



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Notifican primeros casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de pollos de engorda, Almería..... 2

EUA: Confirman casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en un nuevo condado, Washington..... 3

Portugal: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestres..... 4

Islas Feroe: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestres..... 5

Brasil: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican primeros casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de pollos de engorda, Almería.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de la Enfermedad de Newcastle, *Paramixovirus* tipo 1 (MVA-1), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de pollo de engorda ubicada en la localidad de Huércal-Overa, Municipio de Almería, Comunidad Autónoma de Andalucía.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 9 mil 500 casos, 9 mil 500 aves susceptibles y 8 mil 300 aves muertas, se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, Laboratorio Nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

En México esta enfermedad está considerada como exótica (cepa velogénica) y está 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de junio de 2022). Enfermedad de Newcastle, España.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56443>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en un nuevo condado, Washington.



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

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Kitsap.

Refieren que el 11 de junio de 2022 se confirmó el virus; destacaron que es nuevo condado y el onceavo donde se detectan casos de IAAP, hasta el momento se asciende a un total de 27 parvadas infectadas en el estado, asimismo, mencionaron que todas las aves infectadas han tenido contacto con aves acuáticas silvestres.

El WSDA instó a los propietarios de aves y a que fortalezcan las medidas de bioseguridad para proteger a las aves, asimismo reportar aves enfermas o muertas.

Indicaron que es importante evitar asistir a ferias, exhibiciones, subastas y ventas de aves en las granjas hasta transcurridos al menos 30 días de la última detección.

Los condados afectados por IAAP son: Kitsap, King, Yakima, Pierce, Snohomish, Thurston, Whatcom, Okanogan, Clallam, Spokane y Pacific.

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: Departamento de Agricultura de Washington (30 de junio de 2022). Caso de gripe aviar detectado en el condado de kitsap; continúan las recomendaciones de suspender los eventos de exhibición y venta de aves. Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35354&culture=es-MX>

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestres.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un Alcatraz Atlántico (*Morus bassanus*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicado en la playa de Baleal, provincia de Leiria.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un caso y un ave muerta, se menciona que el evento está resuelto. Refieren que el ave se encontraba enferma en la playa de Baleal y murió durante el traslado al centro de rehabilitación de fauna salvaje.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario, del Instituto Nacional de Investigación Agraria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de junio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Portugal.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56436>

DIRECCIÓN EN JEFE



Islas Feroe: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en ave silvestres.



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

Recientemente, el Servicio Veterinario de las Islas Feroe, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves silvestres, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en las localidades de Sørvágur y Skúvoy

De acuerdo con el reporte, se informó de 2 casos en Gavión atlántico (*Larus marinus*); 6 casos en Págallo grande (*Stercorarius skua*); 7 aves muertas y 1 ave eliminada. Se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia Faroese para Enfermedades de los Peces, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de junio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Islas Feroe.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56439>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



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

Recientemente, el Director de Salud Animal de la Secretaría de Agricultura y Abastecimiento, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), en el campus de la Universidad de São Paulo, en el municipio de Pirassununga, provincia de São Paulo.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo el días 25 al 29 de julio de 2022 con la coordinación de la Defensa Agropecuaria (CDA).

El objetivo de este ejercicio es capacitar a los integrantes del Grupo Estatal de Emergencias (GEASE) y evaluar la capacidad del Servicio Veterinario Estatal de São Paulo para responder a un brote de Fiebre Aftosa, como parte de las actividades del Plan Estratégico para la suspensión de la vacunación contra la FA en el estado.

