



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de agosto de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Se confirma caso de infección humana de Influenza porcina subtipo A(H3N2v) en el condado de Ingham, en Michigan.....2

Argentina: Informan situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste. ...3

Dinamarca: Notifican casos de Lengua Azul serotipo 3, en una explotación de ganado ovino y bovino ubicada en la localidad de Tønder..... 4

Portugal: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en diversos lugares.....5

Bulgaria: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina, en la provincia de Vidin.6

Ecuador: Informan sobre un ejercicio simulacro ante Fiebre Aftosa, en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.....7

Australia: Informan sobre un ejercicio simulacro ante Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 8

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Se confirma caso de infección humana de Influenza porcina subtipo A(H3N2v) en el condado de Ingham, en Michigan.

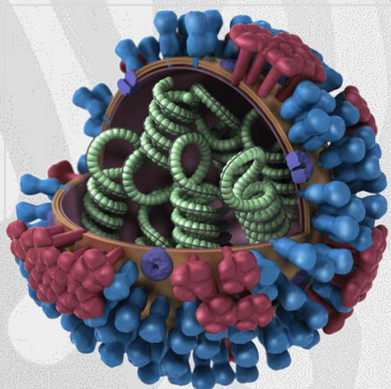


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El 9 de agosto de 2024, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS), informó que el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) confirmó un caso sospechoso de Influenza porcina A (subtipo H3N2v), en un residente del condado de Ingham, estado de Michigan, EUA.

Indicaron que el paciente resulto positivo al virus a finales del mes de julio. Como parte del Programa de Infecciones Emergentes, las muestras obtenidas fueron enviadas al laboratorio del MDHHS, para secuenciación.

Derivado de lo anterior, el MDHHS recomienda evitar exposiciones en granjas y ferias, incluyendo: no consumir alimentos en establos, no llevar objetos personales a áreas de producción de cerdos, no tocar animales enfermos, lavarse las manos frecuentemente y evitar tocarse el rostro.

Hasta el momento, no se ha determinado la fuente de infección; se continúa con la investigación epidemiológica y monitoreando a todas las personas con las que el paciente tuvo contacto.

Puntualizaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con virus de la Influenza, son fundamentales para comprender el riesgo de infección e implementar medidas de salud pública adecuadas.

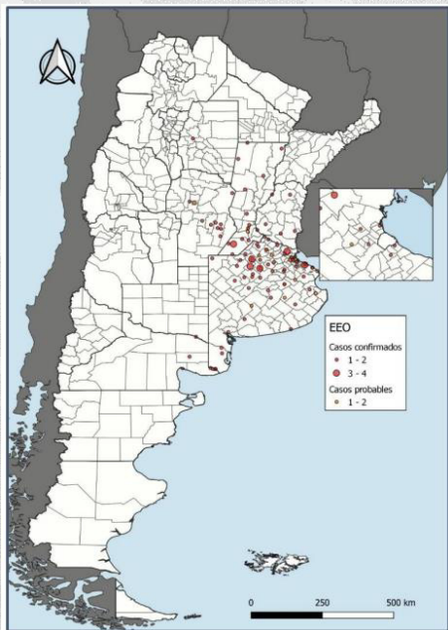
Referencia: Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (09 de agosto de 2024). MDHHS confirms detection of influenza A H3N2 variant (swine flu) in Ingham County

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/inside-mdhhs/newsroom/2024/08/09/swine-flu-detection>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.



EEO en humanos: Casos confirmados y probables.
SE 46/2023 a SE 30/2024.
Créditos: SNVS Argentina.

El Ministerio de Salud de Argentina, a través de su Boletín Epidemiológico Nacional N° 715, semana epidemiológica (SE) 30-2024, con corte al 1 de agosto de 2024, informó la situación actual de la vigilancia epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en équidos y humanos, implementada por el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).

