



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de noviembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Reino Unido: Informan sobre el primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v).....2**

**Camboya: Informan sobre un caso en humanos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en la provincia de Kampot.....3**

**Japón: Reportan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de gallinas de postura, prefectura de Ibaraki..... 4**

**Libia: Informan sobre casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino en el distrito de Al Jabal al Akhda.....5**

**Argentina: Informan sobre casos de Encefalomiелitis Equina, departamentos de Lavalle, Santa Fe, Corrientes y San Cristóbal. ....6**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Reino Unido: Informan sobre el primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v).**

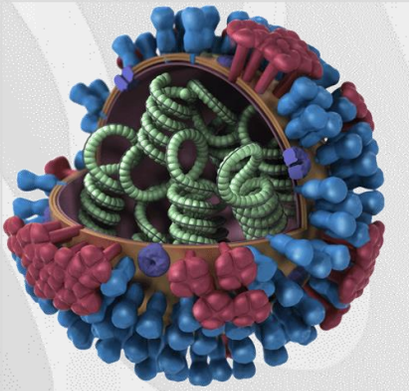


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la  
Prevención de Enfermedades

El 27 de noviembre de 2023, la Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA), informó sobre el primer caso confirmado de infección humana con un virus de Influenza porcina A(H1N2v).

Indicaron que el caso fue detectado como parte de la vigilancia nacional de Influenza, llevada a cabo por la UKHSA y el Real Colegio de Médicos Generales (RCGP).

Se mencionó que el paciente presentó síntomas respiratorios y se ha recuperado por completo. La UKHSA identificó el virus mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y lo caracterizó mediante secuenciación del genoma.

Según la información preliminar, el agente causal detectado en el Reino Unido pertenece al clado 1b.1.1, el cual es diferente al identificado en los casos humanos recientes de Influenza A(H1N2) en otras partes del mundo, pero es similar al que circula en los cerdos de ese país.

Hasta el momento no se ha determinado la fuente de infección; además, se continua con la investigación epidemiológica y monitoreo de las personas que hayan tenido contacto con el paciente.

Puntualizaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con virus de Influenza, son fundamentales para disminuir el riesgo de infección y se puedan aplicar las medidas sanitarias adecuadas.

Referencia: Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (27 de noviembre de 2022). UKHSA detects human case of influenza A(H1N2) v.  
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/ukhsa-detects-human-case-of-influenza-ah1n2v>



## Camboya: Informan sobre un caso en humanos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en la provincia de Kampot.



Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de noviembre de 2023, el Ministerio de Salud de Camboya informó sobre la detección de un caso del virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en una mujer de 21 años, residente del distrito de Dong Tong, provincia de Kampot.

Indicaron que el 19 de noviembre de 2023 la paciente presentó síntomas respiratorios que incluían fiebre, dificultad para respirar y tos, el 23 de noviembre de 2023 fue ingresada al Hospital de la Amistad Khmer-Soviética.

Mencionaron que, de acuerdo con las investigaciones, alrededor de una semana atrás de comenzar con los síntomas, se hallaron varias gallinas muertas en la casa de la paciente y en la localidad.

Asimismo, tras la detección del virus, los equipos de respuesta a emergencias del Ministerio de Salud, del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, así como del Ministerio de Medio Ambiente, llevarán a cabo la investigación epidemiológica para prevenir la diseminación; de igual forma realizarán una campaña de educación sanitaria en las aldeas.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (24 de noviembre de 2023). រកឃើញករណីជំងឺផ្លូវសាយបក្សី A/H5N1 លើស្ត្រីម្នាក់អាយុ ២១ឆ្នាំ នៅខេត្តកំពត

Recuperado de: <https://www.cdcmoh.gov.kh/842-a-h5n1>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Japón: Reportan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de gallinas de postura, prefectura de Ibaraki.**

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

El 27 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó sobre la confirmación de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en la Ciudad de Kasama, Prefectura de Ibaraki.

Refieren que la granja afectada cuenta con una población de 72 mil aves.

El día 26 de noviembre la granja fue visitada por personal oficial derivado de una notificación por aumento de la mortalidad en las aves y el día 27 fue confirmado la presencia del virus, cabe señalar que no se mencionó el subtipo.

En respuesta a este foco, se estableció un área de control de un radio de 3 km alrededor de la instalación afectada y otra de 10 km de la zona restringida, así como un área prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

Las autoridades exhortaron al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

También señalaron que no hay posibilidad de infección humana con el virus de la Influenza Aviar por el consumo de carne de aves de corral y huevos.

