



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 y 20 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, Obion, Tennessee.2

Brasil: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.....3

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales en diversas provincias..... 4

EUA: Primer caso de 2022 de Encefalitis Equina del Este en el condado de Roscommon, Michigan.....5

España: Reportan foco de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, municipio de Benamaurel.....6

Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales.7



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, Obion, Tennessee.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Obion, Tennessee.

Indicaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Kord, que forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y fueron confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicio Veterinario de APHIS en Ames, Iowa.

Las autoridades federales trabajan en colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal para dar respuesta conjunta. De igual importancia las instalaciones fueron puestas en cuarentena y se llevó a cabo la despoblación de las aves para evitar la propagación del virus, además solicitaron a los productores revisar las medidas de bioseguridad para garantizar la salud de sus aves. Resaltaron que las aves no ingresarán la cadena de producción de alimentos. Recomendaron realizar un manejo y cocción adecuado de la carne y los huevos de ave.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales. Por otro lado, señalaron que no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Asimismo, exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (15 de septiembre de 2022).

USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Tennessee

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-tn

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de la especie involucrada
Créditos: <https://www.cfsph.iastate.edu/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA), a través de su Delegado y Director del Departamento de Salud Animal, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), que se llevará a cabo en Porto Velho, estado de Rondônia.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo del 17 al 21 de octubre de 2022 y estará organizado por la Agencia de Defensa Sanitaria Agrosilvopastoril (IDARON) con el objetivo general de realizar un ejercicio teórico-práctico operacional de investigación de sospecha de Fiebre Aftosa, siguiendo las directrices del Manual de Investigación de Enfermedad Vesicular.

Resaltaron que dicho ejercicio promoverá la revisión teórica y el entrenamiento práctico sobre investigación clínica y epidemiológica, toma y envío de muestras para el laboratorio, diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA), así como procedimientos de rastreo, bioseguridad y contención de la diseminación, sistema de información y flujo de comunicación, discusión y evaluación de estrategias y métodos para contener la diseminación de la FA.

En cuanto a los objetivos específicos destacan los siguientes:

- Actualizar al personal técnico para la atención oportuna ante sospechas de enfermedades vesiculares.
- Preparar a los médicos veterinarios para reconocer los signos clínicos, examinar a los animales para identificar lesiones compatibles con enfermedades vesiculares y recolección adecuada de las muestras.
- Identificar acciones a implementarse durante la respuesta temprana ante una sospecha.
- Identificar la responsabilidad de organizaciones y personas, la implicación del medio ambiente y de las propiedades durante las emergencias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Brasil.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-brasil-20/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales en diversas provincias.



La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral de explotaciones comerciales y de traspatio, ubicadas en diversas provincias.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
20 sep 22	Alberta	District of Taber	Explotación comercial
19 sep 22	Manitoba	Bifrost-Riverton	Explotación comercial
19 sep 22	Saskatchewan	Laird No. 404	Explotación comercial
18 sep 22	British Columbia	Township of Spallumcheen	Aves de traspatio
17 sep 22	Alberta	Smoky Lake	Explotación comercial
17 sep 22	Ontario	Township of Zorra	Explotación comercial
16 sep 22	Alberta	Warner	Explotación comercial
16 sep 22	Saskatchewan	Shellbrook No. 493	Aves de traspatio
15 sep 22	Alberta	Wetaskiwin	Explotación comercial
15 sep 22	British Columbia	District of Cariboo	Aves de traspatio

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola.

Las autoridades exhortaron a los avicultores emplear estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (20 de septiembre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de 2022 de Encefalitis Equina del Este en el condado de Roscommon, Michigan.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre un caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Roscommon.

Refieren que, de acuerdo a la declaración de la autoridad veterinaria del estado, se trató de una yegua de raza percherón, de 14 años de edad; el 2 de septiembre, el animal presentó signos parecidos a los cólicos, que progresaron a signos neurológicos. Cabe señalar que el caballo no estaba vacunado contra la EEE y fue sacrificado humanitariamente debido a la gravedad de su condición de salud.

Destacaron que la EEE es una enfermedad transmitida por mosquitos presente en EUA, de la que se ha observado una tasa de mortalidad del 90 % entre los caballos que se enferman y una tasa de mortalidad del 33 % entre los humanos.

Señalaron que en lo que va del año, es el segundo caso de EEE en Michigan, y, hasta el momento, no hay reporte de casos en humanos.

Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada 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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (15 de septiembre de 2022). State Veterinarian Statement on Eastern Equine Encephalitis-Positive Roscommon County Horse

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/09/15/statement-on-eastern-equine-encephalitis>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Reportan foco de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, municipio de Benamaurel.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre la detección de un foco de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovejas de reproducción localizada en el municipio de Benamaurel, en la provincia de Granada.