Refieren que, durante el periodo del 25 de noviembre de 2023 al 1 de agosto de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó un total de mil 529 casos positivos, en equinos distribuidos en 17 provincias. Asimismo, indicaron que el pico máximo de detecciones ocurrió en la SE 49 (482 registros); de la SE 52/2023 a la SE 6/2024, estas disminuyeron (hasta la SE 6) a menos de 30 casos semanales; desde entonces, la enfermedad se ha presentado esporádicamente.

En cuanto a la situación epidemiológica de EEO en humanos, entre la SE 48/2023 y la SE 30/2024, se notificaron al SNVS 582 casos sospechosos, en 21 provincias (108 confirmados y 20 clasificados como probables).

De las confirmaciones, hasta la fecha se han notificado 12 casos de personas fallecidas, distribuidos en las provincias de: Buenos Aires (6), CABA* (1), Córdoba (1) Entre Ríos (1), Santa Fe (2), Río Negro (1). El 60% de los casos se acumula en los grupos de edad de 50 a 69 años; 86% corresponde a personas de sexo masculino y 14% al femenino.

*Los casos notificados en CABA presentan como antecedente epidemiológico actividad en zona rural de la provincia de Buenos Aires y Entre Ríos.

Referencia: Ministerio de Salud de Argentina (05 agosto de 2024) Boletín epidemiológico nacional N° 715 SE 30. Año 2024

Recuperado de: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_715_se_30_582024.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Notifican casos de Lengua Azul serotipo 3, en una explotación de ganado ovino y bovino ubicada en la localidad de Tønder.**

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

El 12 de agosto de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3 en ovinos, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en una explotación de ganado ovino y bovino ubicada en la localidad de Tønder.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Tønder	180 ovinos 41 bovinos	2 ovinos	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio del *Institut Serum Statens*, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Ensayo de Inmunoadsorción Ligado a Enzimas (ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, vigilancia y control de vectores y vacunación.

DIRECCIÓN EN JEFE**Portugal: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en diversos lugares.**

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

El 12 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres ubicadas en diversos lugares.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Zona económica exclusiva	Espinho	Laridae (especie silvestre no identificada)	1
Leiria	Marinha Grande	Gaviota argenta (<i>Larus argentatus</i>)	1

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR) y Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Portugal.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5808?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina, en la provincia de Vidin.



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

El 12 de agosto de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Anemia Infecciosa Equina, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en una explotación de traspatio ubicada en la provincia de Vidin.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Vidin	Vidin	8 équidos	1	1

Mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Enfermedad Exóticas de los Animales y por el Instituto Nacional de Investigación de Diagnóstico Veterinario Sofia, mediante la prueba de Ensayo de Inmunoabsorción Ligado a Enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y de la zona de restricción, trazabilidad, restricción de la movilización, cuarentena, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de agosto de 2024). Anemia Infecciosa Equina Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5806?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Informan sobre un ejercicio simulacro ante Fiebre Aftosa, en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.



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

El Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefe de los Servicios Veterinarios de Ecuador, informó que los días 24 y 25 de julio de 2024, se llevó a cabo un ejercicio simulacro ante una eventual detección de la Fiebre Aftosa, en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.

Indicaron que este ejercicio, fue organizado por la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario (Agrocalidad), y contó con la

participación de representantes a nivel central y territorial, laboratorios y técnicos del sector privado.

El ejercicio se dividió en dos fases: una para actualizar conocimientos sobre la enfermedad y realizar actividades de vigilancia; y otra para un ejercicio teórico de simulacro, basado en un escenario que imita las acciones a ejecutar en una emergencia sanitaria.

El objetivo fue evaluar la capacidad de respuesta y la aplicación del Plan de Contingencia, que incluye procedimientos técnicos y de gestión para grupos de vigilancia, cuarentena, certificación, sacrificio y comunicación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2024). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Ecuador
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/08/20240724-ecu.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre un ejercicio simulacro ante Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 12 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), a través de su Delegada, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), la realización de una serie de tres ejercicios simulacros ante una eventual detección de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), denominados "Exercise Volare".

