San Marcos de Colón	1	3
Cortés	Omoa	1	3
El Paraíso	Danlí	2	6
	Jacaleapa	0	1
	Trojes	15	24
Olancho	Catacamas	4	9
	Patuca	0	6
Santa Bárbara	Quimistán	2	16
	Total	34	105

*No se especificó la especie animal afectada.

**Primeros casos

Se señala que, ante la presencia del GBG en los departamentos enumerados, y ante su potencial diseminación a otras zonas del país, se están implementando medidas de prevención, control y erradicación, con base en el Decreto Ejecutivo N° PCM-29-2024, que declara la emergencia sanitaria.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" [02 de diciembre de 2024]. Gusano Barrenador del Ganado [GBG], semana epidemiológica n° 48.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1863601158150860835>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Notifica nuevo serotipo 8 del virus de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en el distrito de Portalegre.



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

El 2 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a un caso del virus de Lengua Azul (LA), serotipo 8 en una explotación de bovinos ubicada en el distrito de Portalegre.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Portalegre	Nisa	48 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en Tiempo Real (RT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de diciembre de 2024). Lengua Azul serotipo 8 Portugal.
Recuperado de:
<https://wahis.woah.org/#/in-review/6080?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Notifica primeros casos de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en la provincia Dolnośląskie.



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

El 2 de diciembre de 2024, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país” debido a los primeros casos del virus de Lengua Azul (LA), serotipo 3 en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Dolnośląskie.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Dolnośląskie	Rajczyn	31 bovinos	3

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en Tiempo Real [RT-PCR].

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [2 de diciembre de 2024]. Lengua Azul serotipo 3 Polonia.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6078?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Notifica casos de Carbunco bacteridiano en dos explotaciones de bovinos ubicadas en las Regiones de Auvergne-Rhône-Alpes y Bourgogne-Franche-Comté.



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

El 2 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Carbunco bacteridiano [*Bacillus anthracis*] en dos explotaciones de bovinos ubicadas en las Regiones de Auvergne-Rhône-Alpes y Bourgogne-Franche-Comté.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Auvergne-Rhône-Alpes	15200_Le vigean	226	1	1
Bourgogne-Franche-Comté	21150_Seigny	114	3	3

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de salud animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de los Alimentos y del Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vacunación y trazabilidad.



Monitor Peste Porcina Africana



2 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Instituto Friedrich Löffler confirma virus de Peste Porcina Africana en cadáver de un jabalí encontrado a la orilla del río Rin.	2
Filipinas: Informa el resurgimiento de la Peste Porcina Africana en la provincia de Bohol...	3
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.	4
Dinamarca: Publica evaluación sobre el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país.	5
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	6
Sri Lanka: Informa que la propagación de la Peste Porcina Africana se ha controlado parcialmente.	7

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Instituto Friedrich Löffler confirma virus de Peste Porcina Africana en cadáver de un jabalí encontrado a la orilla del río Rin.



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

El 29 de noviembre de 2024, el Ministerio de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía y Movilidad de Renania-Palatinado informó a través de su portal web que el Instituto Friedrich Löffler confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí encontrado a la orilla del río Rin, el pasado 26 de noviembre de 2024, al norte del distrito de Rhein-Hunsrück.

El cadáver fue hallado aproximadamente a 100 kilómetros río arriba de la zona activa de PPA. Sin embargo, no se establecerán zonas de exclusión, ya que se determinó que el jabalí provenía de áreas de restricción previamente conocidas.

Para prevenir la propagación de la enfermedad, se implementaron medidas de bioseguridad, como vuelos con drones para detectar otros cadáveres y se realizaron búsquedas con perros. Además, se ha solicitado a los cazadores abstenerse de cazar en la zona afectada.

Hasta el momento, no se han encontrado más jabalís muertos. Finalmente, se insta a la población a reportar cualquier animal muerto a la oficina veterinaria correspondiente.

