



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



12 de abril de 2024



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Informan sobre el primer caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Dakota del Sur.....</b>	<b>2</b>
<b>Bulgaria: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 25 mil gallinas de postura, región Haskovo.....</b>	<b>3</b>
<b>Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de Estados Unidos.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre el primer caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Dakota del Sur.**



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

El 11 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de Dakota del Sur (DANR) y la Junta de la Industria Animal (AIB) informó sobre el primer caso positivo del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de ganado bovino lechero.

Refieren que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de

Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Con este nuevo caso se eleva a ocho el número de estados afectados (Texas, Kansas, Nuevo México, Michigan, Idaho, Ohio, Carolina del Norte y Dakota del Sur) por presencia del virus en bovinos.

Indicaron que los signos se limitan principalmente a vacas lactantes en etapa tardía e incluyen una caída en la producción de leche, pérdida de apetito y cambios en la consistencia del estiércol.

Por ello, las autoridades exhortaron a los productores a cumplir sus planes de bioseguridad, como limitar las visitas, separar los animales nuevos de los enfermos y limpiar los corrales, equipos, vehículos, ropa, calzado y manos.

Además, puntualizaron que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) indicó que no hay preocupación sobre el riesgo para la salud pública en los productos lácteos pasteurizados. Además, el proceso de pasteurización de calentar la leche a alta temperatura garantiza que la leche y los productos lácteos se puedan consumir de forma segura, según lo confirmado por el Centro para el Control de Enfermedades (CDC).

Referencia: Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de Dakota del Sur (11 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in South Dakota Dairy Herd

Recuperado de:

[https://news.sd.gov/news?id=news\\_kb\\_article\\_view&sys\\_id=8021b3f0876982906093bbf6cebb35a8](https://news.sd.gov/news?id=news_kb_article_view&sys_id=8021b3f0876982906093bbf6cebb35a8)

<https://www.dairyherd.com/news/education/south-dakota-confirms-first-case-hpai-dairy-herd>

<https://www.agweek.com/livestock/dairy/first-case-of-highly-pathogenic-avian-influenza-found-in-south-dakota-dairy-herd#:~:text=SIoux%20Falls%2C%20S.D.,dairy%20farm%20in%20South%20Dakota.>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Bulgaria: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 25 mil gallinas de postura, región Haskovo.**



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

El 10 de abril de 2024 la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA) informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar (Tipo A) en una explotación comercial de 25 mil gallinas de postura ubicada en la comuna de Haskovo, región del mismo nombre.

Indicaron que se estableció una zona de protección de 3 kilómetros, en la que se encuentra el municipio de Haskovo, el distrito de Izgrev y la zona industrial oriental; asimismo, se delimitó una zona de vigilancia de 10 kilómetros en el municipio de Haskovo y municipio de Dimitrovgrad.

Las autoridades de BFSA realizan las acciones de control sanitario, además se prevé el sacrificio humanitario de las aves enfermas y la eliminación de los cadáveres bajo supervisión oficial para evitar la propagación de la enfermedad.

También mencionaron que se llevará a cabo un estudio epidemiológico y un seguimiento de la movilización de aves de corral, productos y subproductos, así como piensos y de los medios de transporte relacionados con la actividad avícola.

Por último señalaron que el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (10 de abril de 2024). БАБХ обяви огнище на Инфлуенца А (грип) по птиците в землището на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково  
Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/influenca>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de Estados Unidos.**

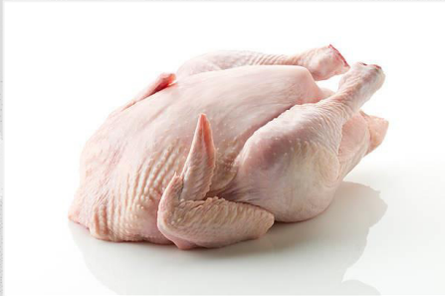


Imagen representativa del producto afectado  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que, derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en el condado de Lonia (Michigan) y el condado de Parmer (Texas), en los Estados Unidos, se ha suspendido la importación de carne y productos de aves de corral procedentes de zonas

afectadas.

Al respecto, se señaló que dicha medida tiene efecto inmediato con la finalidad de proteger la salud pública en Hong Kong.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Departamento de Censos y Estadísticas, durante el año 2023, Hong Kong importó de los Estados Unidos alrededor de 37 mil 770 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada y cerca de 83 millones 840 mil huevos de aves de corral.

Por último, mencionaron que el CFS se ha puesto en contacto con las autoridades estadounidenses sobre este tema y seguirá de cerca la información emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y las autoridades pertinentes para el seguimiento de los brotes de IAAP.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (09 de abril de 2023). Import of poultry meat and products from areas in US suspended

Recuperado de: [https://www.cfs.gov.hk/english/press/20240409\\_10922.html](https://www.cfs.gov.hk/english/press/20240409_10922.html)



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



12 de abril de 2024



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Filipinas: Informan sobre la detección de contrabando de vacunas no autorizadas contra la Peste Porcina Africana en equipaje de viajeros..... 2**

**Indonesia: Informan la presencia de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Nusa Tenggara Oriental. .... 3**

**Grecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, Macedonia central. .... 4**

**Filipinas: Declaran 10 zonas de control a zonas de riesgo debido a la Peste Porcina Africana, provincia Iloilo. .... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Informan sobre la detección de contrabando de vacunas no autorizadas contra la Peste Porcina Africana en equipaje de viajeros.**



Imagen representativa de las vacunas.  
Créditos: <https://www.philstar.com>

El 06 de abril de 2024, en un informe de la Oficina de la Industria Animal (BAI), se notificó que se están introduciendo al país vacunas no autorizadas contra enfermedades como la Influenza Aviar (IA) y la Peste Porcina Africana (PPA) en recipientes de plástico escondidos en el equipaje de viajeros procedentes de Vietnam y otros países vecinos.