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 15 de agosto al 30 de septiembre de 2024. Mencionaron que dicho ejercicio será basado en debates de forma presencial y en línea; no habrá actividades en campo.

En el evento se destacó la participación de representantes de diversas entidades clave. Entre ellos se encontraban miembros del Departamento de Cambio Climático, Energía, Medio Ambiente y Agua, así como del Departamento Nacional de Gestión de Emergencias. También asistieron representantes de los departamentos estatales y territoriales de agricultura, sanidad y medio ambiente. Además, participaron Animal Health Australia, Wildlife Health Australia y diversos representantes del sector.

El objetivo es mejorar la preparación para futuras incursiones de IAAP, informando sobre la gestión de la enfermedad, en la fauna silvestre, la ganadería y la sanidad. Los objetivos específicos incluyen:

- ✓ Sensibilizar sobre la situación global de IAAP y sus riesgos.
- ✓ Coordinar la respuesta gubernamental.
- ✓ Evaluar las funciones y autoridades en una respuesta coordinada.
- ✓ Evaluar disposiciones financieras para respuestas a IAAP subtipo H5.
- ✓ Informar al público y comunicar crisis.
- ✓ Responder técnicamente a la detección de H5 en animales y humanos.
- ✓ Estos ejercicios buscan fortalecer las capacidades de respuesta técnica y mejorar la coordinación entre las agencias gubernamentales y las partes interesadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de agosto de 2024). Simulation exercise: 'Exercise Volare' in Australia

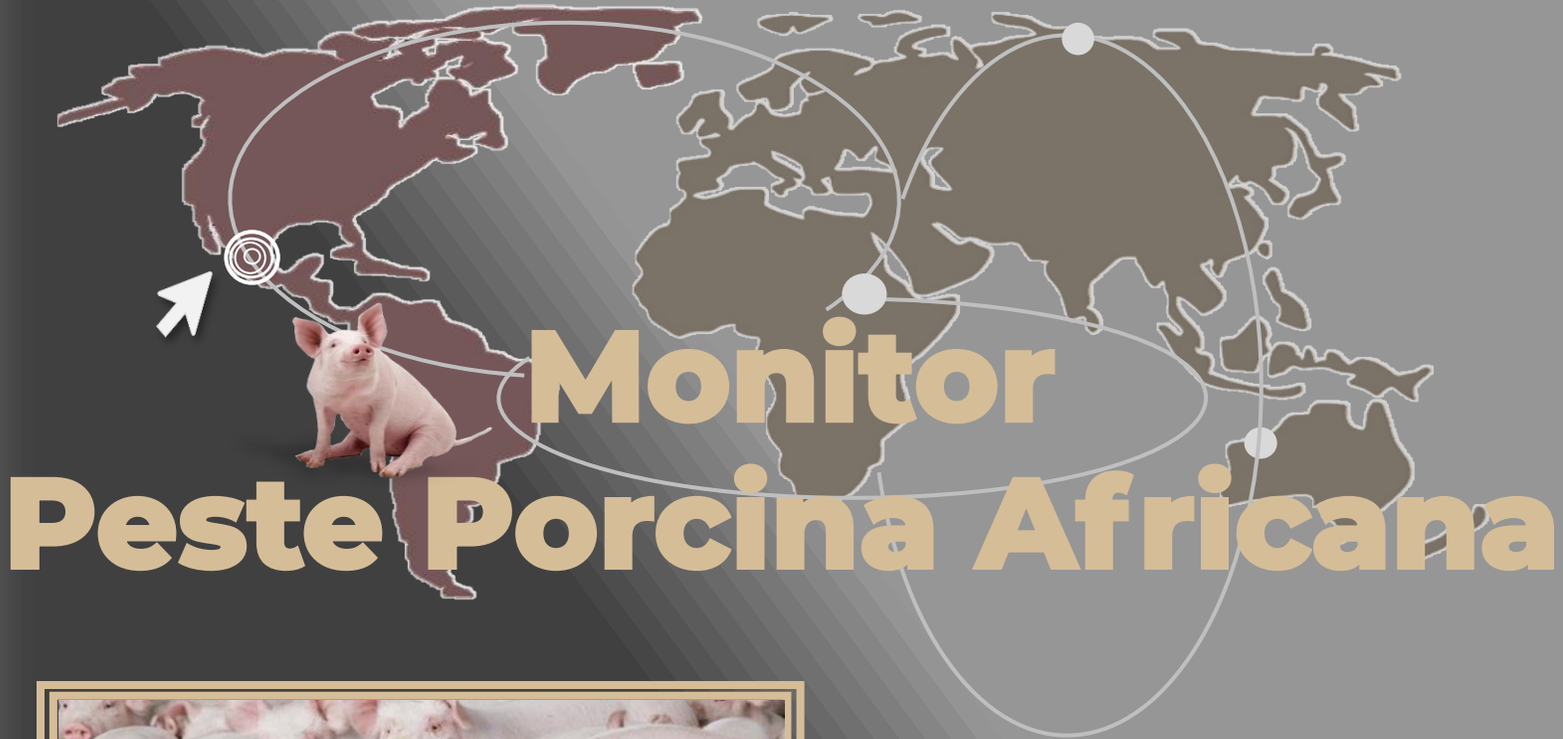
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/08/20240815-aus-1.pdf>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Puerto Rico: Informan sobre un ejercicio para el fortalecimiento de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.2