Referencia: Ministerio de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía y Movilidad [29 de noviembre de 2024]. Angeschwemmter Wildschweinkadaver im Rhein-Hunsrück-Kreis: Afrikanische Schweinepest nachgewiesen

Recuperado de: <https://mkuem.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/angeschwemmter-wildschweinkadaver-im-rhein-hunsruock-kreis-afrikanische-schweinepest-nachgewiesen>

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/rhein-hunsruock-asp-verdacht-bestaetigt.html>

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-germany-virus-in-washed-up-wild-boar-near-koblenz/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informa el resurgimiento de la Peste Porcina Africana en la provincia de Bohol.



El 29 de noviembre de 2024, a través de diversos medios de comunicación se informó que, se registraron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el barrio de San Vicente ubicado en la provincia de Bohol, marcando el primer resurgimiento de la enfermedad en siete meses.

Se indica que, el 22 de noviembre de 2024, murieron 22 cerdos, de los cuales tres resultaron positivo al virus de la PPA, lo que llevó a las autoridades locales a implementar medidas de contención. Se sacrificaron 33 cerdos y se estableció un radio de sacrificio de 100 metros alrededor

de la zona afectada. Además, se brindará asistencia financiera de 10.000 pesos filipinos a las explotaciones afectadas.

También se intensificó la vigilancia en aldeas vecinas, y se establecieron medidas de control y cuarentena. Para proteger la industria porcícola de Bohol, se mantiene la prohibición de entrada de carne de cerdo y productos porcinos provenientes de provincias con brotes activos de PPA.

Referencia: INQUIRER.NET [29 de noviembre de 2024]. After 7 months, African swine fever back in Bohol

Recuperado de: <https://newsinfo.inquirer.net/2010429/after-7-months-african-swine-fever-back-in-bohol>

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/12-02-2024/fbfc8324-3f49-45d7-a2e3-6144038c7fee-0001.html>

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 2 de diciembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 160, 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 y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

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

- En la ciudad de Buzău, se registraron 2 casos de PPA en una explotación de traspatio, ambos cerdos fueron sacrificados.
- En la ciudad de Suceava se reportó la muerte de un jabalí, a causa de la enfermedad.
- En la localidad de Lupoiaia, se confirmaron 14 casos positivos al patógeno en cerdos de una explotación de traspatio; 1 animal murió y 13 fueron sacrificados.
- En el condado de Ialomița se registró la muerte de 1 jabalí positivo a la PPA.
- En la ciudad de Arad, 2 jabalís fueron sacrificados a causa de la enfermedad.
- Asimismo, en la ciudad de Tarnaveni, 1 jabalí fue sacrificado debido al patógeno.
- En el distrito de Gorjeo, se reportó el sacrificio de 1 cerdo de una explotación de traspatio, mismo que resultó positivo al virus de la PPA.
- En un traspatio ubicado en la localidad de Cocorova, se registraron 12 casos de la enfermedad, de los cuales 4 cerdos murieron y 8 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Babeni, 1 jabalí fue sacrificado a causa de la enfermedad.
- En el condado de Teleorman (localidad de Izvoarele), 35 cerdos de un traspatio fueron sacrificados debido a la PPA.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Vaslui, se reportaron 4 casos de PPA, de los cuales 2 cerdos murieron y 2 fueron sacrificados.
- También, en la ciudad de Constanza, 1 jabalí fue sacrificado a causa del virus.
- Además, en la ciudad de Mare Satu, 2 jabalís fueron sacrificados debido a la enfermedad.
- Finalmente, en una explotación de traspatio ubicada en la comuna de Capleni, se registraron 6 casos positivos al virus de la PPA, mismos que fueron sacrificados.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [2 de diciembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Dinamarca: Publica evaluación sobre el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país.



El 29 de noviembre de 2024, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó la evaluación rápida del riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en Dinamarca, en relación con la situación de la enfermedad en Alemania.

Se indica que, dicha evaluación se elaboró debido a la detección de un nuevo brote de PPA en jabalís, en el estado de Brandeburgo, distrito de Oberhavel. El cadáver del jabalí fue encontrado aproximadamente a 320 km de la frontera danesa.

Se menciona que, el riesgo de introducción del virus de la PPA a Dinamarca se considera muy bajo en las vías de transporte, comercio de cerdos y jabalís, caza y turismo. A pesar del bajo riesgo, han anunciado recomendaciones para prevenir la propagación, y evitar la introducción del patógeno a través de equipos contaminados.