Señalaron que se trata de una explotación, con un censo aproximado de 314 ovejas y 11

cabras.

El foco fue reportado el 19 de septiembre por los servicios veterinarios de la Junta de Andalucía, asimismo el 14 de septiembre, personal oficial se presentó a la explotación y observó signos clínicos y lesiones compatibles con la enfermedad, detectando 50 ovejas clínicamente afectadas y 30 animales muertos; además se realizó la recolección de muestras oficiales correspondiente para su análisis en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia para la enfermedad, con resultados positivos confirmados.

Las autoridades implementaron medidas sanitarias establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión y (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo, que incluye: el sacrificio de los animales, eliminación de los cadáveres en planta de rendimiento, limpieza y desinfección oficial de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, con refuerzo de medidas de bioseguridad y vigilancia en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos; cabe señalar que la investigación epidemiológica para tratar de identificar el origen del virus continúa.

En México, la enfermedad está considerada 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. (19 de septiembre de 2022). Detección de un foco de viruela ovina y caprina en una Explotación de ovejas en Andalucía.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notafocovocgranada1992022_tcm30-628171.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales.



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en tres explotaciones comerciales.

De acuerdo con lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
18 sep 22	Groningen	Oldekerk	Aves reproductoras de pollo de engorda	38,000
18 sep 22	Overijssel	Schuinesloot	Patos	60,000
16 sep 22	Frisia	Tjerkgaast	Pollo de engorda	87,000

Refieren que, actualmente las granjas implicadas se encuentran en investigación; están pendientes los resultados de la tipificación del virus en la explotación de Oldekerk.

Señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves en estas granjas.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR, indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (19 de septiembre de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022.

Recuperado de <https://www.wur.nl/en/news-wur/Show/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>



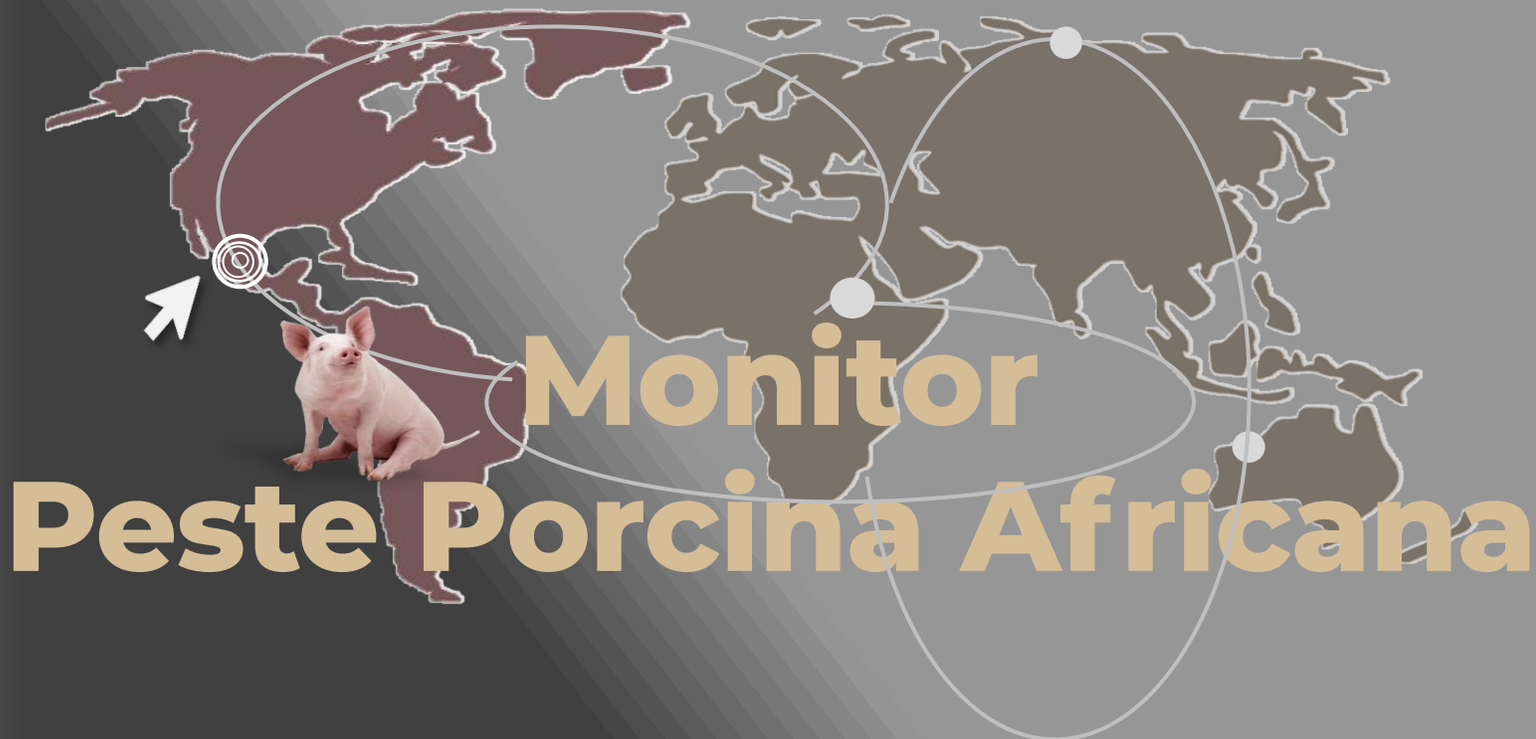
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 y 20 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Chuncheon.2

