



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**29 de julio de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos, Quebec.....</b>	<b>2</b>
<b>Japón: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos, Tochigi.....</b>	<b>3</b>
<b>China: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, en la provincia de Qinghai.....</b>	<b>4</b>
<b>Rumania: Notifican caso de Carbunco bacteridiano en ganado bovino, Teleorman.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos, Quebec.**



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la provincia de Quebec.

Señalaron que el 22 de julio de 2022 se confirmó el virus en una explotación comercial de pavos ubicada en el municipio de Saint Gabriel de Valcartier.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control en la movilización avícola y se establecerán zonas de control adicionales según se considere necesario.

Las autoridades exhortan a los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha.

Refieren que en Quebec se tienen 9 instalaciones, en las que se ha detectado el virus, con un número aproximado de 286,000 aves afectadas y 2 instalaciones liberadas.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (29 de julio 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>

<https://www.wattagnet.com/articles/45499-avian-flu-confirmed-in-another-commercial-flock-in-quebec>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Japón: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos, Tochigi.**



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

Recientemente el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón realizó un informe de seguimiento n°7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Nasukarasuyamala, en Tochigi.

Señalaron que el 23 de julio de 2022 se confirmó la presencia del virus.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 13 casos, 54 mil 081 cerdos susceptibles, 13 animales muertos y 54 mil 068 eliminados, asimismo, mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local, Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se enlista 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).

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **China: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, en la provincia de Qinghai.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.naturalista.mx/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en Gaviotas centroasiática (*Larus brunicephalus*) ubicadas en las localidades de Ningxia y Garrila provincia de Qinghai.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 273 casos, 273 aves muertas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Nacional de Influenza Aviar del Instituto de Investigación Veterinaria Harbin, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR) y secuenciación de genes, donde indicaron que el Clado del virus es 2.3.4.4b, y el Linaje es totalmente euroasiático.

Esta enfermedad se enlista 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 julio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, China.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57895>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Notifican caso de Carbunco bacteridiano en ganado bovino, Teleorman.



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de un caso de Carbunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicado en la localidad de Garagau, condado de Teleorman.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 caso, 18 bovinos susceptibles y 1 animal sacrificado con fines comerciales, asimismo, mencionaron que el evento está en curso. Además, se estableció un plan de vacunación en respuesta al brote.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Dicha enfermedad está considerada en el grupo 2 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).



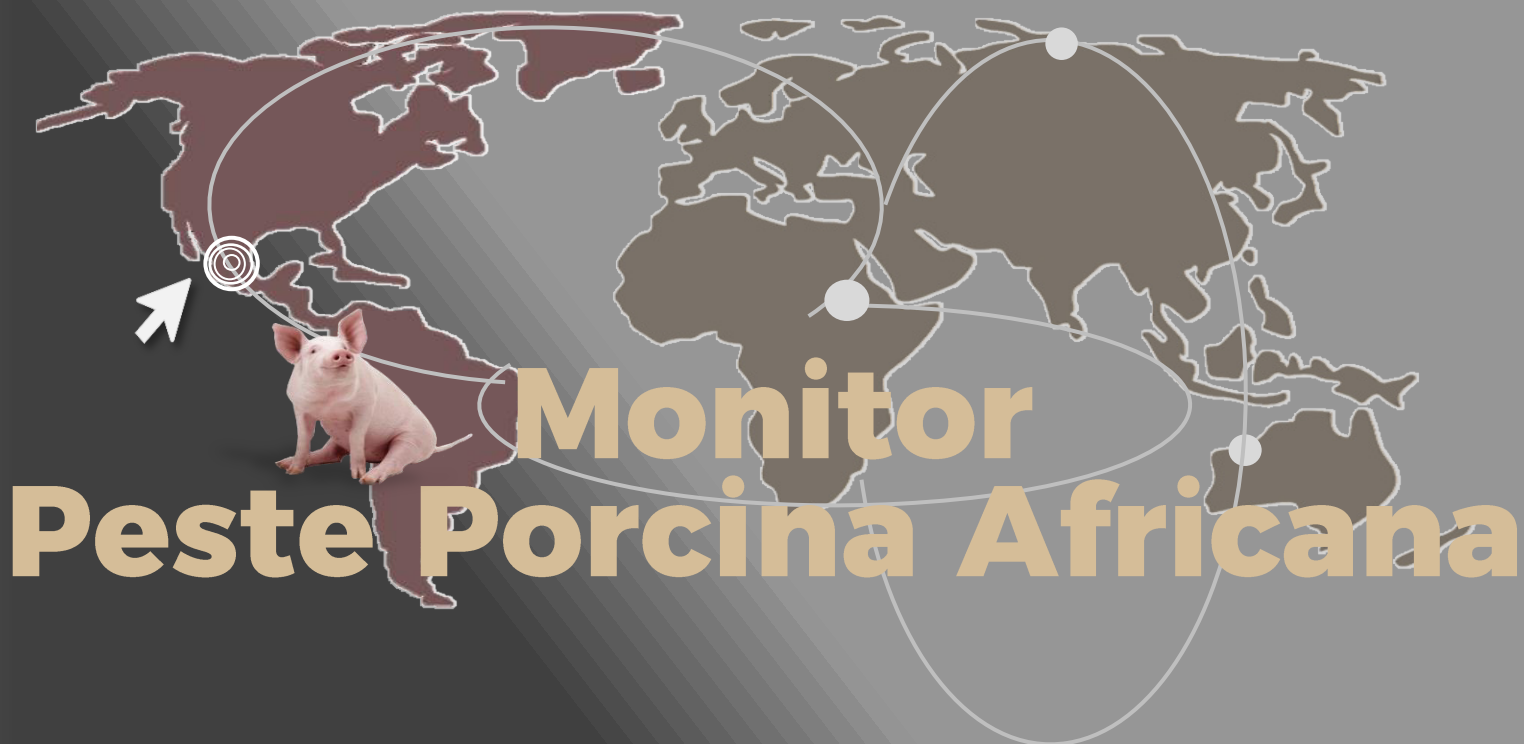
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de julio de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en Kaliningrad y Tver'...</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: La ciudad de Cebú permanece libre de Peste Porcina Africana. .</b>	<b>3</b>
<b>Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia Gran Polonia.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en Kaliningrad y Tver'.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó tres notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior en cerdos de traspatio ubicados en dos ciudades.

