



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en una explotación de patos, provincia de Nueva Écija.....2

España: Primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en Cérvidos, la provincia de Sevilla.3

EUA: Informan de un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Jefferson. 4

Polonia: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en una explotación de patos, provincia de Nueva Écija.



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

El 30 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura de Filipinas, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de patos de traspatio ubicada en el barangay de Manacsac, municipio de Guimba.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Nueva Ecija	Manacsac	2200	10	0	2200

Mencionaron que el evento continúa en curso e indicaron que la explotación afectada está situada cerca de arrozales frecuentados por aves migratorias.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación de todas las aves, pruebas de diagnóstico, cuarentena, restricción de la movilización, desinfección de las instalaciones y eliminación de desechos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N6 Filipinas.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5102>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en Cérvidos, la provincia de Sevilla.



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

El 30 de junio de 2023 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó que el 23 de junio fueron confirmados los primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) en Cérvidos, ubicados en el municipio de Pedroso, Provincia de Sevilla, Comunidad Autónoma de Andalucía.

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

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados	Animales susceptibles
23 junio 23	Sevilla	El Pedroso	Cérvidos	3	5

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete, Madrid. Mencionaron que no se ha determinado el serotipo.

La EHE se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (30 de junio de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.
Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Jefferson.



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

El 30 de junio de 2023 el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FADCS) informó sobre un nuevo caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Jefferson, Florida.

De acuerdo con los datos del FADCS este es el sexto caso registrado en lo que va del año; distribuyéndose de la siguiente manera:

Condados	Casos
Polk	2
Baker	1
St. Johns	1
Lake	1
Jefferson	1

Señalaron que la EEE ha afectado a los caballos norteamericanos desde 1831. Los artrópodos transmiten patógenos también conocidos como arbovirus, incluyen un grupo de virus que los mosquitos infectados pueden transmitir a humanos y caballos.

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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (29 de junio de 2023) Florida's Reportable Equine Disease Map
Recuperado de: <https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

La Autoridad Veterinaria de Polonia a través de su delegado y Jefe del Servicio Veterinario ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció la declaración de la recuperación del estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, a partir del 25 de junio de 2023.

Refieren que Polonia suscribe la declaración de conformidad con las disposiciones del capítulo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre) de la OMSA; donde aportó las pruebas documentadas pertinentes del cumplimiento de las disposiciones vigentes. Por lo tanto, la OMSA ha aprobado la autodeclaración y reconoce el estatus libre.

Destacaron que el cierre de las actividades de control de la enfermedad en el último brote de IAAP en aves de corral tuvo lugar el 26 de mayo de 2023. Por lo tanto, el plazo de 28 días a partir de la fecha de desinfección final expiró el 25 de junio de 2023, lo que permitió la presentación de una declaración a la OMSA.

Mencionaron que el Jefe del Servicio Veterinario informará a las autoridades competentes de todos los países que han emitido restricciones al comercio de aves de corral, y productos avícolas acerca de la presentación de la declaración.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (28 de junio de 2023). Złożenie deklaracji do WOAAH dotyczącej odzyskania statusu kraju wolnego od wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Zlozenie-deklaracji-do-WOAH-dotyczacej-odzyskania-statusu-kraju-wolnego-od-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:2285>



