



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan sobre reportes de mortalidad de aves marinas en el municipio de Aquila, Michoacán.2

EUA: Confirman las primeras muestras de 2023, positivas al Virus del Oeste del Nilo, Illinois.3

Finlandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Hollola. 4

Ruanda: Informan de casos de Fiebre Aftosa en bovinos, provincia de Iburasirazuba.5

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre reportes de mortalidad de aves marinas en el municipio de Aquila, Michoacán.



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

El 09 de junio, en notas periodísticas, se informó sobre algunos reportes de mortalidad de aves marinas en la playa de Colola, ubicada en la costa del municipio de Aquila, Michoacán.

Al respecto, se indicó que algunos biólogos de la localidad comentaron que es posible que la muerte de los animales haya sido a causa de la

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) del subtipo H5N1. No precisaron las especies de aves involucradas.

Adicionalmente, informaron sobre la detección de aves muertas en las siguientes playas: el Faro de Bucerías, La Llorona y Maruata, así como en la playa de Mezcala en el municipio de Coahuayana.

Además, mencionaron que ya se notificó la situación a la representación de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), en Coahuayana, quienes a su vez reportaron el evento a la Delegación en Michoacán, donde determinaron que, por la cercanía territorial, las oficinas de Colima atenderán el reporte.

También, se dijo que las autoridades asignadas, acudirán a las playas de Aquila y Coahuayana, con la finalidad de tomar muestras y determinar la causa de la mortalidad en las aves.

Finalmente, se exhortó a la comunidad, evitar el contacto con aves silvestres muertas e informar inmediatamente sobre estos hallazgos a las autoridades locales.

Referencia: Quadratin (09 de junio de 2023). Alerta en la costa de Aquila por muerte de aves marinas por gripe aviar. Recuperado de: <https://colima.quadratin.com.mx/michoacan/alerta-en-la-costa-de-aquila-por-muerte-de-aves-marin-as-por-gripe-aviar/>
Recuperado de: <https://enterese.com.mx/alerta-en-la-costa-de-aquila-por-muerte-de-aves-marin-as-por-gripe-aviar/>
Recuperado de: <https://enterese.com.mx/reportan-mas-aves-marin-as-muertas-en-el-faro-la-llorona-y-maruata/>
Recuperado de: <https://lodehoyenelpuerto.com/2023/06/09/alerta-en-la-costa-de-aquila-por-muerte-de-aves-marin-as-por-gripe-aviar/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman las primeras muestras de 2023, positivas al Virus del Oeste del Nilo, Illinois.



Imagen representativa del mosquito (*Culex* sp.)
Créditos: IDPH

El Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH) informó sobre los primeros tres lotes de muestras de mosquitos positivas al Virus del Oeste del Nilo (VON), durante este año; los resultados fueron confirmados el 30 y 31 de mayo, en el condado de Cook.

El primer lote corresponde al distrito de North Shore y los otros dos al distrito de Evanston en Park Ridge.

Ante este hecho las autoridades recomiendan a los residentes de Illinois protegerse de las enfermedades transmitidas por vectores, especialmente los adultos mayores y aquellas personas con sistemas inmunológicos debilitados; también, piden implementar medidas de prevención en otras poblaciones susceptibles como los caballos y las aves.

Indicaron que llevan a cabo el monitoreo del VON, el cual incluye pruebas de laboratorio para lotes de mosquitos, aves muertas, caballos enfermos y humanos con signos compatibles con la enfermedad.

Invitaron a la población a reportar cualquier ave enferma o muerta. Recordaron que el VON se transmite a través de la picadura de un mosquito del género *Culex*, comúnmente llamado mosquito doméstico.

Refirieron que el año pasado, registraron 34 casos en humanos, 21 en aves, 5 en caballos, así como 2 mil 409 muestras de mosquitos, positivas y ocho personas muertas.

Precisaron que los caballos infectados no pueden transmitir el virus a otros animales ni a las personas, cabe señalar que las aves son los principales hospederos de la enfermedad. El virus circula entre pájaros infectados y mosquitos; una vez que adquieren el virus, los mosquitos pueden transmitirlo a los caballos o a las personas.