Malasia: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Perak.....3

Suiza: Realizan una investigación que muestra la importancia del manejo de los desechos de alimentos. 4

FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.5

República Dominicana: Continúa el sacrificio de cerdos como medida de control ante la Peste Porcina Africana.6

Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.7

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Chuncheon.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA), informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos ubicada en la ciudad de Chuncheon, 85 kilómetros al noreste de la capital del país.

Al respecto, se comentó que se llevará a cabo el sacrificio de aproximadamente 7,000 animales con la finalidad de controlar la propagación del virus, de igual forma, se realizará la inspección de 43 granjas adyacentes.

Además, el gobierno emitió una orden de suspensión para las granjas porcinas e instalaciones relacionadas, asimismo, se dijo que realizarán pruebas diagnósticas en alrededor de 200 producciones localizadas en la provincia de Gangwon.

También, se señaló que es el tercer foco de la enfermedad detectado en el año en curso, se mencionó que el anterior fue identificado en el condado de Yanggu, durante el mes de agosto.

De igual forma, el primer ministro instruyó a los funcionarios para implementar correctamente las medidas de cuarentena en cooperación con los gobiernos locales.

Finalmente, el MAFRA resaltó que la situación actual de la PPA no afectará el suministro de carne de cerdo del país, ya que la cantidad de cerdos que se sacrificarán representa alrededor del 0.06% del total.

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Perak.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, se informó que el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) confirmó la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en dos explotaciones localizadas en el distrito de Kerian, del estado de Perak.

Al respecto, se señaló que el Instituto de Investigación Veterinaria (VRI) llevó a cabo el diagnóstico mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), confirmando la presencia del virus.

De igual forma, se implementaron las siguientes medidas para mitigar la propagación de la enfermedad:

- Se prohibió la movilización de cerdos en las granjas afectadas.
- Vigilancia epidemiológica en explotaciones adyacentes.
- Se activó el centro de operaciones estatal del DVS.
- Participación activa de la oficina veterinaria del distrito.
- Restricciones en la movilización de cerdos y productos porcinos provenientes de Perak hacia el resto del territorio de Malasia peninsular.
- Sacrificio y eliminación de la población animal afectada.
- Monitoreo de los vehículos de transporte implicados.

Además, se puntualizó que, hasta el momento, el foco se ha controlado y la enfermedad sólo se ha identificado en Kerian. Se exhortó al sector porcino, a que informen al DVS la detección de muertes inusuales y signos clínicos sugerentes a PPA, así como a fortalecer la bioseguridad en las granjas.

Referencia: The Star (19 de septiembre de 2022). African swine fever outbreak detected at two pig farms in Kerian, Perak.

Recuperado de: <https://www.thestar.com.my/news/nation/2022/09/19/african-swine-fever-outbreak-detected-at-two-pig-farms-in-kerian-perak>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suiza: Realizan una investigación que muestra la importancia del manejo de los desechos de alimentos.



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

Recientemente, el Instituto Federal Suizo para la Investigación de Bosques, Nieve y Paisajes WSL realizó una investigación que muestra la importancia del manejo de los desechos de alimentos como medida para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA) en los cerdos domésticos y jabalíes del país.

Al respecto, se puntualizó que para identificar los lugares con mayor riesgo de introducción, primero modelaron la distribución potencial de jabalíes, luego agregaron las estadísticas de caza de los últimos siete años y otros datos, para modelar la distribución real de dicha especie en Suiza. En el siguiente paso, identificaron las rutas de automóviles, así como las áreas de descanso más utilizadas.

También, los investigadores tuvieron en cuenta la ubicación de las granjas porcinas y sus condiciones sanitarias. La combinación de todos los factores (distribución de jabalíes, áreas de descanso y granjas porcinas) permitió determinar los lugares más probables de transmisión del virus a los cerdos domésticos.

Además, se indicó que los mapas de riesgo muestran las zonas donde las granjas porcinas deberían implementar medidas estrictas para proteger a sus animales del contacto con los jabalíes.

