



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**10 de Julio de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Italia: Informan sobre la detección del virus de Influenza Aviar en cinco perros y un gato domésticos, provincia de Brescia. ....2**

**España: Informan de segundo foco de Ántrax en bovinos, en el municipio de Cangas de Onís. ....3**

**Hungría: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral. .... 4**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Italia: Informan sobre la detección del virus de Influenza Aviar en cinco perros y un gato domésticos, provincia de Brescia.**



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

El 04 de julio, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Prevención Sanitaria y de la Dirección General Sanidad Animal y Medicamentos Veterinarios de Italia, comunicó sobre la detección del virus de Influenza Aviar en cinco perros y un gato domésticos ubicados en una explotación avícola en la provincia de Brescia.

Refieren que los animales tuvieron resultados positivos a pruebas serológicas, además, en dicha explotación se ha habido presentado un brote de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1.

Señalaron que las muestras fueron analizadas por el Centro de Referencia Nacional y Europea (CRN) de Influenza Aviar y enfermedad de Newcastle del Instituto Zoonosfiláctico Experimental de Venecia (IZSVE) determinando que el virus pertenece al clado 2.3.4.4b, y en particular al genotipo H5N1-A/Herring\_gull/France/22P015977/2022-like, responsable de los casos notificados en el norte de Italia en gaviotas, además este virus también tiene una mutación considerada marcador de adaptación en mamíferos (T271A en la proteína PB2) con un posible aumento de su potencial zoonótico.

Indicaron que, ante estos hechos, y conforme al Plan Nacional Estratégico Operativo de preparación y respuesta a una pandemia de influenza (PanFlu 2021-2023), con fecha del 14 de junio de 2023, se reunió el grupo de expertos para definir el funcionamiento de la Red Nacional de laboratorios públicos humanos y veterinarios en la detección temprana de cepas de virus circulantes y activar un sistema de alerta temprana de epidemias de influenza pandémica.

Referencia: Ministerio de Salud (04 julio de 2023). OGGETTO: Focolaio di HPAI in allevamento rurale con rilevamento di positività sierologica in mammiferi domestici. Nuovi casi di HPAI in gabbiani in provincia di Ravenna.

Recuperado de:

[https://www.fnovi.it/sites/default/files/2023\\_6\\_16\\_Nota\\_aviarica%20DGSF%20definitiva%2004%2007-signed.pdf](https://www.fnovi.it/sites/default/files/2023_6_16_Nota_aviarica%20DGSF%20definitiva%2004%2007-signed.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan de segundo foco de *Ántrax* en bovinos, en el municipio de Cangas de Onís.**



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

El 10 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó sobre el segundo foco positivo Carbunco bacteridiano (CB) o *Ántrax* (*bacillus anthracis*), en una explotación de bovinos ubicada en el municipio de Cangas de Onís, provincia de Asturias.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Fecha de Confirmación	Bovinos susceptibles	Casos
Asturias	Cangas de Onís	07 de julio de 2023	65	6

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

El *Ántrax* se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

En México, es una enfermedad endémica transmisible y está considerada dentro del 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).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (10 de julio de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Hungría: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.**



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

El 10 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, a través de su delegado y director de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, con fecha de inicio del 27 de junio de 2023.

Refieren que Hungría suscribe la declaración de conformidad con las disposiciones del capítulo 10.4 del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre) de la OMSA, donde aportó las pruebas documentadas pertinentes del cumplimiento de las disposiciones vigentes. Por lo tanto, la OMSA ha aprobado la autodeclaración y reconoce el estatus libre.

Mencionaron que la autodeclaración cubre todo el país y el expediente describe los eventos que ocurrieron en Hungría desde noviembre de 2022 hasta abril de 2023.