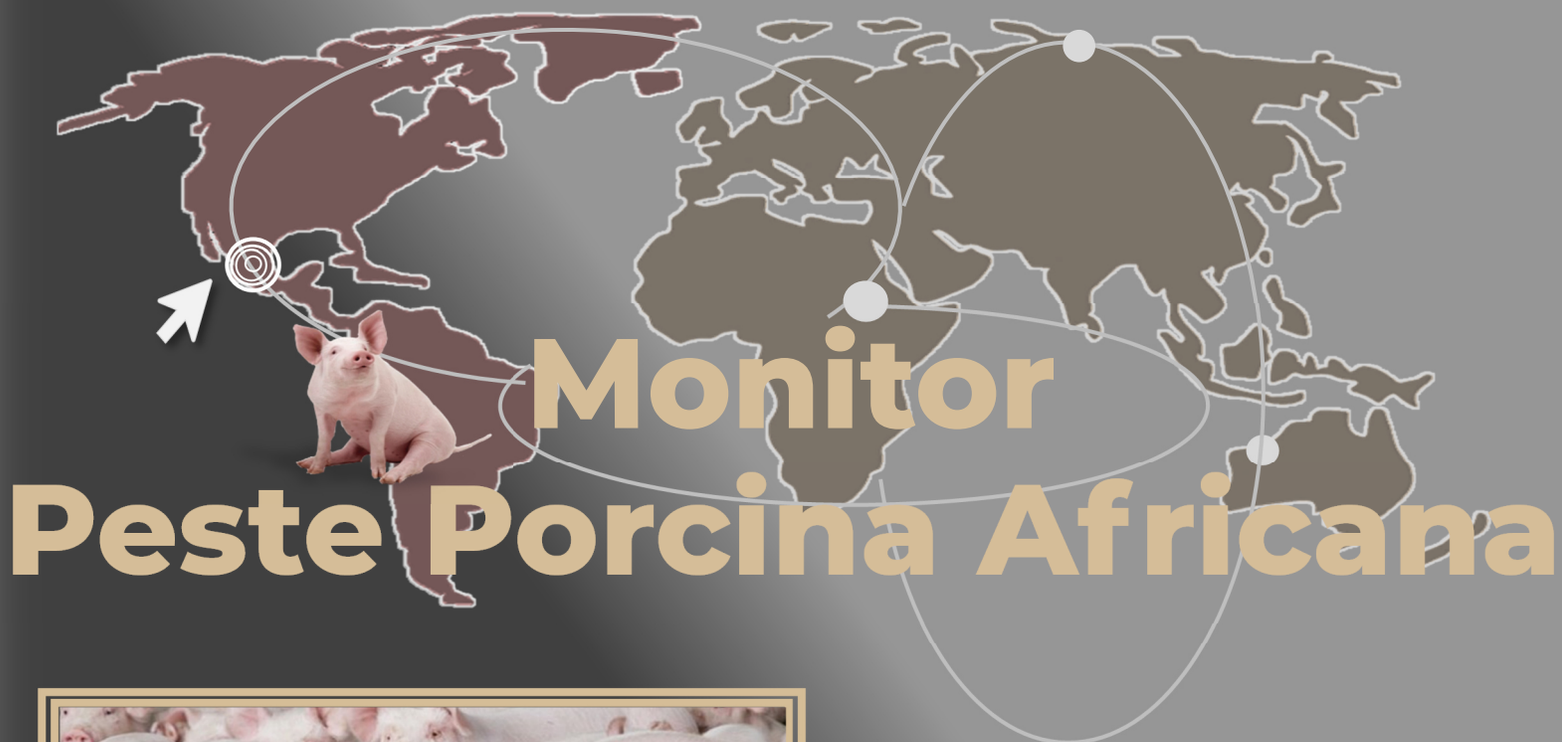
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Lituania: Informan sobre los primeros focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, durante el 2023.	2
Croacia: Realizan primera sesión nacional de emergencia para el control y eliminación de la Peste Porcina Africana.	3
Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Informan sobre los primeros focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, durante el 2023.



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

El Servicio Estatal Veterinario y de Alimentación (VMVT) informó que después de aproximadamente 1 año de no registrar focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, el 23 de junio del año en curso, se confirmó la enfermedad en 2 animales, localizados en el municipio de Marijampolė.

Al respecto, se comentó que las muestras fueron procesadas por el Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NMVRVI), donde se confirmó la presencia del virus.

Además, el 27 de junio se confirmó otro foco de PPA en una granja localizada en el distrito de Vilkaviškis, la cual tenía un inventario de 6 cerdos, los cuales fueron eliminados.

