



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

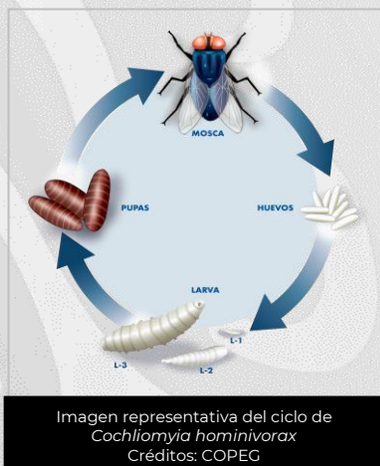
Contenido

Panamá: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.....	2
EUA: Confirman tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en Dakota del Sur y Dakota del Norte.....	3
Canadá: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de Columbia Británica, Saskatchewan y Alberta.....	4
España: Informan sobre nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en ganado bovino distribuidos en 12 comarcas.....	5
Groenlandia: Notifican los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, localidad de Disko Bay.....	6
Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5 en un ave silvestre, ubicado en la localidad de Nyköping.	7
Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Svay Rieng.....	8
Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos ubicada en Tiszakürt.	9

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.



El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá, a través de la Dirección Nacional de Salud Animal publicó su boletín epidemiológico correspondiente al mes de septiembre de 2023, en el cual se reportaron 1,099 nuevos casos positivos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* (Gusano Barrenador del Ganado) en el país.

De acuerdo con el informe los casos registrados fueron los siguientes: 52 equinos, 58 cerdos, 39 ovinos, 6 caprinos, 97 perros, 2 felinos, 1 aves y 844 bovinos. Asimismo 173 mil 221 animales susceptibles y 44 focos.

Los casos reportados se distribuyeron en las siguientes provincias: Chiriquí (90), Coclé (29), Colón (182), Darién (355), Herrera (73), Los Santos (6), Panamá (201), Panamá Oeste (118), Veraguas (40), además, 5 casos sin determinar su localización geográfica.

Actualmente el MIDA realiza vigilancia epidemiológica activa y pasiva, y la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG) e implementa acciones de dispersión de mosca estéril.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (16 de noviembre de 2023). Boletín Epidemiológico Mensual, septiembre 2023

Recuperado de:

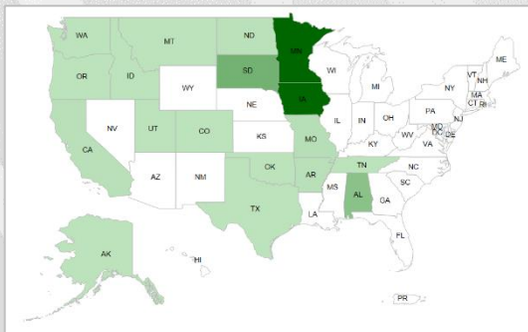
https://mida.gob.pa/wp-content/uploads/2023/11/BoletinMensual_Septiembre-2023.pdf?csrt=4727599229221272414



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en Dakota del Sur y Dakota del Norte.



Estados afectados por IAAP (Datos de los últimos 30 días)
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 16 de noviembre de 2023, la detección de tres nuevos focos en aves de corral, ubicadas en dos estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
15 noviembre 23	Dakota del Sur	Edmunds	Explotación comercial de gallinas reproductoras de reemplazo	24,500
	Dakota del Norte	Lamoure	Explotación comercial de pavos de engorda	25,100
	Dakota del Sur	Emmons	Aves de traspatio	Sin dato

Con base en esta información, se observó una afectación de más de 62.87 millones de aves domésticas en 368 explotaciones comerciales y 555 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los avicultores 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 (16 de noviembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de Columbia Británica, Saskatchewan y Alberta.**

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

El 16 de noviembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de cuatro nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Columbia Británica, Saskatchewan y Alberta.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
15 noviembre 2023	Columbia Británica	Langley Township BC-IP136	Aves comerciales
	Saskatchewan	Municipio rural de Meadow Lake No. 588	Aves de traspatio
14 noviembre 2023	Alberta	Condado de Vermilion River AB-IP73	Aves de traspatio
	Columbia Británica	BC-IP135 Ciudad de Abbotsford	Aves comerciales

Indicaron que las unidades de producción afectadas han sido puestas en cuarentena y las autoridades sanitarias iniciaron la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, resaltaron que se han implementado medidas de control en la movilización avícola y exhortaron a los avicultores a reforzar la bioseguridad en sus instalaciones, así como a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (16 de noviembre de 2023). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en ganado bovino distribuidos en 12 comarcas.



El 15 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE); indicaron que, desde la última actualización, con corte al 08 de noviembre, se han confirmado nuevos casos positivos en 12 comarcas.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Señalaron que los casos se presentaron en explotaciones de ganado bovino en las siguientes comarcas: Arzúa, Ortelgal, Santiago de Compostela, Teixeiro y Terra de Melide (A Coruña); A Mariña Occidental, Os Ancares y A Ulloa (Lugo); A Limia y Ribadavia (Ourense); Tabeirós-Terra de Montes (Pontevedra) y Huesca (Huesca).

