



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**30 de agosto de 2024**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

EUA: Alerta por casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en California..... 2

EUA: Primer conglomerado de casos de infección de Influenza Aviar en trabajadores de dos explotaciones avícolas en Colorado..... 3

India: Detección de dos casos de infección humana de Influenza Aviar A(H5N1) en el distrito de Puri, Odisha..... 4

Suiza: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3, en ovinos ubicados en los Cantones de Solothurn y Jura respectivamente..... 5

Suiza: Notifica caso de Lengua Azul serotipo 8, en un bovino ubicado en el Cantón de Vaud..... 6



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Alerta por casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en California.**



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

El 29 de agosto de 2024, el Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA) emitió una “Alerta Sanitaria Bovina” debido a casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en tres explotaciones de ganado lechero ubicadas en el Valle Central.

Refieren que continúan investigando la posible introducción del virus, y se han enviado muestras al laboratorio de Salud

Animal y Seguridad Alimentaria de California (CAHFS) y al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVLS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para su confirmación; además se encuentran a la espera de los resultados y en caso de confirmarse el virus, California sería el estado número 14 del país donde se ha detectado el patógeno.

Señalan que al igual que con la mayoría de las infecciones por Influenza en el ganado, se espera que las vacas lecheras infectadas se recuperen en unas pocas semanas.

También mencionan que el proceso de pasteurización garantiza que la leche y los productos lácteos se puedan consumir de manera segura.

Así mismo, se lleva a cabo el monitoreo epidemiológico en las explotaciones lecheras del estado.

Finalmente, las autoridades solicitaron a los productores informar de inmediato de casos sospechosos o animales enfermos. Y recomendaron reforzar las prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a sus rebaños.

Referencia: Departamento de Alimentación y Agricultura de California (29 de agosto de 2024). Bovine Health Alert. Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) H5N1 Virus in Livestock  
Recuperado de: [https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal\\_Health/HPAI.html](https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/HPAI.html)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer conglomerado de casos de infección de Influenza Aviar en trabajadores de dos explotaciones avícolas en Colorado.**

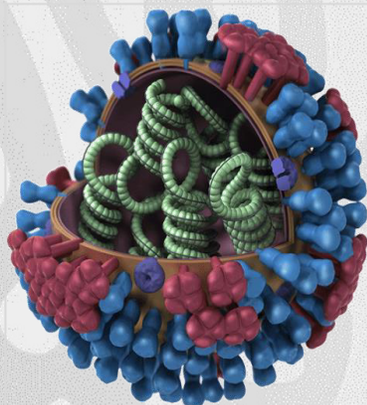


Imagen representativa del virus de  
Influenza  
Créditos: CDC

El 29 de agosto de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) a través de su informe semanal de morbilidad y mortalidad, comunicó sobre el primer conglomerado de casos de infección en humanos causada por el virus de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en trabajadores de dos explotaciones avícolas en Colorado.

Mencionan que los trabajadores mostraron síntomas leves (conjuntivitis) de Influenza y todos se infectaron a través del contacto cercano con aves de corral enfermas.

Indican que estos casos son adicionales y se suman a los ya detectados en el mes de julio; sumando un acumulado de 663 trabajadores examinados, de los cuales 109 presentaron síntomas y solo nueve trabajadores resultaron positivos.

Resaltan que, el reciente conglomerado de casos eleva a 13 el total de infecciones humanas conocidas por el virus de la IA subtipo H5N1 en Estados Unidos desde abril de este año. De estos casos, nueve están relacionados con el trabajo con aves de corral y cuatro con ganado lechero.

Señalan que, la investigación se encuentra en curso y enfatizan en la importancia de las medidas de bioseguridad para el personal con exposición a animales infectados o con sospecha de infección.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (29 de agosto de 2024). Cluster of Influenza A(H5) Cases Associated with Poultry Exposure at Two Facilities — Colorado, July 2024 Weekly / August 29, 2024 / 73(34);734–739

Recuperado de: [https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7334a1.htm?s\\_cid=mm7334a1\\_w](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7334a1.htm?s_cid=mm7334a1_w)

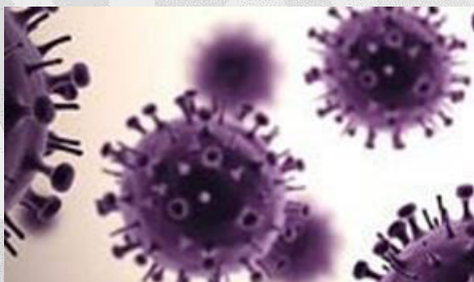
**DIRECCIÓN EN JEFE****India: Detección de dos casos de infección humana de Influenza Aviar A(H5N1) en el distrito de Puri, Odisha.**

Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/flu>

El 29 de agosto de 2024, a través de notas periodísticas se informó de dos casos de infección humana causada por el virus de la Influenza Aviar (IA) A(H5N1) en residentes del distrito de Puri, Odisha, India.

