



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**29 de noviembre de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Taiwán: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos.....</b>	<b>2</b>
<b>Corea del Sur: Informan de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerciales.....</b>	<b>3</b>
<b>Japón: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral y aves silvestres.....</b>	<b>4</b>
<b>Rumania: Notifican caso de Carhunco bacteridiano en ganado bovino, Botoşani.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Taiwán: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos.



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

El Consejo de Agricultura Ejecutivo (COA) de Yuan, en Taiwán, informó sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos localizada en el municipio de Wujie, condado de Yilan.

Las autoridades llevan a cabo el muestreo y visitas sanitarias a granjas avícolas alrededor de la explotación afectada, en un radio de 3 a 5 kilómetros, y hasta el momento no se han identificado nuevos casos.

Indicaron que, con base en el análisis de la secuenciación realizado por el Instituto de Salud Animal; se trata de un virus consistente con el clado 2.3.4.4b; con una similitud genética del 99.78 % al subtipo H5N1, detectado en aves silvestres y aves de corral en Eurasia.

El COA indicó que el virus tiene un bajo riesgo de infectar a los humanos, asimismo, hizo un llamado a los productores para extremar las medidas de bioseguridad con el fin de reducir el riesgo de propagación del virus.

Referencia: Consejo de Agricultura Ejecutivo (COA) de Yuan (24 de noviembre de 2022). 我國首度檢出H5N1高病原性禽流感病毒，初步認定病毒未擴散，籲請業者配合防疫監控措施

Recuperado: <https://en.rti.org.tw/news/view/id/2008587>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerciales.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, de Corea del Sur, informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en explotaciones avícolas comerciales.

Indicaron que la Sede de Respuesta a brotes de Influenza Aviar confirmó las detecciones; asimismo, de acuerdo con los comunicados se puntualizó lo siguiente:

Fecha	Localidad	Provincia	Tipo de producción	Aves afectadas
29 nov 22	Anseong	Gyeonggi - do	Patos de engorda	13,000
29 nov 22	Naju	Jeollanam- do	Patos de engorda	45,000
29 nov 22	Naju	Jeollanam- do	Gallinas de postura	55,000
28 nov 22	Ulju-gun	Ulsan	Gallinas reproductoras	64,600
27 nov 22	Hongseong-gun	Chungcheongnam-do	Aves ornamentales	124
26 nov 22	Icheon	Gyeonggi - do	Gallinas de postura	171,241

Indicaron que se han establecido las cuarentenas, control de acceso, sacrificio de los animales e investigación epidemiológica. Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, disminución de la tasa de postura y de consumo de alimento en sus aves de corral, así como el aumento de la mortalidad.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (29 de noviembre de 2022). 경기 안성시 육용오리 조류인플루엔자 H5형 항원 검출 및 전남 나주시 산란계·육용오리 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진  
Recuperado de : <https://www.mafra.go.kr/bbs/mafra/68/419568/artclView.do>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Japón: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral y aves silvestres.**

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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral y aves silvestres.

Refieren que en total se han reportado 20 focos en aves de corral y 53 casos en aves silvestres, distribuidos en 12 prefecturas afectadas.

Las últimas detecciones son las siguientes:

Fecha	Localidad	Prefectura	Tipo de producción
29 nov 22	Ciudad de Fukushima	Fukushima	Aves de traspatio
28 nov 22	Ciudad de Kushiro	Hokkaido	Aves silvestres en cautiverio
28 nov 22	Ciudad de Katori	Chiba	Explotación de Patos de engorda
26 nov 22	Ciudad de Imizu	Toyama	Cisne de la tundra

En respuesta a estos focos, se estableció un área de 10 km de radio alrededor de las instalaciones afectadas, como área prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

También mencionaron que, el primer foco se confirmó el 28 de octubre de 2022 en una explotación de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Kurashiki, prefectura de Okayama y el segundo foco también fue confirmado el mismo día, en una explotación de pollos de engorda ubicada en la localidad de Atsuma, prefectura de Hokkaido.

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

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

Referencia: Ministerio del Medio Ambiente (29 de noviembre de 2022). 家きんにおける高病原性鳥インフルエンザ発生状況について (疑似患畜、香川県観音寺市).

