



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Perú: Informan casos de Influenza Aviar subtipo H5, en dos águilas e investigan la muerte de otros animales del zoológico de Huancayo..... 2

Perú: Inicia campaña de vacunación contra la Fiebre Porcina Clásica en 15 regiones del país..... 3

Irlanda: Informan un brote de Salmonela en diversas explotaciones avícolas..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Informan casos de Influenza Aviar subtipo H5, en dos águilas e investigan la muerte de otros animales del zoológico de Huancayo.



El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú) del Ministerio de Salud (MINSA), informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar tipo A, subtipo H5 en dos águilas (no se especificó la especie) en el zoológico de la ciudad de Huancayo.

Señalaron que, desde el 03 de enero, se registró la muerte de diversos animales como coatíes, águilas, un aguilucho, entre otros; no se han reportado resultados de pruebas diagnósticas hasta el momento.

Ante este hecho la Dirección de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud de Junín, realiza la investigación correspondiente, asimismo, se han identificado a 18 trabajadores expuestos del zoológico, de los cuales se han tomado 11 muestras de hisopados nasales y faríngeos debido al contacto directo con los animales, los resultados están pendientes.

Las autoridades recomendaron a las personas tomar las siguientes medidas:

- Evitar el contacto directo con aves silvestres; debido a que estas pueden estar infectadas con el virus, aún sin presentar signos.
- Evitar contacto con aves domésticas sospechosas a la enfermedad o muertas, sin equipo de protección.
- No tocar superficies que pudieran estar contaminadas con fluidos de aves silvestres o domésticas.
- Acudir inmediatamente a un establecimiento de salud si ha tenido contacto con aves enfermas o muertas, y presenta síntomas como fiebre, tos, dolor de garganta, secreción nasal, dolor muscular y/o de cabeza, dificultad para respirar.
- El personal que trabaja en zoológicos debe usar guantes y mascarillas cuando manipule a los animales.

Referencia: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (27 de enero del 2023). El Ministerio de Salud a través del CDC viene coordinando acciones frente al brote de influenza aviar en el zoológico de la región de Junín

Recuperado de: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/informativo/prensa/el-ministerio-de-salud-a-traves-del-cdc-viene-coordinando-acciones-frente-al-brote-de-influenza-aviar-en-el-zoologico-de-la-region-de-junin/>



DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Inicia campaña de vacunación contra la Fiebre Porcina Clásica en 15 regiones del país.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), organismo del Ministerio de Agricultura y Riego (MIDAGRI) de Perú, informó sobre el inicio de la campaña de vacunación contra la Fiebre Porcina Clásica (FPC) en 15 regiones del país.

La meta es vacunar aproximadamente a 2 millones de cerdos, beneficiando a 265 mil 366 productores. Refieren que se vacunarán a cerdos con edad mínimas de 45 días de vida.

Los 2 millones 517 mil 976 animales por vacunar se ubican en la Amazonía, Áncash, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima-Callao, Pasco, Piura, Tumbes y VRAEM. Se recorrerá diariamente los sectores productivos de estas regiones, vacunando a los cerdos.

Resaltaron que la vacunación es la medida más efectiva para evitar que los cerdos se infecten, además, se enfatizó que es importante la participación activa de los productores en esta campaña.

Indicaron que la autoridad entregará el Certificado Oficial de Vacunación, requisito indispensable para tramitar el Certificado Sanitario de Tránsito Interno, que autoriza el comercio de animales en el territorio nacional.

Señalaron que el año pasado, 11 regiones fueron declaradas como zonas libres de FPC, beneficiando a los porcicultores de Apurímac, Arequipa, Ayacucho (parcialmente), Cusco, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Puno, San Martín, Tacna y Ucayali.

Desde la declaratoria de zonas con beneficios tributarios, un total de 157 mil 704 productores se han beneficiado, logrando reducir sus costos de producción, garantizando su capital ganadero y abriendo la posibilidad de concretar el ingreso de la carne de cerdo a los mercados internacionales.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (31 de enero de 2023). SENASA vacunará a más de 2 millones de cerdos en 15 regiones del Perú Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/694781-senasa-vacunara-a-mas-de-2-millones-de-cerdos-en-15-regiones-del-peru>

DIRECCIÓN EN JEFE



Irlanda: Informan un brote de Salmonela en diversas explotaciones avícolas.



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

Recientemente en varias notas periodísticas se informó de un brote de Salmonela (*Salmonella* Typhimurium), en ocho explotaciones avícolas distribuidas en todo el país.