Refieren que los dos casos sospechosos de IA en humanos han sido detectados en el Centro de Salud Comunitario de Mangalpur e indican que este evento surge después de que se identificara el virus de IA subtipo H5N1 en explotaciones avícolas de la zona de Pipili, lo que llevó al sacrificio de 30 mil aves como medida de contención.

Asimismo, mencionan que las muestras de estos casos han sido enviadas al Centro Regional de Investigación Médica (RMRC) para su confirmación. Además, Pipili y Sakhigopal epicentro del brote, se encuentra a dos cuadras de Puri, donde han sido identificados.

Las autoridades señalan que personal de salud acreditados están realizando campañas de concientización puerta a puerta y se está distribuyendo el medicamento Tamiflu según sea necesario. Se ha intensificado acciones de desinfección en la zona afectada e instan a evitar el consumo de pollo en el área afectada.

Por último, puntualizan que el gobierno de Odisha planea compensar económicamente a los avicultores afectados

Referencia: The Telegraph Online (29 de agosto de 2024) Two suspected human cases of bird flu detected at Mangalpur Community Health Centre in Puri

Recuperado de:

<https://www.telegraphindia.com/india/two-suspected-human-cases-of-bird-flu-detected-at-mangalpur-community-health-centre-in-puri/cid/2044246>

<https://www.orissapost.com/odisha-health-dept-on-toes-over-suspected-bird-flu-infection-in-puri-man/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Suiza: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3, en ovinos ubicados en los Cantones de Solothurn y Jura respectivamente.**

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

El 30 de agosto de 2024, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país” debido a casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3 en ovinos de explotaciones ubicadas en las localidades de Metzerlen-Mariastein y Buixlos, Cantones de Solothurn y Jura respectivamente.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

ID Foco	Cantón	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Ob_138992	Solothurn	Metzerlen-Mariastein	33 Ovinos	1
Ob_138991	Jura	Buix	104 Ovinos 58 Bovinos	2

Así mismo, mencionan que el evento está en curso.

Señalan que el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Virología e Inmunología (IVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indican que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de agosto de 2024). Lengua Azul. Suiza  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5840?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Suiza: Notifica caso de Lengua Azul serotipo 8, en un bovino ubicado en el Cantón de Vaud.



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

El 29 de agosto de 2024, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a un caso de Lengua Azul (LA) serotipo 8 en un bovino de una explotación ubicada en el cantón de Vaud.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

ID Foco	Cantón	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Ob_138970	Vaud	Saint-Légier-la-Chiésaz	83 bovinos	1

Así mismo, mencionan que el evento está en curso.

Señalan que el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Virología e Inmunología (IVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR).