Hasta el momento, no se ha publicado el informe de este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

**DIRECCIÓN EN JEFE****Libia: Informan sobre casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino en el distrito de Al Jabal al Akhda.**

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

El 24 de noviembre de 2023, en una nota periodística se informó sobre la detección de casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino en el distrito de Al Jabal al Akhda.

El director del Departamento de Ganadería de Al Jabal al Akhdar, mencionó que se contabilizaron alrededor de 300 vacas infectadas y 33 animales muertos.

Además, indicaron que hasta el momento no se ha recibido apoyo del gobierno central para contenerla.

Las autoridades locales solicitaron a los propietarios de bovinos a no sacrificar los animales, sin la presencia de la autoridad competente, además de no utilizar ningún tipo de vacunas, ni tratamiento hasta que sea consultado con un veterinario.

Hasta el momento, no se ha publicado el informe de este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

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).



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Informan sobre casos de Encefalomielitis Equina, departamentos de Lavalle, Santa Fe, Corrientes y San Cristóbal.**



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

El 25 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre la detección de casos de Encefalomielitis Equina, los cuales se presentaron en animales ubicados en los Departamentos de Lavalle, Santa Fe, Corrientes y San Cristóbal.

Indicaron que los caballos presentaron signología nerviosa y mortalidad.

Al respecto, el diagnóstico se llevó a cabo en los laboratorios del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar y del Instituto Vanella de la Universidad Nacional de Córdoba, con resultados positivos. Se está a la espera de determinar el tipo de virus (Este, Oeste o Venezolana).

También mencionaron que las explotaciones afectadas se encuentran con restricción absoluta de movilización. Asimismo, interviene el Ministerio de Salud y autoridades locales con los que se trabaja en forma coordinada para aplicar medidas de prevención y control.

Las encefalitis equinas son enfermedades virales transmitidas a través de las picaduras de mosquitos tanto a animales como a personas; no se transmiten por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

Hasta el momento, no se ha publicado el informe de este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (25 de noviembre de 2023). Se confirmaron casos positivos de encefalomielitis equina en Corrientes y Santa Fe.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-confirmaron-casos-positivos-de-encefalomielitis-equina-en-corrientes-y-santa-fe>  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/medidas-sanitarias-de-contencion-y-control-ante-brotes-de-encefalomielitis-equinas>



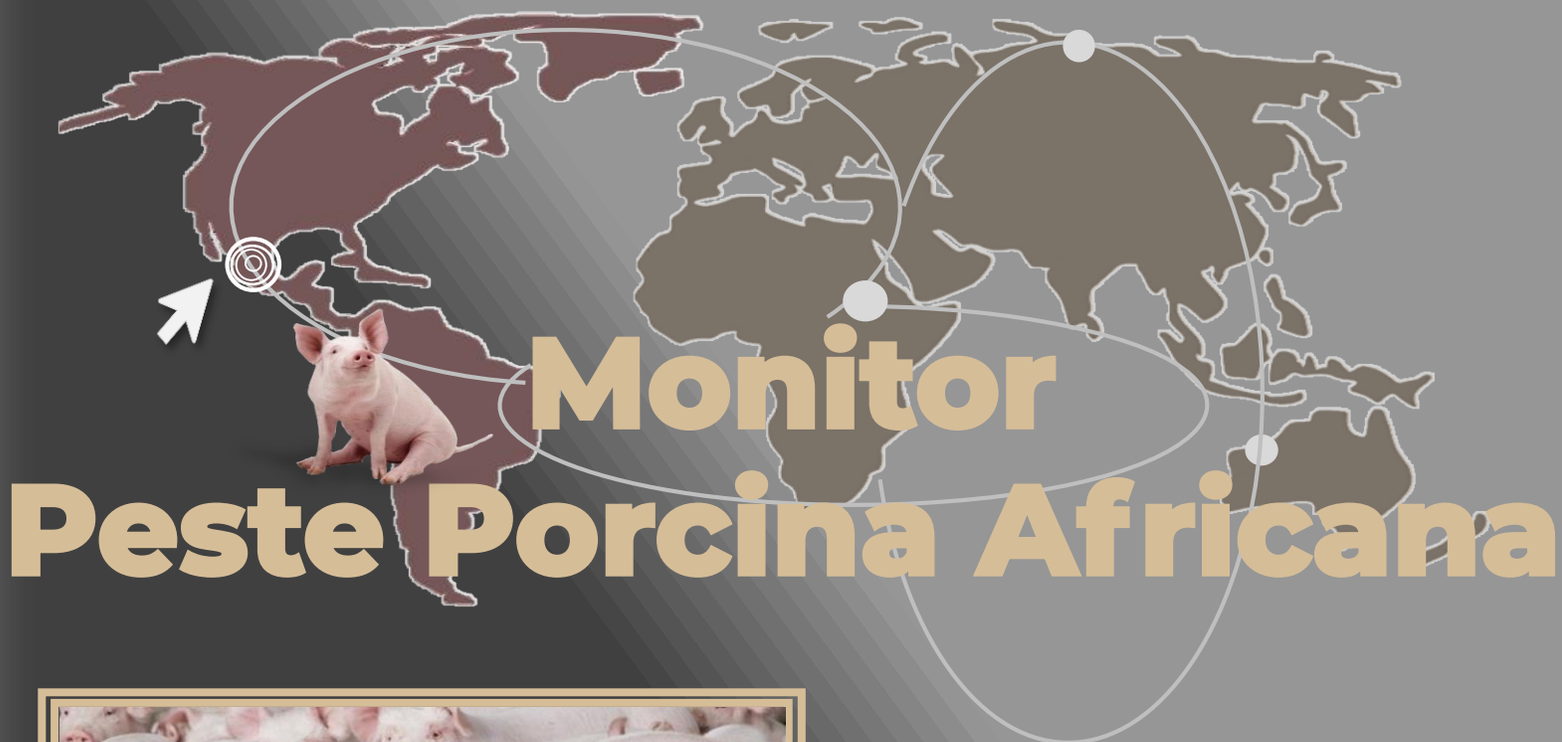
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de noviembre de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Rusia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial, región de Primorie.....2**