Los objetivos específicos del ejercicio son la cualificación y evaluación de:

- La capacidad de investigación epidemiológica, documentación y comunicación de información sobre las acciones desarrolladas.
- La logística de la instalación del centro de operaciones de emergencia.
- La organización, identificación y desempeño de los roles asignados a los diferentes equipos del Grupo Estatal de Emergencias (GEASE).
- Capacidad para establecer y gestionar puestos de control e inspección del tráfico de vehículos.
- La logística de distribución de materiales y equipos.
- Estrategias para contener la propagación de la infección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (30 de junio de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Brasil.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/simulation-exercise/simulation-exercise-foot-and-mouth-disease-in-brazil-19/>



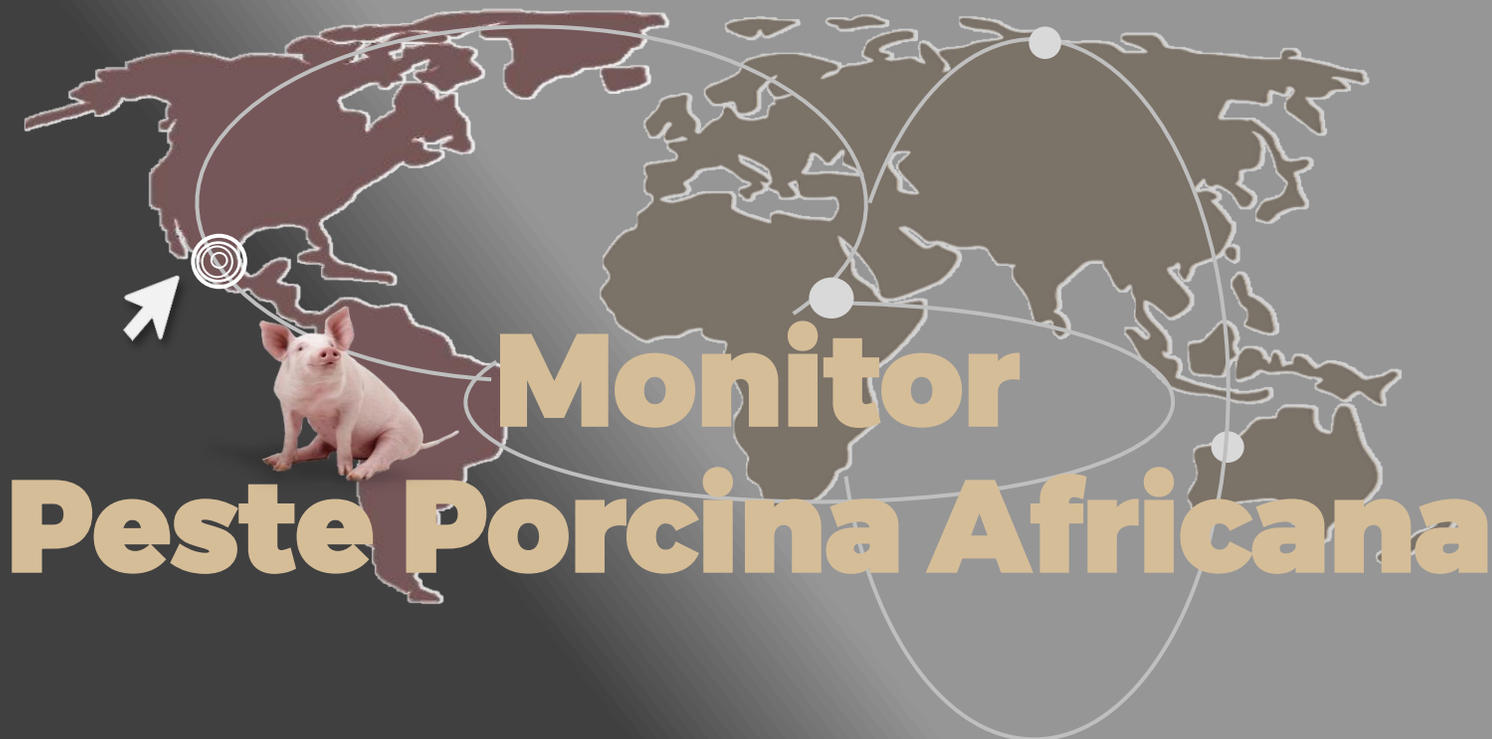
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. 2

Italia: Aprueban Plan Regional para la Gestión, Control y Erradicación de la Peste Porcina Africana.....3

España: Diseñan un cuestionario para categorizar el nivel de bioseguridad en granjas porcinas. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos (ANSVSA) de Rumania publicó la actualización respecto a la evolución de la Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio.

