



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**24 de enero de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Suiza: Reporte de casos de la Enfermedad de Newcastle en gallinas de postura en Niederglatt..... 2**

**Burkina Faso: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en gallinas de postura en la provincia de Kadiogo..... 3**

**Moldavia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves de corral de traspatio, en el distrito de Telenesti..... 4**

**Isla de Man: Segundo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pollos silvestres en el área de Tholt-y-Will..... 5**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Suiza: Reporte de casos de la Enfermedad de Newcastle en gallinas de postura en Niederglatt.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com/es/search?q=gallinas>

Recientemente, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre dos casos de Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus tipo 1*) por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en gallinas de postura, en Niederglatt, Zürich.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 500 aves susceptibles, 15 casos y 500 aves sacrificadas y eliminadas, el evento continúa en curso. El patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Virología e Inmunología de, Mittelhäusern; mediante las pruebas diagnósticas de Prueba inmunoenzimática (ELISA) y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las aves habían sido muestreadas tras observarse un descenso en la producción y huevos que carecían de cáscara completa.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 (cepa velogénica) y grupo 2 (cepas no velogénicas) 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 (OIE). (24 de enero de 2022). Enfermedad de Newcastle Suiza. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47179>  
ZOOT.026.156.04.24012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Burkina Faso: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en gallinas de postura en la provincia de Kadiogo.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.piqsels.com/es/search?q=gallinas&page=2>

Recientemente, el Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros de Burkina Faso, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en gallinas de postura, de una explotación ubicada en el departamento de Koubri, la provincia de Kadiogo, en la región

Centro.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 150 mil aves susceptibles, 117 mil 842 casos y 117 mil 842 muertes y 32 mil 158 aves sacrificadas y eliminadas; el evento continúa en curso. Refieren que el virus afectó gallinas ponedoras de 39, 54 y 69 semanas de edad.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio de referencia de la OIE, el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Burkina Faso. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47183>  
ZOOT.026.155.04.24012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Moldavia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves de corral de traspatio, en el distrito de Telenesti.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “Primera aparición en el país” en aves de corral de traspatio, ubicadas en la localidad de Hiriseni, en el distrito de Telenesti.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 mil 800 aves susceptibles, 623 casos y 623 muertes. El evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio de referencia de la OIE, el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real, (PCR en tiempo real).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47170>  
ZOOT.031.003.04.24012022

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Isla de Man: Segundo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pollos silvestres en el área de Tholt-y-Will.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.gov.im/news>

El Gobierno de la Isla de Man informó sobre un segundo brote confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pollos silvestres en el área de Tholt-y-Will.

Refieren que se encontraron cinco pollos silvestres muertos cerca de una carretera. Se recolectaron y se enviaron muestras al Reino Unido para su análisis; se ha confirmado la misma cepa H5N1 que mató a 11 gansos la

semana pasada.

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Agricultura (DEFA) sacrificará las aves restantes de la zona por lo que la carretera A14, que conecta Sulby y Mountain Road, permanecerá cerrada, asimismo se realizarán actividades de limpieza y desinfección en el lugar para reducir el riesgo de propagación del virus.

Indicaron que, como los pollos son silvestres, no se requiere una segunda 'Zona de Protección', por lo que las restricciones seguirán siendo las mismas que se declararon del brote anterior.

Se mantienen las zonas de control de enfermedades; del primer brote: una Zona de Protección de 1 Km alrededor de las instalaciones infectadas para evitar la propagación de la enfermedad y una Zona de Vigilancia en toda la isla.

Dentro de estas zonas se tienen restricciones sobre el movimiento de aves de corral y material relacionado con su mantenimiento.