Por último, se puntualizó que, con los resultados de la investigación, se proporciona una base detallada para mejorar la protección a los cerdos domésticos, por parte de las autoridades y los porcicultores.

Referencia: Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL (14 de septiembre de 2022). How to prevent the spread of African swine fever.

Recuperado de: <https://www.wsl.ch/en/newsseiten/2022/09/how-to-prevent-the-spread-of-african-swine-fever.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), a través de su página oficial, dio a conocer su informe de actualización, con corte al 15 de septiembre de 2022, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, gobiernos locales, artículos científicos y

la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

Mongolia	Han notificado 11 focos en 6 provincias, el último fue en abril de 2019.
Corea del Norte	Se confirmó por primera vez en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 14 de septiembre, se han confirmado 2,660 jabalíes infectados.
China	Desde el primer foco en 2018, se detectaron 32 provincias afectadas.
Filipinas	Hasta julio de 2022 se han informado focos en 53 provincias, 704 municipios y 3,832 localidades.
Malasia	En julio de 2022, se presentaron las primeras detecciones del virus en los estados de Trengganu y Kelantan, en jabalíes.
Indonesia	Se ha confirmado en 10 de las 34 provincias.
Timor Oriental	Al menos 129,000 cerdos (28 % de la población total) han muerto por PPA o Fiebre Porcina Clásica.
Papúa Nueva Guinea	Se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur en marzo de 2020.
Vietnam	Desde principios de 2022 hasta el 5 de septiembre, se informaron focos en 916 localidades con alrededor de 24,000 cerdos sacrificados.
Laos	En 2022, se confirmó en las provincias de Xekong, Xaysomboun, Salavane, Savannakhet, Vientiane.
Camboya	Se detectaron focos en cinco provincias.
Tailandia	Hasta el 30 de agosto, se han notificado 95 focos en 31 provincias.
Myanmar	Se notificaron 11 focos en los estados de Shan, Kachin, Kayah y la región de Sagaing.
Bután	En abril de 2022, se reportó un foco en una explotación en Chhukha.
Nepal	Al 13 de septiembre de 2022, se notificaron un total de 24 focos en granjas porcinas con 8,301 cerdos enfermos.
India	Se han notificado oficialmente focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar, Kerala y Punjab.
Arunachal Pradesh	Entre diciembre de 2021 y febrero de 2022, se identificó en cerdos localizados en Nirjuli.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (15 de septiembre de 2022) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Continúa el sacrificio de cerdos como medida de control ante la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, el Ministerio de Agricultura informó que hasta el momento, las autoridades dominicanas han sacrificado 45,212 cerdos como medida de control ante la Peste Porcina Africana (PPA). Asimismo, se puntualizó que se han otorgado 1,273.6 millones de pesos dominicanos como compensación a los porcicultores afectados, resultando 4 mil 414 productores beneficiados.

También, se resaltó que los focos detectados y cerrados ascienden a 1,627 en todo el país. De igual forma, mencionaron que un equipo, conformado por 112 técnicos y médicos veterinarios, participa en las actividades de control y erradicación de la enfermedad a nivel nacional.

De igual forma, se mencionó que la estrategia que se está desarrollando es la despoblación parcial con vigilancia epidemiológica activa, lo cual permita crear áreas libres de PPA. Se indicó que han fortalecido el sistema de cuarentena a nivel de los puertos y aeropuertos con la colocación de binomios caninos e incineradores.

Además, las autoridades incrementaron la capacidad para el diagnóstico del virus y actualmente el Laboratorio Veterinario Central puede procesar aproximadamente 6,000 pruebas semanales, entregando los resultados en menos de 24 horas.

Por último, se recordó que en el proceso de control y erradicación del virus de República Dominicana, se cuenta con la participación del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS); la Organización Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA); el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO).

Referencia: Diario libre (16 de septiembre de 2022). Más de 45,200 cerdos han sido sacrificados en RD por la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2022/09/16/sacrifican-mas-de-45200-cerdos-por-peste-porcina-africana/2067428>

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes registrados; con datos del 12 al 16 de septiembre del año en curso. Al respecto, se comentó que en total se registraron 33 casos, los cuales se identificaron en las siguientes comunidades:

Liepnas	1
Lazdulejas	2
Raiskuma	1
Sakas	1
Annenieku	1
Daukstu	1
Stāmerienas	1
Šķaunes	1
Ēdoles	1
Skrundas	1
Ņukšu	1
Aronas	1
Barkavas	1
Ošupes	2
Praulienas	1
Rušonas	2
Vārkavas	1
Gaigalavas	4
Ilzeskalna	1
Silmalas	1
Grundzāles	2
Libagu	1
Degoles	1
Slampes	1
Vārves	2

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han registrado 837 jabalíes con PPA, detectados en 185 localidades de 29 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (16 de septiembre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022. gadā.
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3285/download>