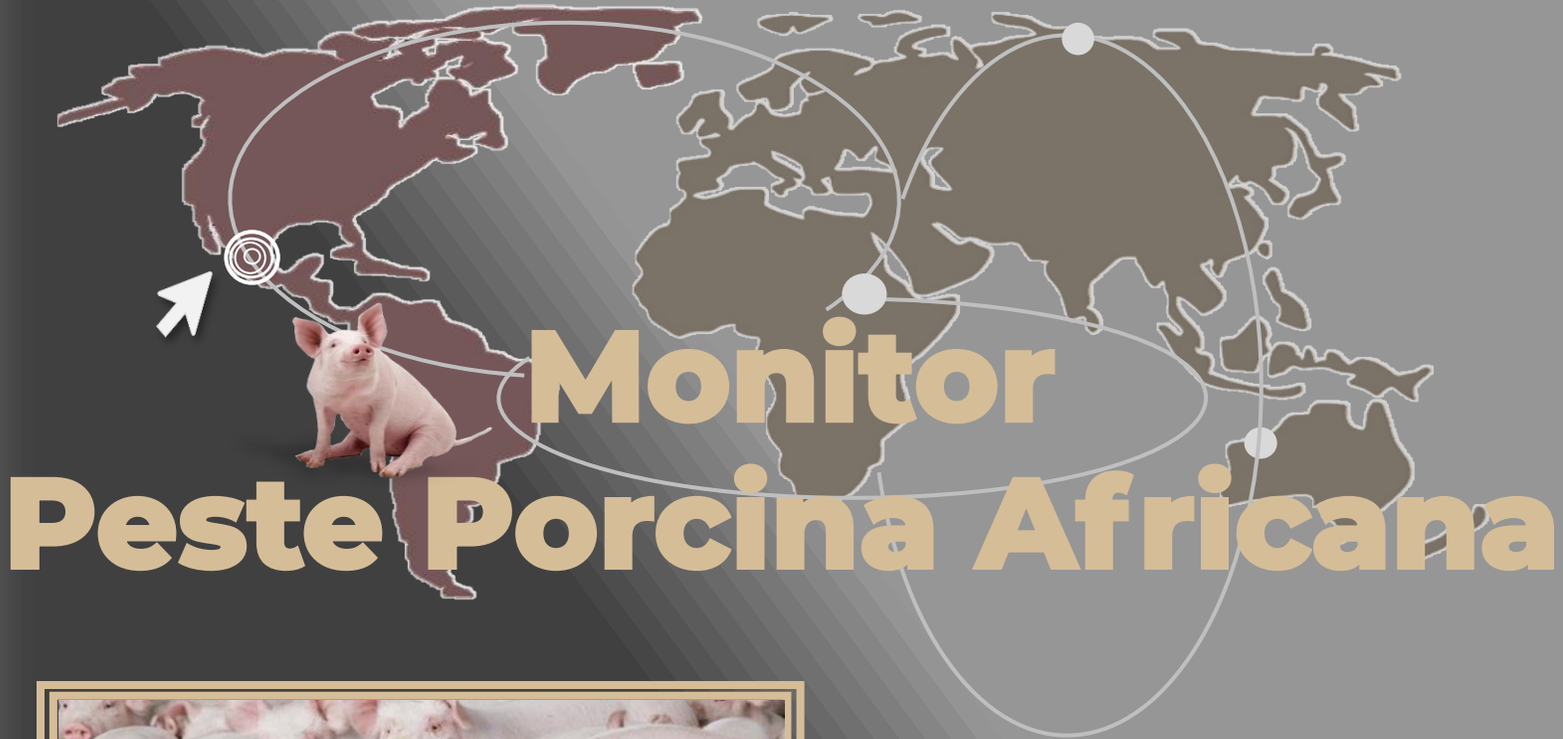
Por último, indican que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y control de vectores.



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**30 de agosto de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Filipinas: Inicia la vacunación controlada contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Lobo..... 2

India: Nuevo foco de Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland. .... 3

Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en explotación de cerdos domésticos..... 4

Internacional: IICA apoya el fortalecimiento de la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana en Barbados y todo el Caribe. .... 5

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Inicia la vacunación controlada contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Lobo.



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

El 30 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura (DA), a través de su portal web informó que el día de hoy dio inicio la vacunación controlada contra la Peste Porcina Africana (PPA), en el municipio de Lobo ubicado en la ciudad de Batangas, aplicando la vacuna viva desarrollada en Vietnam.

Se menciona que, dicho municipio es uno de los más afectados por la enfermedad.

Así mismo, se indica que, la inoculación se llevará a cabo con el virus vivo debilitado en cerdos sanos. Y que la introducción de esta vacuna representa un avance significativo en la lucha contra la PPA.

Cabe señalar, que la estrategia del DA incluye el uso de vacunas controladas y monitoreadas para ayudar a los cerdos a alcanzar las 25 semanas y alcanzar los 100 kg, lo que brinda un nuevo enfoque para abordar la enfermedad. Además de esta vacuna, el DA está explorando vacunas adicionales.

Consecuentemente, destacan el compromiso de salvaguardar la industria porcina y mejorar la seguridad alimentaria nacional en medio de la crisis por esta enfermedad (actualmente 32 provincias siguen implementando medidas de control).

Por último, se menciona que se asignaron 300 millones de pesos filipinos para la adquisición de 600 mil vacunas contra la PPA.