Señalaron que la localización de estos nuevos focos implica modificaciones en las zonas de riesgo. Asimismo, se mantiene control de la movilización de bovinos, ovinos y caprinos vivos, excepto para animales para sacrificio.

Actualmente no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea contra esta enfermedad.

En México, EHE 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (15 de noviembre de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_15_11_2023_tcm30-666435.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Groenlandia: Notifican los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, localidad de Disko Bay.**

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

El 16 de noviembre de 2023, el Departamento de Agricultura, Autosuficiencia, Energía y Medio Ambiente de Groenlandia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en aves silvestres ubicadas en la localidad de Disko Bay.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Aves afectadas	Casos	Animales muertos
Zona Economica Exclusiva de Groenlandia	Disko Bay	Gavión hiperbóreo (<i>Larus hyperboreus</i>)	1	1
		Fulmar boreal (<i>Fulmarus glacialis</i>)	1	1

Se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del *Statens Serum Institut* (SSI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Resaltaron que el 14 de septiembre de 2023, un fulmar boreal fue encontrado muerto en la bahía de Disko, asimismo, a principios de octubre de 2023, se encontró un gavión hiperbóreo también muerto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, Groenlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5340?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5 en un ave silvestre, ubicado en la localidad de Nyköping.



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

El 16 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un Cisne cantor (*Cygnus cygnus*) silvestre ubicado en la localidad de Vadstena.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Aves afectadas	Casos	Animales muertos
Vadstena	Vadstena	Cisne cantor (<i>Cygnus cygnus</i>)	1	1

Se comenta que el evento sigue en curso.

El ave fue encontrada muerta y se envió al Instituto Veterinario Nacional para realizar el análisis de laboratorio en el marco del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, Suecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5339?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Svay Rieng.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.cidrap.umn.edu>

El 16 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas en la villa Mareak Teab, Comuna Tras, distrito Romeas

Haek, provincia Svay Rieng.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Svay Rieng	Mareak Teab	334	198	198	136

Se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la inoculación en embriones de pollo.

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, inspección ante y postmortem, control de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, zonificación, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5341?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos ubicada en Tizsakürt.



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

El 16 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de pavos de engorda ubicada en la localidad de Tizsakürt, condado de Jász-Nagykun-Szolnok.

De acuerdo con el reporte, no se informó sobre el número de casos, ni el total de animales susceptibles.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario de animales, desinfección, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5342?fromPage=event-dashboard-url>



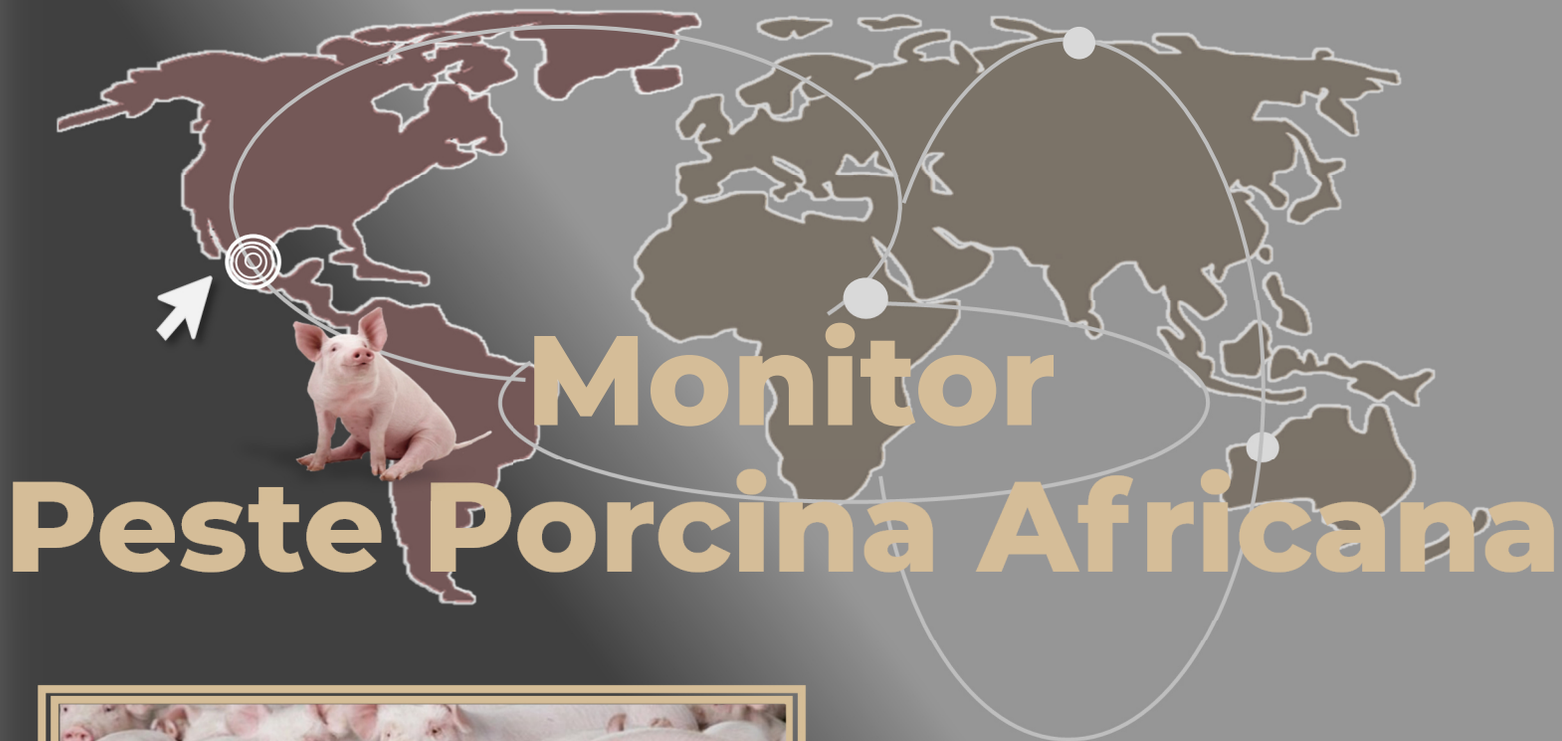
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.....	2
República Dominicana: Continúan implementando acciones para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.	3
Vietnam: Implementan medidas para prevenir y controlar la diseminación de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de noviembre de 2023, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), publicó la actualización de la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), conforme a los datos de octubre de 2023 del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea.