Refieren que más de 7 mil aves serán sacrificadas, con la finalidad de garantizar que los productos de pollo potencialmente infectados, no entren en la cadena alimentaria. Mencionaron que la mayoría de

las granjas se encuentran en el condado de Cavan y son de producción de pollo de engorda.

Asimismo, las autoridades de Seguridad Alimentaria de Irlanda (FSAI) está trabajando con el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina (DAFM) para contener dicho brote y llevan a cabo la investigación correspondiente para determinar su causa de infección; además se ha implementado restricciones en las cercanías de las granjas debido al riesgo para la salud humana.

Indicaron que el Laboratorio Nacional de Referencia para Salmonella realiza pruebas, incluida la secuenciación del genoma completo para identificar cepas bacterianas particulares en circulación y establecer si existe un vínculo epidemiológico.

El 24 de enero la FSAI emitió una alerta sobre el retiro de algunos lotes de varios productos de pollo crudo debido a la presencia de *Salmonella* Typhimurium; con ello se aumentó las pruebas en las unidades de procesamiento y las explotaciones comerciales de aves de corral en todo el país.

Señalaron que, hasta la fecha, no hay casos en humanos relacionadas con esta investigación.

Referencia: [irishtimes](https://www.irishtimes.com/health/2023/01/30/salmonella-outbreak-on-eight-poultry-farms-in-ireland-being-investigated/) (30 de enero de 2023) More than 7,000 birds on eight poultry farms in Ireland to be culled due to salmonella outbreak

Recuperado de: <https://www.irishtimes.com/health/2023/01/30/salmonella-outbreak-on-eight-poultry-farms-in-ireland-being-investigated/>

Recuperado de:

<https://www.rte.ie/news/2023/0130/1352677-salmonella-poultry-flocks/>

Recuperado de:

https://www.fsai.ie/news_centre/food_alerts/Western_Brand_recall_chicken_salmonella.html



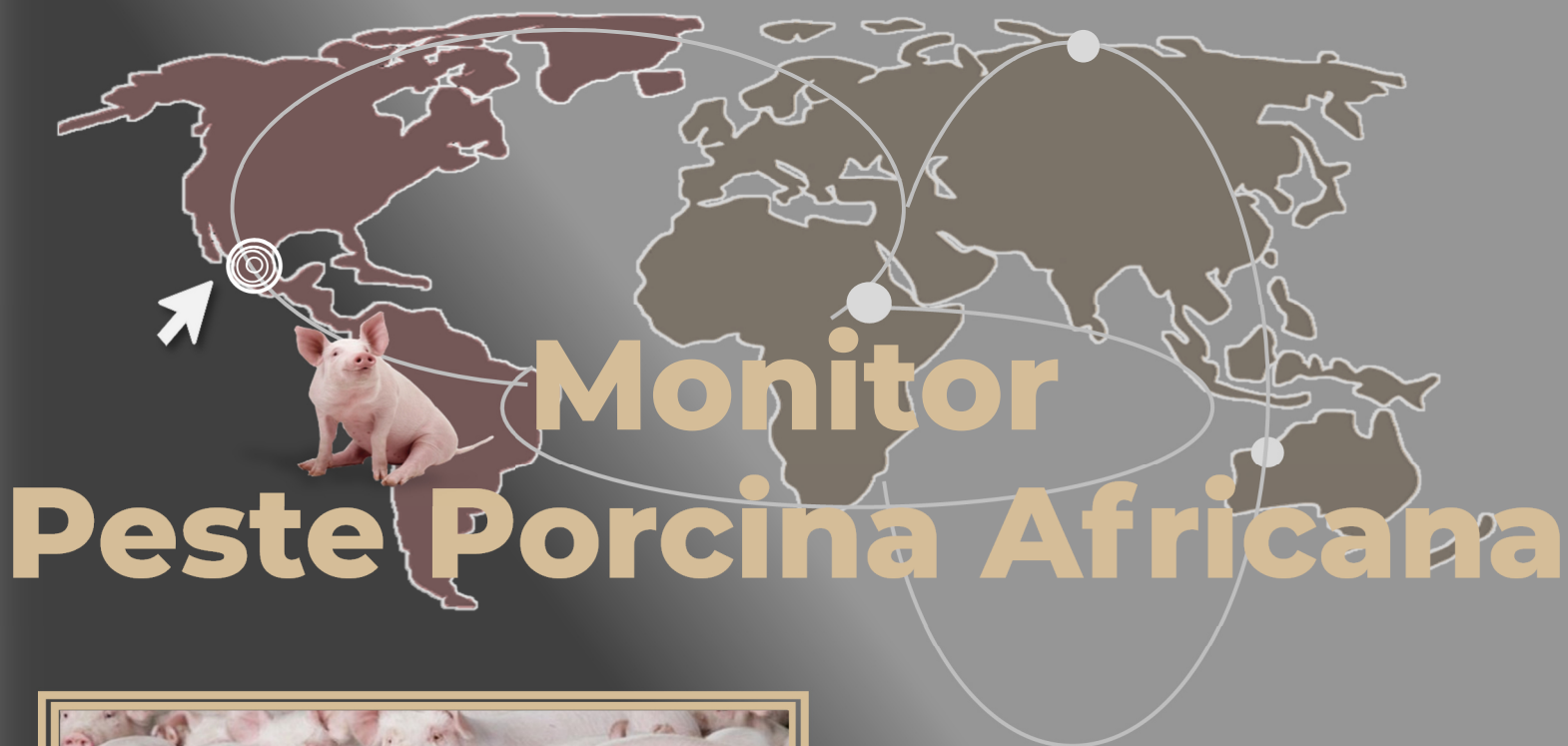
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Taiwán: Honduras, recibe equipo para mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.	3
Indonesia: Decomisan 500 kilogramos de carne de cerdo provenientes de la isla de Sulawesi.	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 01 al 28 de enero del año en curso.