Referencia: Departamento de Salud Pública de Illinois (09 de junio de 2023). IDPH Reports First Mosquito Batches of 2023 to Test Positive for West Nile Virus in Park Ridge and Evanston.

Recuperado de: <https://dph.illinois.gov/resource-center/news/2023/june/idph-reports-first-mosquito-batches-of-2023-to-test-positive-for.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Hollola.



El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso confirmado el día 07 de junio de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, en la localidad de Hollola, en la región de Etelä-Suomen aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se informó en total un caso (gavilán común), y un animal muerto; el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) y Secuenciación de genes (Neuraminidasa no tipificada)

Indicaron que no se han aplicado medidas de control.

DIRECCIÓN EN JEFE



Ruanda: Informan de casos de Fiebre Aftosa en bovinos, provincia de Iburasirazuba.



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

El 09 de junio, el Ministerio de Agricultura y Recursos Animales de Ruanda realizó el Informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos confirmados de Fiebre Aftosa por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, en la provincia de Iburasirazuba.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Iburasirazuba	Mucucu	80 bovinos	63

Señalaron que las afectaciones se observaron en seis granjas de traspatio con zonas para el pastoreo, principalmente dedicadas a la cría de vacas lecheras, alrededor de la zona militar de Gabiro.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional Veterinario de Rubilizi, mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA), identificando el serotipo SAT 2.

Indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: Trazabilidad, desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio y vacunación en respuesta al brote. Asimismo, mencionaron que el evento está resuelto. Sospechan que la fuente de infección fue por la movilización ilegal de animales



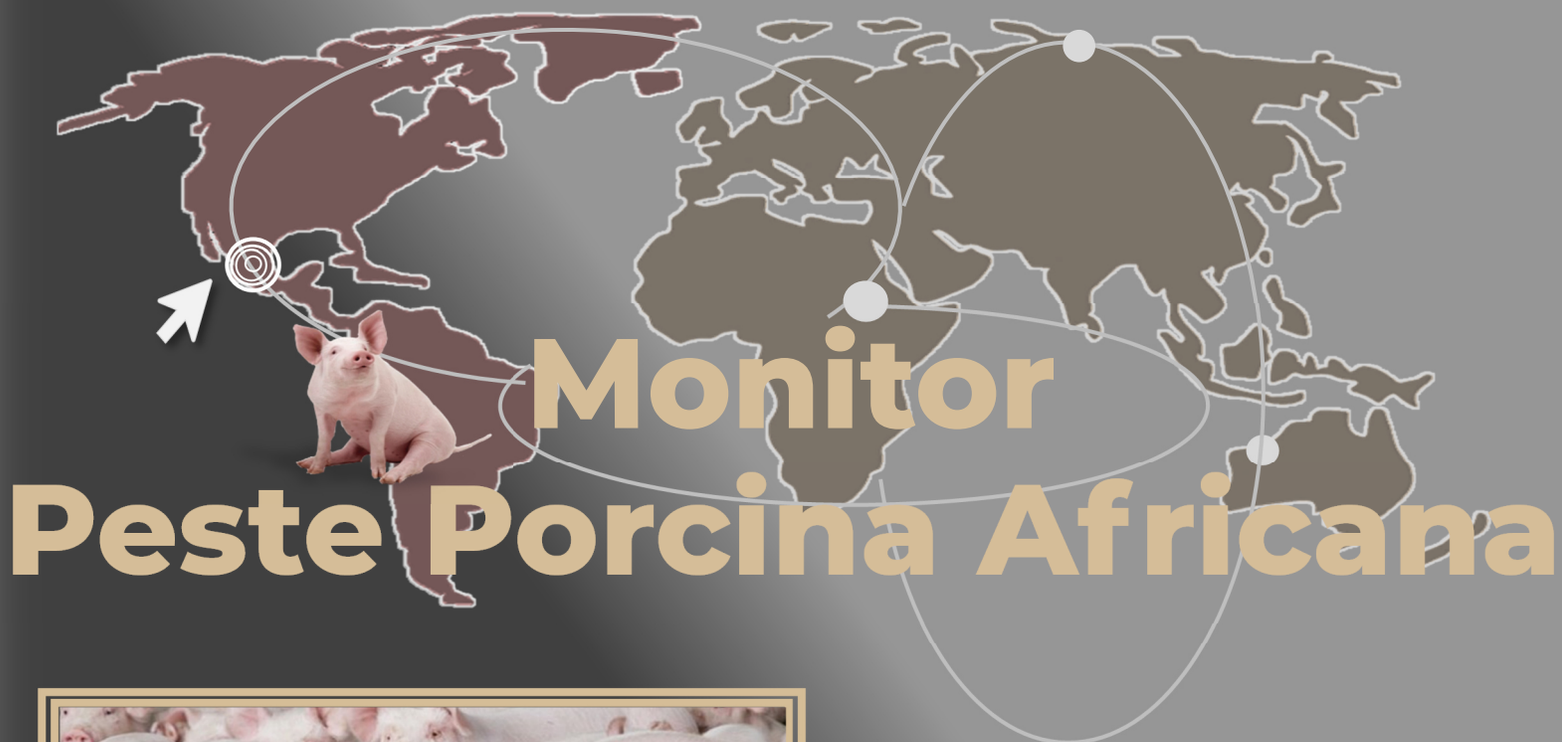
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Informan que continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en República Dominicana y Haití.....2

