



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Confirman un total de nueve focos de Viruela Ovina y Caprina, provincias de Granada y Cuenca.....2

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, British Columbia y Saskatchewan.....3

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en tres estados..... 4

Japón: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Halcón peregrino, Isehara.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman un total de nueve focos de Viruela Ovina y Caprina, provincias de Granada y Cuenca.



Focos de Viruela Ovina y Caprina 2022
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó que hasta se han confirmado nueve focos de Viruela Ovina y Caprina (VOC), tres en provincia de Granada y seis en la provincia de Cuenca.

De acuerdo con los datos de MAPA, se reportó lo siguiente:

Fecha de notificación	Provincia	Municipio	Tipo de producción	Animales afectados
19 sep 22	Granada	Benamaurel	Carne	314 ovinos, 11 caprinos
26 sep 22	Granada	Cúllar	Carne	170 ovinos, 20 caprinos
26 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Centro de concentración	890 ovinos
27 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Leche	7,654
29 sep 22	Granada	Benamaurel	Carne	340 ovinos, 12 caprinos
29 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Engorda	227 ovinos
29 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Engorda	1,877 ovinos
29 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Centro de concentración	5,075 ovinos
29 sep 22	Cuenca	Villaescusa de Haro	Leche	591 ovinos

Las autoridades implementaron: el sacrificio de los animales, eliminación de los cadáveres en planta de rendimiento, limpieza y desinfección oficial de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, con refuerzo de medidas de bioseguridad y vigilancia en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos; cabe señalar que la investigación epidemiológica para tratar de identificar el origen del virus continua.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (29 de septiembre de 2022). Información actualizada sobre detección de focos de viruela ovina y caprina en España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/nota-actualizacionsituacionvocenespana2992022_tcm30-628790.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, British Columbia y Saskatchewan.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral en explotación comercial y de traspatio, ubicadas en las provincias de en Alberta, British Columbia y Saskatchewan.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
28 sep 22	Alberta	Condado de Beaver	Explotación comercial
28 sep 22	Saskatchewan	Municipio rural de Spiritwood No. 496	Aves de traspatio
28 sep 22	Saskatchewan	Municipio rural de Weyburn No. 67	Aves de traspatio
27 sep 22	British Columbia	Municipio rural de North Cowichan	Aves de traspatio

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola.

Las autoridades exhortaron a los avicultores emplear estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (30 de septiembre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en tres estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 30 de septiembre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en tres estados.

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

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
29 sep 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos de engorda)	24,400
29 sep 22		Sanpete	Explotación comercial (pavos de engorda)	19,300
29 sep 22		Sanpete	Explotación comercial (pavos de engorda)	19,900
28 sep 22	Oregon	Tillamook	Traspatio	10
28 sep 22		Tillamook	Traspatio	40
28 sep 22	Wisconsin	Racine	Explotación comercial (patos de engorda)	10,000

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 de septiembre de 2022). 2022 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>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Halcón peregrino, Isehara.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un Halcón peregrino (*Falco peregrinus*), ubicado en la ciudad de Isehara, prefectura de Kanagawa.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso y un ave muerta; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional de Estudios Ambientales, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

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).