De acuerdo con el informe, hasta el momento, no se notificaron eventos de la enfermedad en cerdos domésticos, sin embargo, en jabalíes se registraron 1,003 focos en total, los cuales se distribuyen de la siguiente forma:

País	Número de focos
Bulgaria	67
República Checa	2
Estonia	9
Alemania	187
Grecia	2
Hungría	80
Italia	62
Letonia	46
Lituania	35
Moldavia	1
Macedonia del Norte	5
Polonia	329
Rumania	60
Serbia	34
Eslovaquia	84

Por último, se señaló que el pasado 27 de enero de 2023 las autoridades veterinarias de: Estonia, Alemania, Letonia, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia, realizaron las últimas notificaciones.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (01 de febrero de 2023). ADIS: outbreaks per disease.
Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-01/ad_adns_outbreaks-per-disease_2.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Honduras, recibe equipo para mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la embajada de la República de China-Taiwán informó sobre la donación de un analizador de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, para mejorar el proceso diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA) y otras enfermedades.

Al respecto, se comentó que la donación consistió en un equipo de PCR completo (“POCKIT Central Nucleic Acid Analyzer”), el cual tiene un valor de 129 mil dólares.

Asimismo, se mencionó que, con dicho equipo, se podrán realizar pruebas diagnósticas de PCR, en un lapso de tiempo de aproximadamente 85 minutos. Principalmente se dará seguimiento a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y PPA.

Finalmente, se señaló que el equipo fue entregado a través de la embajadora de Taiwán, durante el evento organizado por el inicio del “Proyecto Regional De Prevención y Control de Fusarium Raza 4 Tropical de Banano en Centroamérica”.

Referencia: Embajada de Taiwán en Honduras (01 de febrero de 2023). La Embajadora de la República de China (Taiwán), Vivía Chang, junto a la Secretaria de Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería (SAG).

Recuperado de: https://www.taiwanembassy.org/hn_es/post/12401.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Decomisan 500 kilogramos de carne de cerdo provenientes de la isla de Sulawesi.



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

Recientemente, se informó que el Centro de Cuarentena Agrícola de la ciudad de Kupang, llevó a cabo el decomiso de 500 kilogramos de carne de cerdo, los cuales provenían del sudeste de la isla de Sulawesi y fueron destruidos por incineración.

Al respecto, se puntualizó que esta medida se realizó como parte de los esfuerzos para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y la Fiebre Aftosa (FA).

Además, la Agencia de Cuarentena Agrícola, indicó que sus oficiales encontraron el producto empaquetado en 12 cajas, en un barco localizado en el puerto de Tenau.

Finalmente, el Servicio de Producción Animal de Nusa Tenggara Oriental, mencionó que se ha reportado la muerte de 256 cerdos domésticos a causa de la enfermedad en ocho ciudades de la provincia, incluyendo a Kupang.

Referencia: Kompas regional (31 de enero de 2023). Balai Karantina Pertanian Kupang Musnahkan 500 Kg Daging Babi dari Sulawesi Tenggara

Recuperado de: <https://regional.kompas.com/read/2023/01/31/182951278/balai-karantina-pertanian-kupang-musnahkan-500-kg-daging-babi-dari-sulawesi>

Recuperado de: <https://www.detik.com/bali/nusra/d-6544544/500-kilogram-daging-babi-asal-sulawesi-tenggara-dimusnahkan-di-kupang>