Grecia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.3

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. 4

Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Ulyanovsk.....5

Filipinas: Informan sobre la situación respecto a la Peste Porcina Africana en la provincia de Capiz.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan que continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en República Dominicana y Haití.



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

Durante la “Expo Mundial del Cerdo”, que se llevó a cabo en el estado de Iowa, del 7 al 9 de junio, la Directora de Salud Animal del Consejo Nacional de Productores de Carne Porcina informó que continúa la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana y Haití.

Al respecto, mencionó que, a pesar de la importante inversión económica que han realizado las autoridades veterinarias de los Estados Unidos (EUA) para erradicar la enfermedad en la República Dominicana y Haití, actualmente la PPA se considera endémica en dichos países.

Por último, puntualizó que la gestión de la enfermedad no puede ser una prioridad para las autoridades de los países mencionados, debido a que tienen factores y situaciones de mayor importancia, por lo que, deberán centrarse en reforzar la preparación de los EUA ante la enfermedad.



DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 09 de junio, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento No. 4, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que es el tercer foco de la enfermedad reportada en cerdos domésticos durante el 2023; el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Municipio	Casos	Cerdos susceptibles
Macedonia central	Sintiki	2	147

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera del área restringida, control de la movilización, zonificación, desinfección, eliminación de productos y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de junio de 2023). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 03 de junio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 193 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 8 países: Alemania (1), Grecia (2), Italia (3), Moldavia (15), Polonia (1), Rumania (82), Serbia (86) y Ucrania (3).

A su vez, en jabalíes se notificaron 4,553 focos, afectando un total de 16 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,737), Alemania (645), Italia (558), Eslovaquia (430), Hungría (294), Rumania (210), Lituania (167) y Serbia (165).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 02 de junio, por parte de: Estonia, Alemania, Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (09 de junio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-06/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Ulyanovsk.**

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

El 09 de junio, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de tres nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en los que se afectaron cerdos domésticos criados en libertad y de traspatio, así como jabalíes.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Localidad	Casos	Animales susceptibles
Ulyanovsk	Surskiy	Sara	2	14
		Lava	16	214
		Lavinskoe	1	-

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Simbirskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, zonificación, control de la movilización, desinfección, eliminación de cadáveres, productos y subproductos, así como vigilancia dentro del área restringida.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la situación respecto a la Peste Porcina Africana en la provincia de Capiz.



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

El 08 de junio, las autoridades veterinarias de la provincia de Capiz informaron que, de acuerdo con los datos registrados hasta el corte del 06 de junio, se han detectado casos de Peste Porcina Africana (PPA) en 242 de sus localidades, afectando a un total de 3,983 productores.

Además, se puntualizó que todas las localidades de los municipios de Panay, Pontevedra, Panitan, Ivisan, Sapián y Dao han reportado casos de PPA.

También, se indicó que los primeros reportes de la enfermedad se presentaron el 22 de febrero de 2023 en la ciudad de Maayon.

A su vez, el Consejo Provincial de Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres (PDRRMC), exhortó a las autoridades locales, que declaren a la provincia en estado de emergencia debido a la propagación del virus.