Refieren que el 4 de noviembre de 2022, el Laboratorio Nacional de Referencia (NRL) para la Influenza Aviar confirmó la presencia de IAAP (subtipo H5N1) en dos explotaciones de gansos en el condado de Bács-Kiskun-2

Desde noviembre de 2022, hasta abril de 2023, ocurrieron casos en los condados de Békés, Csongrád Csanád, Hajdú-Bihar y Nógrád. En total, se confirmaron 168 focos en aves de corral en los 5 condados afectados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de junio de 2023). Self-declaration of the recovery of freedom from infection with High Pathogenicity Avian Influenza viruses (HPAI) in poultry by Hungary  
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/07/2023-07-hungary-hpai-selfd.pdf>  
<https://www.woah.org/en/what-we-offer/self-declared-disease-status/>  
<https://portal.nebih.gov.hu/-/ujra-mentes-magyarorszag-a-magas-patogenitasu-madarinfluenzato/>



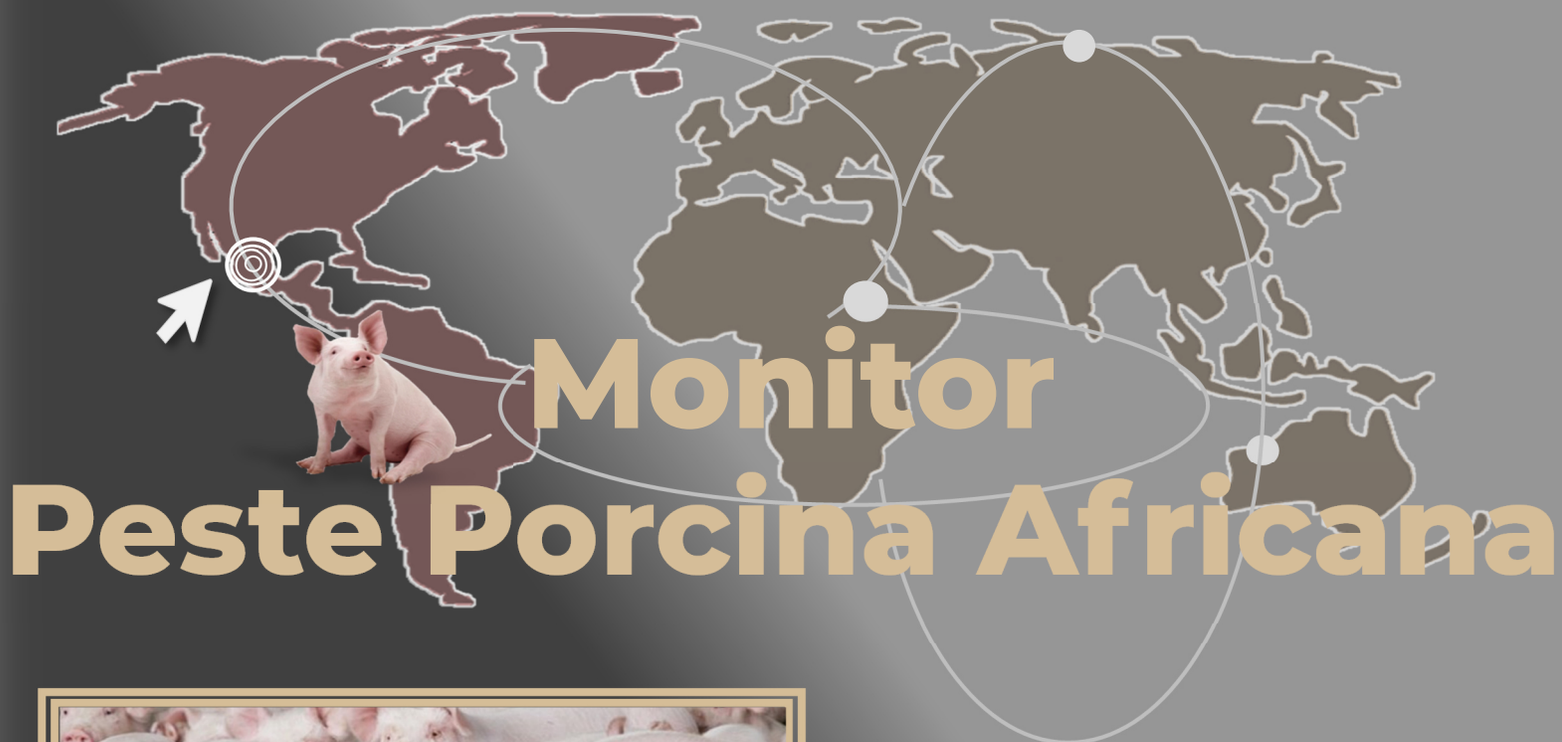
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**10 de julio de 2023**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Croacia: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en el condado de Brod-Posavina.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Informan sobre 5 focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Reggio Calabria.....</b>	<b>3</b>
<b>FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Croacia: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en el condado de Brod-Posavina.**