Filipinas: Declaran estado de emergencia en la provincia de Batangas, debido a la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Kiev. 4

Unión Europea: Modifican el anexo I del Reglamento de Ejecución, por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....5

Filipinas: Informan nuevos puntos de control fronterizo en la Isla de Luzón, para detener la propagación de la Peste Porcina Africana.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Puerto Rico: Informan sobre un ejercicio para el fortalecimiento de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de agosto, a través del portal web de la consultoría GA Flory, se informó sobre un ejercicio realizado para el fortalecimiento de bioseguridad contra Peste Porcina Africana (PPA), organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Indicaron que el evento se realizó durante la última semana del mes de julio. Al evento asistieron participantes de 20 países del Caribe, entre ellos: Anguila, Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice entre otros.

El objetivo principal de dicho ejercicio fue revisar y analizar exhaustivamente los planes a ejecutar en caso de detecciones de enfermedades animales exóticas, con especial énfasis en la PPA; lo anterior, con la finalidad de identificar las deficiencias y las áreas de mejora, para garantizar una respuesta eficaz ante un eventual brote de la enfermedad.

Se llevaron a cabo 12 actividades, las cuales abordaron aspectos específicos de la gestión, incluyendo: vigilancia, diagnóstico, bioseguridad, cuarentena y sacrificio de los animales.

Por último, puntualizaron que los conocimientos compartidos durante dicho evento, son de gran valor para proteger las poblaciones de cerdos en el Caribe.

Referencia: G.A. Flory Consulting LLC (11 de agosto de 2024). Strengthening Swine Health Security: A Recap of the African Swine Fever Exercise in Puerto Rico
Recuperado de: <https://www.gafloryconsulting.com/post/strengthening-swine-health-security-a-recap-of-the-african-swine-fever-exercise-in-puerto-rico>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran estado de emergencia en la provincia de Batangas, debido a la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de agosto de 2024, a través de diversos medios de comunicación se informó que, en la provincia de Batangas se declaró estado de emergencia, debido a la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que 17 de los 26 barrios han notificado casos de PPA, en granjas porcinas, y alrededor de 8 mil animales han sido sacrificados y enterrados, para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Asimismo, mencionaron que los porcicultores piden apoyo al gobierno, debido que las pérdidas ascienden a 103 millones de pesos filipinos.