De acuerdo con los reportes, en Kaliningrad se informó un total de 6 casos, 6 muertes y 9 cerdos susceptibles; y en la ciudad de Tver' 14 casos, 10 muertos, 4 eliminados y 14 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Veterinarios locales de Gvardeiskaya y el Centro Federal de Salud Animal, respectivamente; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Dicha enfermedad está considerada como exótica y se enlista 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 julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57888>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57886>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: La ciudad de Cebú permanece libre de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Medicina Veterinaria y Pesca (DVMF) informó que la ciudad de Cebú permanece libre de la Peste Porcina Africana (PPA), ya que de acuerdo con la última actualización del estatus respecto a la zonificación emitido por la Oficina de Industria Animal, no existen casos confirmados de la enfermedad.

Asimismo, se dijo que la presencia del virus en la ciudad podría afectar severamente la economía local, ya que dicho lugar es considerado como uno de los mayores proveedores de cerdos vivos y de sus productos en el país.

Además, se comentó que para proteger la industria porcina, en Cebú continúan implementando las siguientes medidas:

- Prohibición de la importación de animales y productos porcinos de áreas con casos confirmados, a nivel local e internacional.
- Control fronterizo estricto mediante la asignación de inspectores sanitarios en los puertos.
- Monitoreo en los rastros.
- Asignación de personal para recolectar muestras en las granjas porcinas de las comunidades localizadas en zonas de difícil acceso.
- Campañas informativas acerca de la enfermedad.

Finalmente, se señaló que recientemente se confiscaron productos cárnicos provenientes de Corea del Sur y China, los cuales fueron eliminados de forma inmediata, conforme a la normatividad establecida.

Referencia: Cebú city news (28 de julio de 2022). City remains free of African Swine Fever.

Recuperado de: <https://cebucity.news/2022/07/28/city-remains-free-of-african-swine-fever/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia Gran Polonia.



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

Recientemente, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la provincia de Gran Polonia; las muestras obtenidas fueron analizadas en el Instituto Nacional de Investigación de Puławy, las cuales fueron notificadas el 27 de julio del año en curso.

Al respecto, indicaron la siguiente información:

- El foco No. 11/2022, fue detectado en una explotación con 110 cerdos, ubicada en la localidad de Łoniewo en la ciudad de Osieczna de la provincia Gran Polonia, la cual pertenece a la zona de restricción III conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 605/2021.
- Foco No. 12/2022, detectado en una explotación con 9 cerdos, localizada en la comunidad de Krzeszkowice en la ciudad de Szamotuły de la provincia Gran Polonia, perteneciente a la zona de restricción II conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 605/2021.

Asimismo, se indicó que en las explotaciones afectadas, las autoridades veterinarias implementaron medidas para la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE).

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (29 de julio de 2022). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 11. i 12. ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-11-i-12-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r/idn:2101>