Asimismo, puntualizaron revisar regularmente los planes de bioseguridad en las granjas porcinas danesas y esperar 48 horas antes de entrar en contacto con explotaciones porcinas tras haber estado en contacto con animales en el extranjero.

Para mantener el riesgo en un nivel bajo, se recomienda que los equipos de transporte de cerdos sean limpiados y desinfectados, que no se alimente a los cerdos con desperdicios de comida.

Finalmente, se resalta que la situación seguirá siendo monitoreada y se evaluará si es necesario actualizar las medidas.

Referencia: Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca [29 de noviembre de 2024]. Trusselsvurdering for ASF pr. 27. november 2024 i Tyskland

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/nov/trusselsvurdering-for-asf-pr-27-november-2024-i-tyskland>

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 14 de noviembre 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: el 3 de noviembre de 2024, se confirmó el último brote de PPA en una granja de cerdos en la ciudad de Hongcheon (provincia de Gangwon-do). Además, al 13 de noviembre, se confirmaron un total de 4 mil 179 jabalís infectados con el virus en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, en la ciudad de Busan y Daegu.
- Filipinas: al 8 de noviembre de 2024, se reportaron casos activos de PPA en 467 barrios de 106 municipios de 21 provincias.
- Indonesia: desde principios de 2024, se han confirmado un total de 6 mil 486 casos de PPA en 11 provincias: Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan Oriental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental, Papúa, Riau, Sulawesi Occidental, Sulawesi Meridional, Sulawesi Central y Sumatra del Norte.
- Vietnam: al 6 de noviembre, se detectaron mil 452 brotes de PPA en 48 provincias y/o municipios, se han sacrificado 81 mil 30 cerdos durante 2024.
- India: en el estado de Mizoram, entre enero y el 4 de noviembre de 2024 han muerto 14 mil 371 cerdos, afectando 252 aldeas. Así mismo, en el estado de Kerala, se confirmó nuevamente el patógeno en la aldea de Kottiyur (distrito de Kannur), en cerdos de la Granja Real de Cerdos en Nellyode.

Finalmente, la FAO, en colaboración con el Ministerio de Agricultura de Indonesia, organizó un taller sobre bioinformática de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN) en Yogyakarta el 6 de noviembre de 2024 con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), con el objetivo de desarrollar habilidades en bioinformática, en particular en relación con la PPA y la Influenza Aviar, para laboratorios veterinarios de los estados miembros de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), así como para laboratorios de facultades de veterinaria, el sector avícola privado y laboratorios de salud pública.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [02 de diciembre 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



Sri Lanka: Informa que la propagación de la Peste Porcina Africana se ha controlado parcialmente.



El 30 de noviembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que la Asociación Estatal de Cirujanos Veterinarios (SVSA) anunció que la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) se encuentra parcialmente controlada.

La presidenta de la SVSA destacó que se implementarán medidas para garantizar que la carne de cerdo proveniente de granjas no afectadas sea procesada para el consumo humano bajo estrictos protocolos de seguridad.

Por otro lado, los propietarios de granjas expresaron su preocupación por los graves daños ocasionados por el brote, que ha provocado pérdidas totales en muchas de ellas. Ante esta situación, solicitaron al gobierno que les otorgue compensaciones para poder reconstruir sus negocios.

Referencia: Adaderana [30 de noviembre de 2024]. African swine fever controlled to some extent, says Veterinary Association

Recuperado de: <https://www.adaderana.lk/news.php?nid=103880>

Recuperado de: <https://www.themorning.lk/articles/vE3QI3CIJHPAEAzrAM0w>

Recuperado de: <https://sri.lankamirror.com/news/african-swine-fever-controlled-to-some-extent/>

Recuperado de: <https://webbuwa.lk/2024/11/30/african-swine-fever-under-control-svsa/>

Recuperado de: <https://www.istockphoto.com/es/search/more-like-this/2155172697?assettype=image&phrase=cerdos>

Recuperado de: <https://www.lankapress.com/african-swine-fever-controlled-to-some-extent-says-veterinary-association-2/>