Referencia: Departamento de Agricultura (30 de agosto de 2024). DA, BAI start controlled vaccine administration to combat African Swine Fever spread

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-bai-start-controlled-vaccine-administration-to-combat-african-swine-fever-spread/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### India: Nuevo foco de Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland.



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

El 30 de agosto de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la aldea de Thizama, distrito de Kohima, Nagaland.

Señalan que las autoridades locales tomaron medidas de bioseguridad inmediatas. Y con la finalidad de contener la propagación de la enfermedad se designó una zona de control de 1 km alrededor de la

aldea y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del área.

Se menciona que prohibieron el sacrificio de los animales, la importación y exportación de cerdos y lechones en el área afectada.

Así mismo, indican que la situación continúa siendo grave, ya que Mizoram también se enfrenta a la PPA, con más de 10 mil 50 cerdos muertos y más de 18 mil 300 sacrificios desde febrero. El brote ha provocado importantes pérdidas económicas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho foco.

Referencia: Northeast Today (30 de agosto de 2024). African Swine Fever Outbreak: Nagaland And Mizoram Take Measures To Contain Spread

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2024/08/30/african-swine-fever-outbreak-nagaland-and-mizoram-take-measures-to-contain-spread/>

Recuperado de: [https://www.indiatodayne.in/nagaland/story/nagaland-african-swine-fever-outbreak-hits-kohima-district-1082247-2024-08-30?utm\\_source=itneweb\\_story\\_share](https://www.indiatodayne.in/nagaland/story/nagaland-african-swine-fever-outbreak-hits-kohima-district-1082247-2024-08-30?utm_source=itneweb_story_share)

Recuperado de: <https://en.mynewsne.com/african-swine-fever-outbreak-hits-thizama-village-in-nagaland-authorities-take-swift-action/>

Recuperado de: <https://neneews.in/nagaland/nagaland-african-swine-fever-detected-in-kohimas-thizama-village/13464/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en explotación de cerdos domésticos.**



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

El 30 de agosto de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos domésticos; este incidente marca el foco número cuarenta y dos de la enfermedad durante el año 2024, en dicho país.

El foco se registró en una explotación con 17 cerdos, situada en la ciudad de Grabowo, municipio de Stargard, condado de Stargard (en Pomerania Occidental). Se indica que las instalaciones afectadas se encuentran ubicadas en una zona restringida.

Esta detección, derivó de los resultados de pruebas realizadas el pasado 26 de agosto, por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (laboratorio nacional de referencia para la PPA).

Cabe señalar que durante el periodo que abarca del 14 de agosto a la fecha, se han reportado un total de 6 focos en cerdos domésticos en Polonia.

Por último, se indica que se implementaron medidas zoonosanitarias para la erradicación de la enfermedad, incluyendo: sacrificio de cerdos y eliminación de cadáveres, limpieza, desinfección y designación de áreas de vigilancia.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (30 de agosto de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 42 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-42-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2604>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Internacional: IICA apoya el fortalecimiento de la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana en Barbados y todo el Caribe.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: OpenAI (2024). ChatGPT.

El 29 de agosto de 2024, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), informó a través de un comunicado de prensa que, en conjunto con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) se llevó a cabo una reunión técnica donde brindaron apoyo para fortalecer la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana (PPA) en Barbados y el Caribe.

Señalan que, el objetivo principal es preparar al Servicio Veterinario Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Seguridad Nutricional de Barbados para una etapa de vigilancia pasiva de la PPA, que incluye el desarrollo de una estrategia de trabajo con muestreos para el diagnóstico oportuno de la enfermedad en este país.

De acuerdo con lo anterior, se desarrolló un programa de trabajo que incluye reuniones y visitas de campo para toma de muestras en granjas porcinas. Asimismo, se puntualiza que es la primera vez que se realizan acciones en las granjas de los países caribeños para el diagnóstico.

Se destaca que dicha misión forma parte del Proyecto de Desarrollo de Capacidades en PPA para Centroamérica y el Caribe USDA-IICA. Además, dicho proyecto tiene como objetivo la creación de legislación sobre la PPA, la promoción de acciones preventivas bajo el enfoque “Una Salud”, y el mejoramiento de la capacidad de respuesta ante brotes en la región.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (29 de agosto de 2024). Misión técnica de USDA y el IICA en Barbados traza ruta de trabajo para la vigilancia y contención de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el Caribe

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/mision-tecnica-de-usda-y-el-iica-en-barbados-traza-ruta-de-trabajo-para-la>