



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de marzo de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**China: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad, subtipo H9N2 en una explotación de pollos, Fujian. ....2**

**Reino Unido: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, en la región de Cornualles. ....3**

**Armenia: Notifican un caso de Rabia, en un perro ubicado en la localidad de Chrashen. .... 4**

**Dinamarca: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, municipio de Gribskov.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### China: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad, subtipo H9N2 en una explotación de pollos, Fujian.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.agriharvest.tw/archives/15500>

La Oficina de Prevención, Cuarentena de Epidemias de Animales y Plantas, informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) subtipo H9N2, los cuales se identificaron en una explotación de pollos nativos plumas rojas, ubicada en el municipio Jinning, condado de Kinmen, prefectura Quanzhou en la provincia Fujian.

El 16 de marzo, se detectó el virus en el Instituto de Prevención de Epidemias de Kinmen, asimismo, se llevó a cabo la eliminación de 4 mil 551 aves y se desinfectaron las instalaciones, equipos y vehículos involucrados. Mencionaron que existen 2 unidades de producción avícolas en un radio de 1 km alrededor del foco.

Señalaron que la secuencia del virus, tiene una similitud del 98.9%, con el identificado en China continental durante el 2022 (A/chicken/China/Ningxia2/2022\_H9N2).

Recomendaron consumir los productos aviares con una adecuada cocción, así como evitar el contacto con aves silvestres. También se exhortó a intensificar las medidas de bioseguridad.

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

Referencia: Oficina de Prevención y Cuarentena de Epidemias de Animales y Plantas. (17 de marzo de 2023) 金門發現首例H9N2亞型低病原性禽流感，防檢局籲請業者配合防疫監控措施

Recuperado de:

[https://www.baphiq.gov.tw/theme\\_data.php?theme=NewInfoListWS&id=20788&fbclid=IwARIFcip\\_V8KASEdu3oReMp-LkzFL9-d\\_eWmrrVkeO1lo8yOGipxopT5AaLU](https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=NewInfoListWS&id=20788&fbclid=IwARIFcip_V8KASEdu3oReMp-LkzFL9-d_eWmrrVkeO1lo8yOGipxopT5AaLU)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Reino Unido: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, en la región de Cornualles.**

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

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" ubicado en la región de Cornualles, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

País	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Eliminados
Inglaterra	Cornualles	54	1	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) Weybridge, mediante la prueba diagnóstica Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot) y la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA). La proteína priónica fue clasificada como tipo (H), EEB atípica. Asimismo, se indicó que se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que se trató de un bovino de 17 años, de una explotación, el cual fue sacrificado el 27 de febrero de 2023, cabe señalar que, la canal no ingresó en la cadena alimentaria y fue eliminada conforme a las medidas de bioseguridad adecuadas; el evento se detectó, mediante la vigilancia activa y las pruebas de laboratorio de rutina.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de marzo de 2023). Encefalopatía Espongiforme Bovina, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4977>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Armenia: Notifican un caso de Rabia, en un perro ubicado en la localidad de Chrashen.



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

El Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” ubicado en la localidad de Chrashen, provincia de Ereván.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Muertos
Ereván	Chrashen	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de neutralización del virus de anticuerpos fluorescentes (FAVN). El evento ha sido resuelto.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera de la zona restringida y desinfección.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Dinamarca: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, municipio de Gribskov.**

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

La Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de con diversas aves de corral, ubicada en la localidad Ramløse.

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

Provincia	Lugar	Animales Susceptibles	Muertes	Aves eliminadas
Gribskov	Ramløse	70	11	11

Refieren que el 16 de marzo de 2023 se notificó una sospecha clínica.

