



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**28 de enero de 2022**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>China: Investigan dos casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Sichuan y Zhejiang. ....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena. ....</b>	<b>3</b>
<b>Canadá: Caso positivo confirmado de rabia en un zorro ártico en la comunidad de Nain. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Investigan dos casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Sichuan y Zhejiang.



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

Recientemente, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud de China, informó que están monitoreando de cerca dos casos de infección de Influenza Aviar A (H5N6) en humanos.

Ante estos hechos las autoridades de salud nuevamente instan al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental tanto localmente y durante sus viajes.

Refieren que el primer caso involucra a un hombre de 68 años que vive en Langzhong en Sichuan, el cual manifestó síntomas el 3 de enero y fue ingresado para recibir tratamiento el 4 de enero. El paciente se encuentra en estado crítico. El segundo caso involucra a una mujer de 55 años que vive en Hangzhou, Zhejiang, que estuvo expuesta a aves sacrificadas antes del inicio y presentación de síntomas el 6 de enero y fue admitida para recibir tratamiento el 9 de enero. La paciente se encuentra en estado crítico.

Mencionaron que, desde 2014 ha la fecha, las autoridades de salud de China continental han notificado 65 casos en humanos de Influenza Aviar A (H5N6).

Indicaron que, el CHP está en alerta y en estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud para monitorear los últimos eventos.

Por último, recomendaron a los viajeros, evitar visitar mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alerta a la presencia de aves de corral cuando visiten a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas; así como evitar el contacto con aves de corral o sus excrementos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (27 de enero de 2022). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202201/27/P2022012700624.htm>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Unión Europea: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia en Italia, dio a conocer su informe de actualización sobre la situación epidemiológica de Influenza Aviar en Europa.

Con base en el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales, se dieron a conocer los casos nuevos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) notificados en aves silvestres y

aves de corral.

Los países afectados son: Alemania, Italia, Países bajos, Francia, Hungría, Polonia; Dinamarca, Irlanda, Bélgica, Eslovenia, Suecia, Austria, República Checa, Croacia, Irlanda del Norte, Eslovaquia, Finlandia, Estonia, Bulgaria, Portugal, Noruega, Rumania, España, Luxemburgo, Latvia, Ucrania, Grecia, Bosnia y Herzegovina, y Suiza

Cabe señalar que, debido a la implementación del Brexit, el Reino Unido no está incluido en esta actualización.

En total el número de eventos positivos de IAAP reportados en 29 países durante el periodo comprendido del 08 de octubre de 2021 al 28 de enero de 2022 es de 2 mil 308; donde 856 corresponden a aves de corral, 42 en aves en cautiverio y mil 410 en aves silvestres.

Las especies silvestres identificadas afectadas son sesenta y ocho, pertenecientes a 12 órdenes taxonómicos.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia. (28 de enero de 2022).

HPAI positive events by country and poultry category (updated: 28/01/2022)

Recuperado de:

<https://www.izsvenezie.com/documents/reference-laboratories/avian-influenza/europe-updates/HPAI/2021-1/total-events.pdf>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Canadá: Caso positivo confirmado de rabia en un zorro ártico en la comunidad de Nain.**



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

Recientemente los Servicios Comunitarios y de Salud del Gobierno Provincial de Terranova y Labrador informaron de un caso positivo de rabia en un zorro ártico en la comunidad de Nain.

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) confirmó el resultado positivo.

Mencionaron que en las últimas semanas se han informado zorros que exhiben un comportamiento inusual en áreas de Labrador.

Asimismo indicaron que el último caso de rabia registrado en un zorro en la provincia de Labrador fue en 2018.

Por último, se exhortó a los residentes a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. Asimismo, se recomendó proteger a los animales domésticos, como perros y gatos, así como la aplicación de la vacuna contra la rabia.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Gobierno Provincial de Terranova y Labrador. (21 de enero de 2022). Public Advisory: Fox Confirmed Positive for Rabies in Labrador. Recuperado de: <https://www.gov.nl.ca/releases/2022/health/0121n05/>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**28 de enero de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Karmaskaly.....</b>	<b>2</b>
<b>Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Takhopsh.....</b>	<b>3</b>
<b>Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Pikhtovy les.....</b>	<b>4</b>
<b>Polonia: Evaluación la persistencia del virus de la Peste Porcina Africana en heces de lobo.....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Karmaskaly.