**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Mykolaiv. ....3**

**Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la capacitación de cazadores en relación con la Peste Porcina Africana. .... 4**

**Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kostroma. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial, región de Primorie.



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

El 27 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó el informe de seguimiento No. 9 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 una granja comercial con una población total de 43, 827 cerdos.

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

Región	Distrito	Cerdos susceptibles	Casos	Muertos
Primorie	Mikhaylovskiy	43,827	89	89

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

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: control de la movilización, gestión de las poblaciones de jabalíes, cuarentena, vigilancia dentro de la zona restringida, zonificación, desinfección del área afectada, así como eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Mykolaiv.**



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

El 26 de noviembre de 2023, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata 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 el que se afectaron cerdos domésticos.

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

Región	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Mykolaiv	Novomykolaivské	35	35	35

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

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: gestión de las poblaciones de jabalíes, desinfección de las instalaciones afectadas, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario, zonificación, vigilancia dentro del área restringida, así como la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de noviembre de 2023). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la capacitación de cazadores en relación con la Peste Porcina Africana.**



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

El 23 de noviembre de 2023, la Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina, informó que se llevaron a cabo una serie de capacitaciones dirigidas a los cazadores del país, en relación con la importancia de sus actividades en el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, se resaltó que el objetivo de esta actividad fue capacitar a los cazadores en el manejo de cadáveres de jabalíes, para mitigar el riesgo de propagación del virus entre la población de cerdos y jabalíes.

Asimismo, se señaló que se les proporcionó información sobre las generalidades de la enfermedad, su impacto en animales domésticos y silvestres, así como las medidas de prevención que deben implementarse.

También, se comentó sobre la situación epidemiológica actual de la enfermedad en el territorio nacional y europeo.

Finalmente, se dijo que las capacitaciones se impartieron en las ciudades de Prijedor, Doboj, Zvornik, Ilidža y Ljubuški, del 13 al 17 de noviembre del año en curso.

Referencia: КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ (23 de noviembre de 2023). Одржани тренинзи о важности улоге ловаца у контроли афричке куге свиња у Босни и Херцеговини Recuperado de: <https://www.vet.gov.ba/sr/document/d879>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kostroma.**

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

El 27 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó una notificación inmediata 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 jabalíes ubicados en la región de Kostroma.

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

Región	Distrito	Localidad	Casos	Jabalíes muertos
Kostroma	Makar'evskiy	Unzhenskoe	6	6

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

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: desinfección de la zona afectada, gestión de las poblaciones de jabalíes, vigilancia dentro del área restringida, así como eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.