Referencia: Manila Bulletin (12 de agosto de 2024). Batangas under state of calamity due to ASF

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2024/8/12/batangas-under-state-of-calamity-due-to-asf>

Recuperado de: https://www.gmanetwork.com/news/topstories/regions/916814/batangas-state-of-calamity-asf/story/#goog_rewarded

Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2024/08/12/state-of-calamity-dineklara-sa-batangas-dahil-sa-asf/news/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Kiev.



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

El 10 de agosto de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos, del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N° 8, 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 una explotación

comercial ubicada en la ciudad de Kiev.

De acuerdo con la información, se registraron 28 casos y la misma cantidad de animales muertos, en una explotación de 32 mil 611 cerdos susceptibles de la localidad de Khalcha, ubicada en la Ciudad de Kiev. Asimismo, indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Estatal de Investigación Científica de Diagnóstico de Laboratorio, Peritaje Veterinario y Sanitario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el anexo I del Reglamento de Ejecución, por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 12 de agosto de 2024, se informó la actualización del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2160, en el cual se modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se precisó que la modificación tiene como objetivo actualizar las zonas de restricción I, II y III en diversos países, debido a los recientes cambios en la situación epidemiológica de la PPA en Alemania, Grecia, Italia, Lituania y Polonia.

Asimismo, se resaltaron los siguientes aspectos:

- En el transcurso del mes de julio, se han detectado varios brotes de PPA en cerdos domésticos, en las regiones de Lombardía, Emilia-Romaña y Piamonte, Italia; así como en un jabalí de la región de Zachodniopornoskie, Polonia.
- Durante el mes en curso, se han detectado brotes en cerdos domésticos de las regiones de Warmińsko-Mazurskie, Polonia y Banskobystrický, Eslovaquia; asimismo, en animales silvestres del Estado de Hesse, Alemania y de la región de Podlaskie, Polonia.
- Las áreas que figuran como zonas restringidas I, II y III, en el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594 se basan en la situación epidemiológica de la PPA en la Unión.
- El Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594 de la Comisión, establece medidas especiales de control de la enfermedad que deben aplicarse durante un período limitado, en los Estados miembros que conformen los anexos I y II o que tengan áreas establecidas en dichos documentos.

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación; y será obligatorio y aplicable en cada Estado miembro.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) (12 de agosto de 2024). Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2160 de la Comisión, de 9 de agosto de 2024, que modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, por el que se establecen medidas especiales de control de la peste porcina africana
Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2160/oj

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan nuevos puntos de control fronterizo en la Isla de Luzón, para detener la propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de las vacunas.
Créditos: <https://www.philstar.com>

El 10 de agosto de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que el Departamento de Agricultura (DA) establecerá puntos de control fronterizo en la Isla de Luzón, con el objetivo de detener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Batangas.

Señalaron que, el secretario de Agricultura, indicó que dicha medida es temporal.

Comentaron que, dichos puntos de control están diseñados para detener el movimiento de cerdos enfermos, que han sido un factor significativo en la rápida propagación de la Peste Porcina Africana en Batangas.

Puntualizaron que, de acuerdo con el seguimiento de la Oficina de Industria Animal, la PPA se ha propagado por las 17 regiones de Filipinas y ha afectado a 74 provincias. Hasta el 8 de agosto, 64 municipios de 22 provincias han notificado casos activos de la enfermedad.

Referencia: Context.ph (10 de agosto de 2024). DA sets up livestock checkpoints to prevent diseased hogs transport, stop rapid ASF spread

Recuperado de: <https://context.ph/2024/08/10/da-sets-up-livestock-checkpoints-to-prevent-diseased-hogs-transport-stop-rapid-asf-spread/>

Recuperado de: <https://www.philstar.com/nation/2024/08/11/2376941/asf-checkpoints-set-across-luzon>

Recuperado de: <https://tonite.abante.com.ph/2024/08/10/livestock-checkpoint-ikakasa-sa-african-swine-fever-outbreak/>