Referencia: Gobierno de la Isla de Man. (21 de enero de 2022). Second avian influenza outbreak confirmed on Island. Recuperado de: <https://www.gov.im/news/2022/jan/21/second-avian-influenza-outbreak-confirmed-on-island/>  
ZOOT.026.154.04.24012022



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**24 de enero de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>EUA: Ejercicio de preparación ante un eventual brote de Peste Porcina Africana a nivel laboratorio en el Estado de Kansas. ....</b>	<b>2</b>
<b>Tailandia: Reporte de brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Prachuap Khiri Khan.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Se mantiene en sospecha el diagnóstico de Peste Porcina Africana en la ciudad de Lazio. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Ejercicio de preparación ante un eventual brote de Peste Porcina Africana a nivel laboratorio en el Estado de Kansas.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:

<https://www.2000agro.com.mx>

Recientemente el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario del Estado de Kansas (KSVDL), informó que, en conjunto con el Instituto de Investigación de Bioseguridad (BRI), llevaron a cabo un ejercicio funcional centrado en la capacidad de diagnóstico para la Peste Porcina Africana (PPA).

Para la preparación de estas actividades, el KSVDL formó un Comité de Enfermedades Exóticas de los Animales que se reúne periódicamente para discutir la planificación y preparación ante posibles brotes de enfermedades emergentes, muchas de las cuales podrían tener un impacto en la economía agropecuaria nacional.

Además, como facilitador el Centro Nacional de Bioseguridad Agropecuaria (NABC), contribuye al desarrollo estratégico de este ejercicio, que es parte de una serie de proyectos que se basan en el reconocimiento del NABC como un destacado centro de investigación que mejora y promueve la colaboración multidisciplinaria entre el gobierno, la industria y los socios académicos.

Referencia: Kansas State University. (24 de enero de 2022). Kansas State Veterinary Diagnostic Laboratory to exercise readiness for African swine fever outbreak.

Recuperado de: <https://www.k-state.edu/today/announcement/?id=79907#.Ye6vqSuX9wA.twitter>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Tailandia: Reporte de brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Prachuap Khiri Khan.**



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

Recientemente, autoridades ganaderas de la provincia de Prachuap Khiri Khan informaron que en tres granjas de cerdos en los distritos de Muang y Thap Sakae se presentaron casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Los informes llegan en medio de una crisis de precios de la carne de cerdo que precisamente es provocada por el brote de la enfermedad que afecta animales de esta

especie.

Hasta ese momento, 117 cerdos de las tres granjas han tenido que ser sacrificados y enterrados como parte de las medidas zoonosanitarias de control.

Referencia: The Thaiger. (24 de enero de 2022). African Swine Fever reported at three pig farms in Prachuap Khiri Khan. Recuperado de: <https://thethaiger.com/news/national/african-swine-fever-reported-at-three-pig-farms-in-prachuap-khiri-khan>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Italia: Se mantiene en sospecha el diagnóstico de Peste Porcina Africana en la ciudad de Lazio.**



Imagen representativa de una granja porcina  
Créditos:  
<http://www.paeseroma.it>

Recientemente, el Presidente de la Comisión de Agricultura y Medio Ambiente de la región de Lazio, comentó que, se mantiene la atención sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Además, dijo que se da un seguimiento permanente al comportamiento de la enfermedad y al respecto, se han

implementado medidas para desarrollar una acción sinérgica en todo el territorio nacional incluyendo métodos de prevención y biocontención.

Por último y con respecto a la propagación de la PPA, que está afectando especialmente a algunas regiones del norte de Italia, comentó que se están realizando controles específicos para determinar si, y en qué medida, esta enfermedad viral está presente en Lazio, ya que por el momento no hay casos confirmados en unidades de producción de esta región; además, el análisis se enfoca principalmente en algunos diagnósticos que necesitan ser verificados.

Referencia: Paese Roma. (24 de enero de 2022). Peste suina. Novelli: nel Lazio manteniamo alta l'attenzione.

Recuperado de: <https://www.paeseroma.it/2022/01/24/peste-suina-novelli-nel-lazio-manteniamo-alta-l-attenzione/>