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

El 07 de julio, el Ministerio de Agricultura de Croacia confirmó la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos localizados en el municipio Sikirevci, del condado Brod-Posavina.

Desde que se registró el primer evento de la enfermedad en el país, y hasta el momento, se han notificado un total de 35 focos de PPA, de los cuales, la mayoría (34) se habían presentado en el condado de Vukovar-Srijem.

Además, señalaron que, como parte de las medidas para mitigar el riesgo de propagación del virus, se cuenta con puntos activos de vigilancia policial en 8 sitios para prevenir el comercio ilegal de animales y productos porcinos.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a cumplir estrictamente con todas las medidas determinadas por las autoridades veterinarias y reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (07 de julio de 2023). Do sada zabilježeno 35 slučajeva afričke svinjske kuge na gospodarstvima

Recuperado de:

<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/do-sada-zabilježeno-35-slučajeva-africke-svinjske-kuge-na-gospodarstvima/6283>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Informan sobre 5 focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Reggio Calabria.



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

De acuerdo con la información, con corte al 10 de julio de 2023, del Boletín Epidemiológico Nacional, se informó sobre la detección de 5 focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la provincia Reggio Calabria.

Al respecto, se señaló que, durante el periodo del 01 de enero de 2022 al 10 de julio de 2023, se han registrado un total de 10 focos en cerdos domésticos: 4 en Cerdeña, 1 en Roma y los otros 5 mencionados.

Además, se indicó que, durante dicho periodo, se confirmaron 993 focos en jabalíes, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	No. de focos
Piamonte	Alessandria	468
Liguria	Génova	237
Liguria	Savona	150
Lazio	Roma	88
Campania	Salerno	27
Calabria	Reggio Calabria	13
Cerdeña	Sassari	4
Cerdeña	Nuoro	3
Lombardía	Pavía	2
Cerdeña	Cerdeña del sur	1

Finalmente, se mencionó que el Plan Nacional de Vigilancia de la PPA en Italia, prevé la vigilancia pasiva de las poblaciones de jabalíes y en granjas porcinas, la verificación de la aplicación de medidas de bioseguridad en unidades de producción, así como la implementación de campañas de información.

Referencia: Gobierno de Italia (10 de julio de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

**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/>

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 06 de julio 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, de 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>	El 15 de enero de 2019 se confirmó el primer foco.
<b>Corea del Norte</b>	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
<b>Corea del Sur</b>	Al 06 de julio se registraron un total de 3,142 casos en jabalíes.
<b>China</b>	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
<b>Filipinas</b>	Al 14 de junio, 444 municipios de 57 provincias se encuentran afectados.
<b>Malasia</b>	En febrero de 2021, se reportó el primer evento.
<b>Singapur</b>	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
<b>Indonesia</b>	Al 06 de julio, se han visto afectados un total de 57,781 cerdos.
<b>Timor 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 en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Al 22 de junio, había 11 provincias con casos activos.
<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 momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	Los últimos focos registrados se presentaron en Sarpang, Chhukha y Dagana, durante abril.
<b>Nepal</b>	Durante 2023 se confirmaron 5 focos en granjas de Sudurpashchim.
<b>India</b>	Se informó de nuevos casos en 3 distritos de Kerala.
<b>Arunachal Pradesh</b>	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (10 de julio 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>