Al respecto, se señaló que, hasta el momento no se han identificado casos de la enfermedad en Austria, sin embargo, se han registrado focos en algunos países colindantes como Hungría, Eslovaquia, Alemania e Italia. Debido a la corta distancia hasta la frontera austriaca, el riesgo se considera alto.

Además, se indicó que, durante octubre, en Europa se notificaron 214 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos y 346 en jabalíes, destacando una disminución significativa en el número de eventos en porcinos, comparado con los datos registrados en agosto y septiembre.

También, se dijo que, durante octubre se confirmaron nuevos casos en jabalíes de 5 países que colindan con Austria y, actualmente, la distancia más corta de un foco hasta la frontera austriaca es de 133 km, mismo que fue notificado por Hungría.

Finalmente, se puntualizó que, debido a que el riesgo de que ingrese la enfermedad en Austria es alto, se están implementando medidas sanitarias específicas para proteger la piara nacional.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Continúan implementando acciones para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los binomios caninos.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de noviembre de 2023, a través de su cuenta oficial en twitter, la Embajada de los Estados Unidos en República Dominicana, informó que, con la finalidad de evitar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) a otros países, se continúan formando binomios caninos.

Al respecto, se comentó que fue concluida la formación de 9 caninos para realizar trabajos de inspección no intrusiva en los aeropuertos internacionales de República Dominicana, con el objetivo de evitar la salida de productos porcinos.

Además, se puntualizó que el entrenamiento fue patrocinado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y organizado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), así como por la Dirección General de Ganadería (DIGEGA).

Finalmente, se señaló que, para inicios del año 2024, iniciará el entrenamiento de 10 perros, para seguir fortaleciendo la barrera de defensa a través de la Unidad Canina Agropecuaria en el país.

Referencia: Embajada de los Estados Unidos en República Dominicana (15 de noviembre de 2023). Caninos que fueron formados para realizar sus trabajos de inspección en los aeropuertos internacionales.

Recuperado de: <https://twitter.com/EmbajadaUSAenRD/status/1724882771993145805>

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Implementan medidas para prevenir y controlar la diseminación de la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de noviembre, a través del periódico gubernamental de Vietnam, se informó sobre la emisión de un documento oficial donde se determina la implementación de medidas coordinadas para prevenir y controlar la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, de acuerdo con la información del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, durante el 2023 se han identificado más de 530 focos de la enfermedad y se han eliminado aproximadamente 20,000 cerdos en 44 provincias, especialmente en Lang Son, Cao Bang, Son La, Quang Binh, Dak Lak.

Además, se indicó que el registro de casos ha incrementado desde agosto, especialmente en localidades donde se localizan granjas con grandes poblaciones, afectando negativamente a la industria porcina y el suministro de alimentos.

Asimismo, se resaltó la importancia de llevar a cabo las siguientes acciones:

- Gestionar los recursos para dar seguimiento a los focos.
- Reforzar la bioseguridad en las instalaciones.
- Establecer grupos de trabajo de inspección y supervisión.
- Presentar informes epidemiológicos completos y oportunos.

Finalmente, se mencionó que continuarán coordinándose con otros países y con organismos internacionales, para mejorar la prevención y control de la PPA.

Referencia: Báo Điện tử Chính phủ (16 de noviembre de 2023). Quyết liệt phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi.
Recuperado de:

<https://baochinhphu.vn/quyet-liet-phong-chong-benh-dich-ta-lon-chau-phi-102231116150137547.htm>