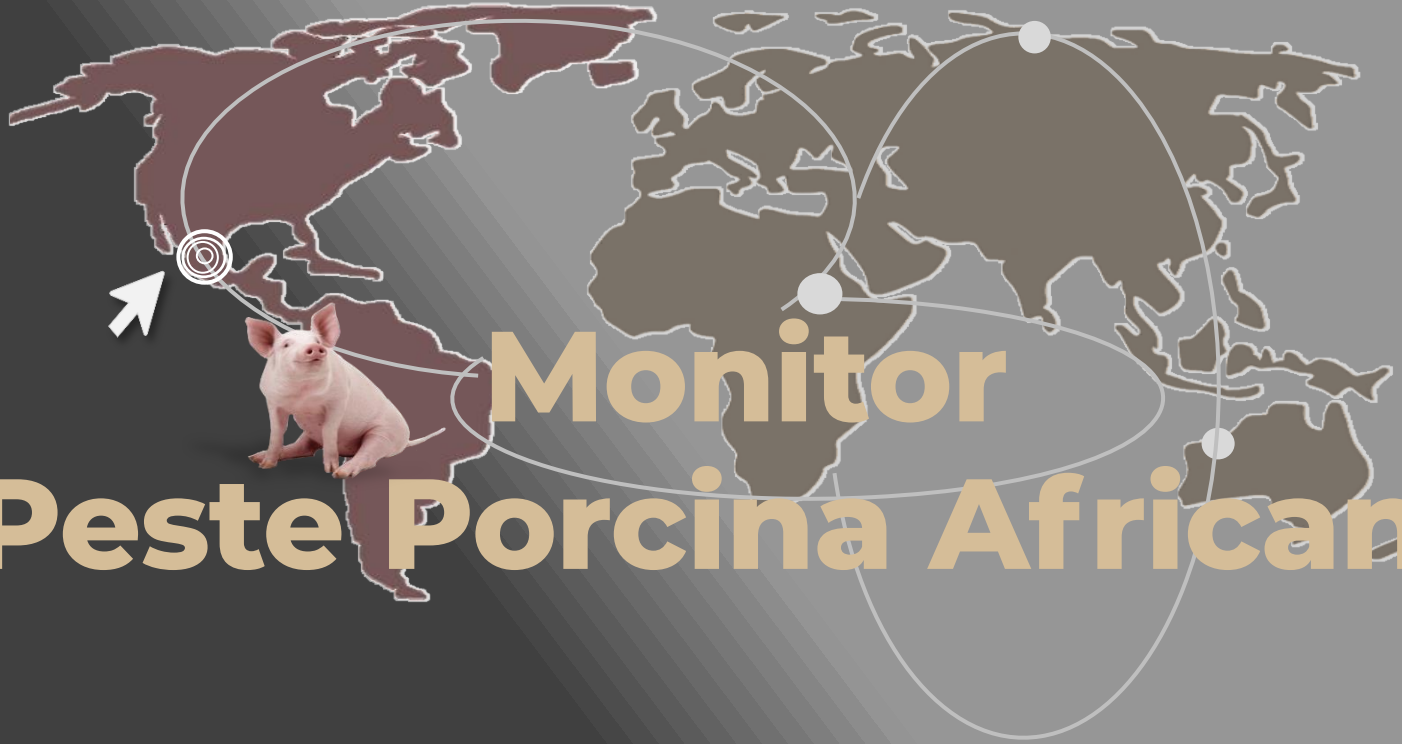
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de septiembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Japón. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4634?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



30 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Llevan a cabo una capacitación sobre la prevención de la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana.2

EUA: Evalúan desinfectantes comerciales para determinar su capacidad de eliminar el virus de la Peste Porcina Africana.....3

Rumania: Afirman que la Peste Porcina Africana ha reducido considerablemente la población de jabalíes en los últimos años. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Llevan a cabo una capacitación sobre la prevención de la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana.**

Imagen representativa de la actividad realizada.
Créditos: <https://stupinoadm.ru>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de la Región de Moscú informó que llevó a cabo una capacitación sobre la prevención de la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que dicho evento se realizó en el Centro para la Educación de Postgrado y Capacitación Avanzada y estuvo dirigida a los veterinarios oficiales y epidemiólogos del Servicio Veterinario de Moscú.

Además, se resaltó que los ponentes fueron destacados profesores de la Academia Estatal de Medicina Veterinaria y Biotecnología de Moscú. Se consideraron temas sobre la situación epizootica en las regiones, así como, las medidas de prevención y control a implementar ante posibles focos de la enfermedad.