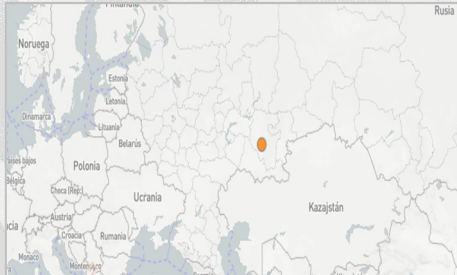


Imagen representativa de localización del brote  
Créditos: <http://www.wahis.oie.int>

Recientemente el Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a doce (12) nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en un traspatio en la provincia de Karmaskaly.

De acuerdo con el reporte se informó que, además de los casos, en el traspatio se encontraban treinta y cinco (35) animales más considerados como susceptibles, todos de la especie porcina; 23 animales fueron sacrificados y eliminados. El evento sigue en curso o no se ha proporcionado la fecha de cierre.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47553>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Takhopsh.**

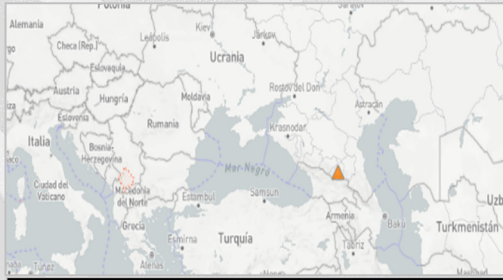


Imagen representativa de localización del brote  
Créditos: <http://www.wahis.oie.int>

Recientemente el Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a cuatro (4) nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en el bosque en la provincia de Takhopsh.

De acuerdo con el reporte, se informó que no existieron animales susceptibles, solo cuatro casos y cuatro animales muertos, todos jabalíes (*Sus scrofa*). El evento sigue en curso o no se ha proporcionado la fecha de cierre.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47555>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Rusia: Reporte de un brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Pikhtovy les.



Imagen representativa de localización del brote  
Créditos:  
<http://www.wahis.oie.int>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a ocho (8) nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en el bosque en la provincia de Pikhtovy les.

De acuerdo con el reporte, se informó que no existieron animales susceptibles, solo ocho casos y ocho animales muertos, todos jabalíes (*Sus scrofa*). El evento sigue en curso o no se ha proporcionado la fecha de cierre.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Rusia.  
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47558>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Polonia: Evaluación la persistencia del virus de la Peste Porcina Africana en heces de lobo.**



Imagen representativa de lobo y jabalí  
Créditos:  
<http://www.cazaworld.com>

Recientemente, un grupo de investigadores en Polonia realizaron un estudio para probar su hipótesis de que algunos carnívoros depredadores, como el lobo europeo, pudieran fungir como vector indirecto del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Para el estudio se analizaron muestras de heces lobo recolectadas entre 2018 y 2020. El total de muestras analizadas fue de 62 para detectar la presencia de ADN del virus de la PPA, del total se encontró que 20 contenían restos de carne de jabalí.

Sin embargo, todos los resultados para el diagnóstico de la presencia del virus de la PPA en las muestras de heces analizadas fueron negativos, a pesar de que ocho de los nueve cadáveres de jabalí, que fueron consumidos por los lobos estudiados teleméricamente, dieron positivo a PPA.

Por lo tanto, los resultados de esta investigación sugieren que cuando los lobos consumen carne de jabalíes positivos a PPA, el virus no sobrevive al paso por el tracto intestinal.

Referencia: MDPI. (14 de octubre de 2021). Evaluation of the Presence of ASFV in Wolf Feces Collected from Areas in Poland with ASFV Persistence. Recuperado de: <https://www.mdpi.com/1999-4915/13/10/2062/htm>