La explotación avícola afectada consta de aproximadamente 50 gallinas, 10 patos y 7 gansos. El 17 de marzo de 2023, fue confirmado el virus, por el laboratorio del Instituto Statens Serum; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

Asimismo, se estableció una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km alrededor del foco.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de marzo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4978>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



21 de marzo de 2023



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....</b>	<b>3</b>
<b>Corea del sur: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ciudad de Pocheon.....</b>	<b>4</b>
<b>Moldavia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Soroca.....</b>	<b>5</b>



## 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/>

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 19 de marzo del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 88 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 6 países: Alemania (1), Italia (1), Moldavia (14), Rumania (48), Serbia (22) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 2,620 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (875), Alemania (432), Italia (247), Eslovaquia (227), Hungría (191), Rumania (161) y Serbia (135).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (20 de marzo de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: [https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-03/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease\\_2.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-03/ad_adns_outbreaks-per-disease_2.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.**



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 16 de marzo de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

<b>País</b>	<b>Información</b>
<b>Mongolia</b>	Desde enero de 2019, se han notificado 11 brotes en 6 provincias.
<b>Corea del Norte</b>	Primeros reportes el 23 de mayo de 2019, en Chagang-do.
<b>Corea del Sur</b>	Al 16 de marzo se han registrado un total de 2,928 casos en jabalíes.
<b>China</b>	Informan posible aumento de casos en la zona norte.
<b>Filipinas</b>	Se confirmaron los primeros casos en la provincia de Cebú.
<b>Malasia</b>	Primeros reportes en febrero de 2021, en el estado de Sabah.
<b>Indonesia</b>	Se identificaron los primeros casos en la provincia de Sulawesi Central, afectando a 60 cerdos.
<b>Tímor Oriental</b>	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos de PPA en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Durante el 2023, se informaron 68 focos en 22 municipios.
<b>Laos</b>	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
<b>Camboya</b>	Primeros reportes en abril de 2019.
<b>Tailandia</b>	Hasta el 5 de enero se han notificado 114 focos en 35 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	Han identificado casos en los distritos Chhukha, Samdrup Jongkhar, Sarpang y Dagana.
<b>Nepal</b>	Fue positivo un cadáver de jabalí localizado en el distrito de Kanchanpur.
<b>Singapur</b>	Se reportaron 17 nuevos casos en áreas boscosas y parques naturales.
<b>India</b>	Se confirmó un foco en una granja del distrito Pathanamthitta, Kerala.
<b>Arunachal Pradesh</b>	La PPA se confirmó en el área de Nirjuli, entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (17 de marzo de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del sur: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ciudad de Pocheon.



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

Recientemente, en diversas notas periodísticas, se informó sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja con una población de 12 mil 842 cerdos, localizada en la ciudad de Pocheon, provincia de Gyeonggi, por lo que, se emitió una orden para el control de la movilización de animales en el norte del país.

Al respecto, se indicó que la semana pasada se reportó la muerte de 50 cerdos de la granja afectada, posteriormente, se llevó a cabo una inspección en las instalaciones y el Laboratorio de Higiene Animal de Gyeonggi-do, confirmó la enfermedad.

Además, se comentó que dicho foco, es el quinto reportado durante el 2023, y que el anterior, se presentó en municipio de Yangyang-gun a mediados de febrero.

Asimismo, se señaló que, como parte de las medidas de control, las autoridades llevan a cabo el proceso de eliminación de los animales afectados, así como, inspecciones en instalaciones cercanas al foco.

Referencia: Chosun Biz (20 de febrero de 2023). 경기 포천 양동농장서 아프리카돼지열병 발생... 긴급 방역

Recuperado

de: [https://biz.chosun.com/topics/topics\\_social/2023/03/20/ZWX6JTMMOJCXRJPXDC4A7PDUPA/?utm\\_source=naver&utm\\_medium=original&utm\\_campaign=biz](https://biz.chosun.com/topics/topics_social/2023/03/20/ZWX6JTMMOJCXRJPXDC4A7PDUPA/?utm_source=naver&utm_medium=original&utm_campaign=biz)

Recuperado de: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20230320002300320?section=news>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Moldavia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Soroca.**

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

Recientemente, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una granja localizada en el distrito de Soroca.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

<b>Distrito</b>	<b>Comunidad</b>	<b>Cerdos susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Eliminados</b>
Soroca	Oclanda	147	57	24	123

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, zonificación, trazabilidad, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.