De igual forma, el Jefe del Servicio Veterinario señaló que los participantes completaron la totalidad del curso y aprobaron la evaluación final.

Por último, se puntualizó que la información operativa obtenida sobre la PPA y las sesiones regulares de capacitación acerca de este tema, permiten identificar áreas de oportunidad en los procedimientos y hacer adecuaciones a fin de mejorar en las actividades realizadas por los veterinarios estatales.

Referencia: Servicio de Prensa del Ministerio de Agricultura y Alimentación de la Región de Moscú (27 de septiembre de 2022). Ветеринарам Подмосковья рассказали о способах борьбы с АЧС и ВПГП.

Recuperado de: <https://stupinoadm.ru/novosti/detail/veterinaram-podmoskovya-rasskazali-o-sposobakh-borby-s-achs-i-vppg/>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Evalúan desinfectantes comerciales para determinar su capacidad de eliminar el virus de la Peste Porcina Africana.**

Recientemente, la Dirección de Ciencia y Tecnología del Departamento de Seguridad Nacional de los Estados Unidos y su Centro de Enfermedades Animales de Plum Island (PIADC), realizaron una investigación donde evaluaron distintos desinfectantes comerciales que actualmente se utilizan en la producción porcina, para determinar su capacidad de eliminar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que el cumplimiento de un programa de limpieza y desinfección, es crucial para ayudar a detener la propagación del virus. Asimismo los objetos contaminados, como vehículos de transporte, han sido implicados como fuentes potenciales de diseminación de la PPA entre granjas. Además, actualmente hay pocos desinfectantes aprobados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EUA.

También, se indicó que eligieron siete desinfectantes y las pruebas involucraron la exposición de discos de acero inoxidable y cubos de concreto al virus, así como a las sustancias elegidas, en la concentración sugerida y el tiempo de contacto especificado.

Posteriormente, con los resultados obtenidos, se identificaron dos desinfectantes altamente efectivos para usar en acero inoxidable.

Finalmente, se comentó que, de acuerdo con la conclusión de las pruebas, el PIADC ha trabajado con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) para enviar los datos de eficacia a la EPA y con ello respaldar el registro necesario.

Referencia: Swine web (25 de septiembre de 2022). Disinfecting Surfaces Contaminated with African Swine Fever Virus.

Recuperado de: <https://www.swineweb.com/disinfecting-surfaces-contaminated-with-african-swine-fever-virus/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Rumania: Afirman que la Peste Porcina Africana ha reducido considerablemente la población de jabalíes en los últimos años.



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

Recientemente, a través de una noticia, el Director de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria del municipio de Arad (DSVSA), afirmó que debido a la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) se ha reducido considerablemente la población de jabalíes en los últimos años.

Al respecto, puntualizó que, hasta el momento, la población de jabalíes de Arad ha disminuido, estimando que existe menos del 10% de la que existía en 2019, resaltando que esta población es el principal factor de propagación del virus de la PPA. De acuerdo con un inventario realizado por el sector de caza, en 2019 había 6 mil 638 jabalíes en Arad, mientras que, según el Plan Nacional para combatir la PPA en jabalíes, en este momento existen 600 ejemplares.

Además, se indicó que desde la identificación de los primeros casos de la enfermedad en el municipio, se han confirmado aproximadamente 400 casos en jabalíes, la mayoría de ellos encontrados muertos en áreas de caza.

Finalmente, se precisó que el último caso de PPA se registró en marzo del año en curso, sin embargo, desde 2019, fueron afectados por esta enfermedad aproximadamente 48,000 cerdos domésticos.

Referencia: Agointeligența (29 de septiembre de 2022). Șef DSVSA: Porcii mistreți au murit din cauza Pestei Porcine Africane!

Recuperado de: <https://agointel.ro/235065/sef-dsvsa-porcii-mistreți-au-murit-din-cauza-pestei-porcine-africane/>