También, se puntualizó que alrededor de dichos focos, las autoridades veterinarias establecieron zonas de protección y vigilancia, de igual manera, formaron equipos para la investigación epidemiológica correspondiente, mismos que iniciaron un censo de explotaciones porcinas. De acuerdo con los datos preliminares, las explotaciones comerciales no se encuentran cercanas a las granjas afectadas.

Finalmente, se señaló que la distancia entre ambos eventos es de más de 20 km y conforme a la información inicial recopilada, no hubo contacto entre las granjas afectadas, por lo que se infiere que no tuvieron relación epidemiológica.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (23 de junio de 2023). Pirmasis Lietuvoje AKM atvejis kiaulių laikymo vietoje šiemet!

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/pirmasis-lietuvoje-akm-atvejis-kiailiu-laikymo-vietoje-siemet>

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/nustatytas-dar-vienas-akm-protrukis-kiailiu-laikymo-vietoje>



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Realizan primera sesión nacional de emergencia para el control y eliminación de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, informó que se realizó la primera sesión nacional de emergencia para el control y eliminación de la Peste Porcina Africana (PPA), donde se analizó la evaluación de riesgos en relación con la situación epidemiológica y se discutió sobre las medidas que han implementado, así como la adopción de actividades adicionales.

Al respecto, se puntualizó que hasta el momento han eliminado 236 cerdos de ocho granjas en las que se detectó el virus, asimismo, se resaltó que, de acuerdo con la información más reciente, se registraron casos sospechosos en otras 6 granjas.

Asimismo, se mencionó que continúan vigente la normativa sobre medidas para eliminar la PPA y la decisión sobre la determinación de zonas de restricción para el condado de Vukovar-Srijem. En la cual, se señala una serie de restricciones respecto a la movilización de animales, la matanza de cerdos y la comercialización de productos porcino fuera de las zonas restringidas.

También, se dijo que las autoridades veterinarias han determinado brindar asistencia adicional a los porcicultores de la zona afectada, brindándoles medios para la desinfección.

Además, se comentó que el Ministerio de Agricultura ha asignado recursos económicos para mejorar la bioseguridad en las granjas porcinas; hasta el momento, el número de instalaciones en la categoría de seguridad más baja se ha reducido en un 25%.

Finalmente, se indicó que, durante los últimos cuatro años, se procesaron más de 30 mil muestras de cerdos domésticos y 17 mil de jabalíes, para el diagnóstico de la enfermedad.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (30 de junio de 2023). Održana prva sjednica Nacionalnog kriznog stožera za kontrolu i suzbijanje afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/odrzana-prva-sjednica-nacionalnog-kriznog-stozera-za-kontrolu-i-suzbijanje-africke-svinjske-kuge/6258>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.

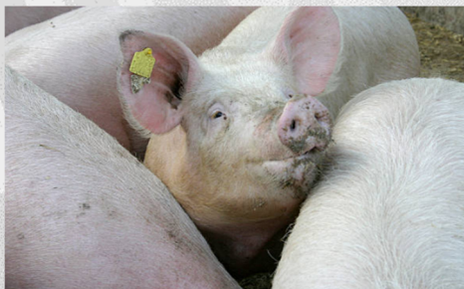


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

De acuerdo con el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República de Srpska, hasta el 26 de junio, ha recibido informes sobre la confirmación de Peste Porcina Africana (PPA) en nueve unidades de producción localizadas en la ciudad de Bijeljina.

Al respecto, se indicó que, con la finalidad de actuar oportunamente en la prevención y control de la enfermedad, se ha establecido un Centro de Emergencias en Bijeljina. También, resaltaron que se designó un sitio para la eliminación de los animales afectados.

Además, se comentó que, el Ministerio aprobará una decisión sobre la prohibición de ferias, exposiciones y mercados de ganado en el territorio de la ciudad de Bijeljina.

Por último, se exhortó a los porcicultores a reforzar las medidas de bioseguridad en sus instalaciones, así como reportar ante las autoridades veterinarias locales cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Влада Републике Српске (26 de junio de 2023). Потврђено присуство афричке куге свиња на укупно 9 имања на подручју Бијељине.

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/kuga.aspx>