Se detalló que, para la conservación de los biológicos, se está utilizando hielo seco; además, indicaron que estas acciones podrían provocar brotes de las enfermedades antes referidas, así como efectos adversos en la economía como se ha visto históricamente.

Además, se comentó el que los expertos han advertido que el uso de vacunas no autorizadas puede ocasionar que los virus de enfermedades animales muten, reduciendo así la eficacia de las vacunas que si están autorizadas y disponibles para su comercialización dentro de Filipinas.

Por último, se habló de imponer sanciones severas de acuerdo con las leyes y normas vigentes en el país, en apego al reglamento aduanero, por lo tanto, se instruyó al personal de Aduanas a coordinarse con los oficiales del BAI para que, en el caso de que descubran envíos que contengan vacunas de contrabando contra IA y/o la PPA durante sus inspecciones, se realicen las actas de decomiso y destrucción, así como las investigaciones pertinentes.

Referencia: Phil Star (06 de abril de 2024). Bird flu, ASF vax being smuggled in travel luggage.

Recuperado de:

<https://www.philstar.com/headlines/2024/04/06/2345673/bird-flu-asf-vax-being-smuggled-travel-luggage>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Indonesia: Informan la presencia de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.**



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

El 11 de abril del año en curso, la Jefa del Servicio Ganadero del distrito de Nagekeo, informó sobre la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA), después de que los animales sospechosos presentaron fiebre, lesiones hemorrágicas en piel y otros órganos.

Al respecto, se comentó que una de las causas de la propagación de la PPA, podría ser el que todavía hay residentes que arrojan cerdos muertos a los tiraderos y las moscas que se posan sobre los cadáveres podrían llegar a transportar el virus y transmitir la enfermedad a los animales sanos. Además, la PPA también puede propagarse cuando los perros ferales entran en contacto con los cadáveres contaminados con el virus.

Por lo tanto, el Servicio de Ganadería hizo un llamado a todos los porcicultores para que entierren los cadáveres de los cerdos que previamente presentaron signos de PPA. Por último, como medida contraepidémica, el gobierno del distrito de Nagekeo implementó restricciones a la importación de cerdos.

Referencia: Kompas (11 de abril de 2024). Wabah African Swine Fever, 200-an Ternak Babi di Nagekeo Mati  
Recuperado de: [https://regional.kompas.com/read/2024/04/11/161856578/wabah-african-swine-fever-200-an-ternak-babi-di-nagekeo-mati?utm\\_source=dlvr.it&utm\\_medium=twitter](https://regional.kompas.com/read/2024/04/11/161856578/wabah-african-swine-fever-200-an-ternak-babi-di-nagekeo-mati?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Grecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, Macedonia central.**



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

El 12 de abril de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento No. 19, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

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

Región	Municipio	Lugar	Casos	Animales muertos	Cerdos susceptibles
Macedonia central	Volvi	Stefanina	2	2	192

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera del área restringida, control de la movilización, zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio y destrucción de productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de abril de 2024). Peste Porcina Africana, Grecia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Filipinas: Declaran 10 zonas de control a zonas de riesgo debido a la Peste Porcina Africana, provincia Iloilo.**



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

El 10 de abril de 2024, la Oficina de Industria Animal (BAI) dio a conocer nuevos cambios de zonas de control a zonas de riesgo de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Iloilo.

Refieren que, del total de las de las 27 localidades en la provincia, 10 (Banate, Barotac Viejo, Batad, Concepción, Dingle, Mina, Nueva Lucena, Otón, Santa Bárbara y San Miguel), pasaron de zona de control a

zona de riesgo; esto se debió a que no se registraron casos de PPA en los últimos 40 días.

Por otra parte, la situación de cinco municipios (Lambunao, Leganés, Janiuay, San Dionisio y Zarraga) será analizada con posibilidad de cambio de estatus.

Asimismo, en la zona de control, se aplicaron prohibiciones estrictas contra la transportación de cerdos vivos, carne de cerdo y productos porcinos (incluida la carne fresca, congelada y los productos crudos), también los materiales genéticos porcinos, con la finalidad de evitar la propagación de la PPA. Estas restricciones permanecen vigentes hasta que cambie oficialmente el estado sanitario de dichas ciudades.

También señalaron que planean implementar un programa centinela en mayo de 2024, donde se asignarán fondos a las unidades del gobierno local para la compra de cerdos. Además, para participar en el programa, las localidades deberán demostrar un registro de 40 días de ausencia de la enfermedad, e implementar medidas de bioseguridad, garantizar la limpieza y desinfección supervisadas por las autoridades municipales.

Por último, destacaron que los resultados positivos conducirán a la despoblación de los cerdos afectados, mientras que los negativos permitirán a los criadores de cerdos de la zona reanudar sus operaciones, siempre que se lleven a cabo las medidas de bioseguridad.

Referencia: Panay News (12 de abril de 2024). AFRICAN SWINE FEVER OUTBREAK: 10 Iloilo towns downgraded from red zone to pink zone

Recuperado de: <https://www.panaynews.net/african-swine-fever-outbreak-10-iloilo-towns-downgraded-from-red-zone-to-pink-zone/>  
<https://dailyguardian.com.ph/western-visayas-shifts-to-asf-pink-zone-status/>