Recuperado de: [https://www.env.go.jp/press/111080\\_00011.html](https://www.env.go.jp/press/111080_00011.html)  
<https://www.maff.go.jp/j/syoutan/douei/tori/220929.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Notifican caso de Carbunco bacteridiano en ganado bovino, Botoşani.



Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de un caso de Carbunco bacteridiano o *Ántrax* (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicado en la localidad de Buzení, condado de Botoşani.

De acuerdo con el reporte, se informó 1 caso, 12 bovinos susceptibles, 1 animal muerto y 12 vacunados; asimismo, mencionaron que el evento está en curso. Además, se estableció un plan de vacunación en respuesta al brote.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Dicha enfermedad está considerada en el 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de noviembre de 2022). Carbunco bacteriano, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4749>



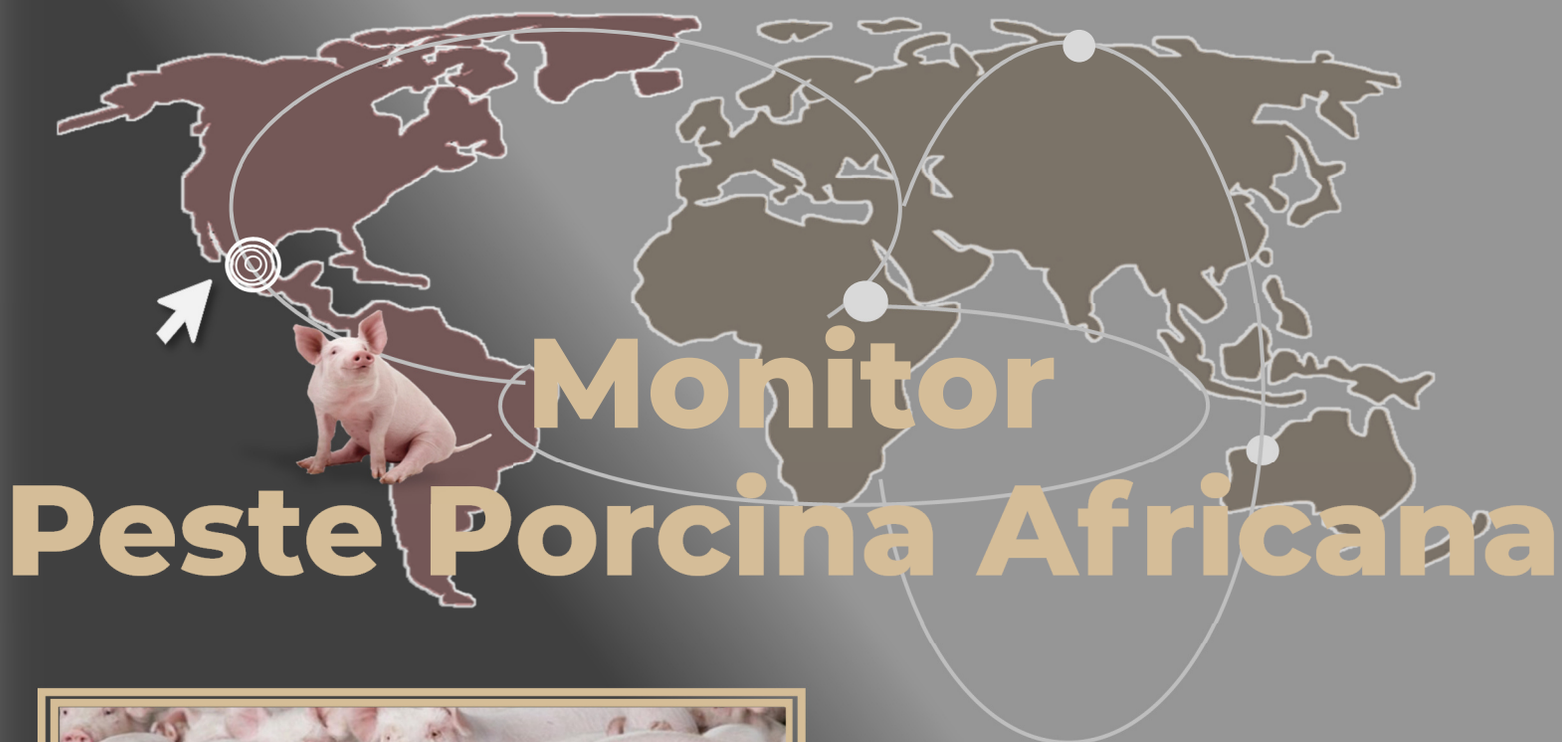
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de noviembre de 2022



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>España: Continúan con el monitoreo de las poblaciones de jabalíes para la prevención de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Reino Unido: Confiscan más de 300 kg de cárnicos que se transportaban de forma ilegal. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### España: Continúan con el monitoreo de las poblaciones de jabalíes para la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA), informó que continúa realizando el monitoreo de jabalíes, con la finalidad de conocer su dinámica poblacional y fortalecer la estrategia implementada.