De acuerdo a los datos publicados, con corte al 23 de junio del año en curso, se registró un total de 9 focos de la enfermedad, en producciones comerciales, afectando un total

de 80 cerdos.

Además, se señaló que en el período entre el 16 de junio al 23 de junio de 2022, se cerraron 5 focos y se registró 1 nuevo.

Focos cerrados:

- 1 en Buzau
- 1 en Dâmbovița
- 2 en Galati
- 1 en Gorj

Nuevos Focos:

- 1 en Bihor

Asimismo, se mencionó que en ese mismo periodo se registró 1 nuevo caso de PPA en un jabalí. Por último, desde el 31 de julio de 2017 y hasta la fecha, se han diagnosticado 6 mil 713 casos en esta especie, distribuidos en 41 condados.



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Aprueban Plan Regional para la Gestión, Control y Erradicación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, las autoridades de la Región de Lombardía aprobaron el “Plan Regional de Intervenciones Urgentes para la Gestión, Control y Erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos y jabalíes” el cual se aplicará en el periodo del año 2022 al 2025.

Al respecto, se dijo que la región produce el 50% de los cerdos nacionales, por lo cual sería un desastre económico el ingreso del virus; se resaltó la importancia de controlar las poblaciones de jabalíes con un plan operativo que preste atención prioritaria al riesgo de introducción y propagación de la enfermedad desde las regiones afectadas.

Asimismo, se comentó que toda la región cuenta con permisos de caza y que cada distrito debe elaborar sus planes para dicha actividad, ya que son obligatorios.

Además, se mencionó que se introdujeron acuerdos para la implementación de una cadena de suministro regional de carne de jabalí, de la cual se han obtenido resultados satisfactorios y actualmente se busca aumentar su red de rastros y centros de acopio, lo anterior, con el fin de transformar un problema en un recurso.

Finalmente, se señalaron los sacrificios de jabalíes en 2021: Bérgamo 2,152; Brescia 2,036; Como 3,876; Cremona 271; Lecco 368; Laudes 21; Milán 106; Pavía 1,730; Sondrío 477; Varese 1,906; en parques y reservas: 1,187; obteniendo un total de 14,130 en la región.

Referencia: Lombardia Notizie Online (30 de junio de 2022) Peste suina africana, in Lombardia piano per ridurre i cinghiali.

Recuperado de: <https://www.lombardianotizie.online/peste-suina-africana-lombardia/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Diseñan un cuestionario para categorizar el nivel de bioseguridad en granjas porcinas.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana (GO-PREVPA) diseñó un cuestionario dirigido a porcicultores en granjas porcinas, con el objetivo de categorizar su nivel de bioseguridad.

Al respecto, se dijo que estuvo disponible desde el 23 de junio del año en curso, a través de una plataforma digital y que aproximadamente 13,000 productores de cerdos tienen acceso. Además, plantea una estrategia integral para trabajar en la prevención de la enfermedad.

También, se señaló que dicho recurso, usó como base la encuesta epidemiológica implementada por el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos, y se integra en diferentes bloques: características de la explotación; manejo del ganado; recursos; disposición de cadáveres y fauna silvestre.

Asimismo, se indicó que la información obtenida se analizará para determinar las acciones concretas que impulsen la ejecución de medidas de bioseguridad con la finalidad de adecuar el estado de bioseguridad de las granjas hasta niveles óptimos.

Referencia: GO PREVPA (30 de junio de 2022) El GO PREVPA diseña un cuestionario para reforzar el conocimiento sobre la bioseguridad de explotaciones de porcino extensivo
Recuperado de: <https://prevpa.com/el-go-prevpa-disena-un-cuestionario-para-reforzar-el-conocimiento-sobre-la-bioseguridad-de-explotaciones-de-porcino-extensivo/>