Al respecto, se indicó que, debido a la colaboración de la Federación de Caza de la Comunidad Valenciana y la Sociedad de Cazadores de Tirig, se obtuvo la información de 16 cámaras de fototrampeo, mismas que registraron datos en el municipio de Tirig, durante un periodo de tres meses.

Asimismo, se señaló que se procederá al análisis de la información para estimar las densidades poblacionales, al mismo tiempo, el Grupo Operativo en coordinación con socios del sector, está realizando el mismo monitoreo en otras nueve áreas. El objetivo es obtener datos representativos de la diversidad de hábitats y escenarios para la gestión de las poblaciones esta especie.

Además, se resaltó que dichas cámaras, son importantes para estimar valores precisos de densidad de jabalíes, lo cual, resulta esencial para establecer un plan sostenible.

Finalmente, se puntualizó que las estadísticas cinegéticas, en conjunto con los datos obtenidos por las cámaras, favorecen la obtención de información respecto a la distribución espacial de los jabalíes, lo que permite implementar controles eficaces ante posibles brotes de PPA.

Referencia: GO PREVPA (29 de noviembre de 2022) Concluye el trabajo de monitorización de poblaciones de jabalíes en Castellón.

Recuperado de: <https://prevpa.com/concluye-el-trabajo-de-monitorizacion-de-poblaciones-de-jabalies-en-castellon/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: Actualización del informe 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 del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1º de enero al 25 de noviembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 507 focos en cerdos domésticos, resaltando los 5 países con el mayor número de reportes: Rumania (312), Serbia (100), Macedonia del Norte (29), Lituania (16) y Polonia (14). Durante el mes de noviembre, se recibieron reportes de casos en porcinos por parte de Lituania, Macedonia del Norte, Rumania y Serbia.

A su vez, en jabalíes se notificaron 6 mil 509 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,798), Alemania (1,475), Letonia (803), Hungría (517), Eslovaquia (497), Rumania (410) y Bulgaria (319).

Asimismo, en noviembre se han notificado focos en jabalíes por parte de Bulgaria, Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (28 de noviembre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: [https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease\\_1.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Confiscan más de 300 kg de cárnicos que se transportaban de forma ilegal.



Imagen representativa de la actividad mencionada.  
Créditos: <https://www.porthhealth.uk/>

Recientemente, la Autoridad de Salud del Puerto Costero de Suffolk (SCPHA), informó que, durante las últimas dos semanas, su equipo de trabajo inspeccionó y confiscó más de 300 kg de cárnicos que se transportaban de forma ilegal desde países de la Unión Europea.

Al respecto, se comentó que en los puertos de Felixstowe y Harwich, se han implementado medidas estrictas contra la importación ilegal de carne, con el fin de prevenir un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Gran Bretaña.

Asimismo, el Gerente de Salud Portuaria mencionó que diariamente se inspeccionan los productos importados de origen animal, para garantizar que sean seguros. Se rechazan las importaciones que no cumplen con los estándares de salud del Reino Unido.

Además, se resaltó que, tras una evaluación de riesgos que realizó la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal respecto a la amenaza de la PPA, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales anunció nuevos controles que restringen la movilización de carne de cerdo y productos porcinos a Gran Bretaña.

También, se señaló que existe un compromiso por mantener el territorio del Reino Unido seguro y garantizar que los productos que pasan por los puertos estén verificados y sean aptos para su consumo.

Referencia: Suffolk Coastal Port Health Authority (29 noviembre de 2022). SCPHA fights spread of african swine fever in joint operation with border force.

Recuperado de: <https://www.porthhealth.uk/updates/scpha-fights-spread-of-african-swine-fever-in-joint-operation-with-border-force/>