



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



08 de julio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Camboya: Informan sobre el sexto caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en humanos; provincia de Takeo, en el sur de Camboya.....2**

**Costa Rica: Informan sobre la situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos..3**

**Alemania: Notifican caso de Lengua Azul (serotipo 3) en ganado bovino ubicado en el municipio de Alsfeld. .... 4**

**Azerbaiyán: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de los Pequeños Rumiantes.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Camboya: Informan sobre el sexto caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en humanos; provincia de Takeo, en el sur de Camboya.

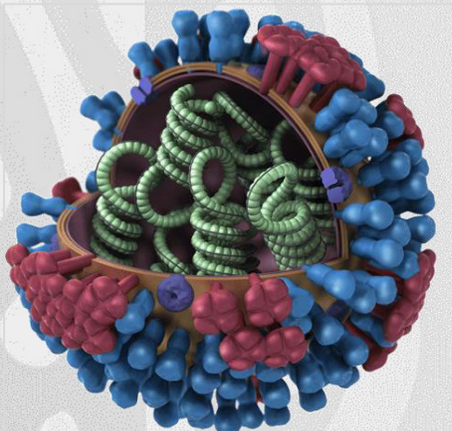


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: CDC.

El 08 de julio de 2024, el Ministerio de Salud de Camboya informó sobre el sexto caso de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en una niña de 3 años residente de la aldea de Po, comuna de Prasat Choan Chum, distrito de Kirivong, provincia de Takeo, en el sur de Camboya.

Señalaron que, de acuerdo con la investigación epidemiológica, la paciente presentó fiebre; actualmente, se está recuperando después de recibir cuidados intensivos. Detallaron que diez días antes de contraer la enfermedad, tuvo contacto con un pollo muerto.

Refirieron que el Equipo Nacional y Subnacional de Respuesta a Emergencias del Ministerio de Salud, en cooperación con otros ministerios y autoridades locales, realiza la búsqueda activa de fuentes de transmisión para prevenir la propagación a la comunidad. Además, se están llevando a cabo campañas de educación sanitaria.

Las autoridades están examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con la paciente y pidieron a la población que en caso de presentar fiebre, tos o dificultad para respirar y antecedentes de contacto con aves enfermas o muertas durante los 14 días anteriores al inicio de los síntomas, no acudir a lugares concurridos y recibir la atención médica más cercana.

Es importante destacar que la IA A(H5N1) es una infección con alta letalidad en aves, pero la transmisión a humanos es poco frecuente y extremadamente rara entre las personas.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (08 de julio de 2024). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សីលើក្មេងស្រីអាយុ៥ឆ្នាំ

Recuperado de:

<https://rnk.gov.kh/article/37636>

[https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FMinistryofHealthofCambodia%2Fposts%2Fpfbid02j959N8pEsJBjiDE5Yu2v8ZQ7UAaE8CDJqkI2CBH4AEUWkzhK9F2tSQFkZLTagDHYI&sho\\_w\\_text=true&width=500](https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FMinistryofHealthofCambodia%2Fposts%2Fpfbid02j959N8pEsJBjiDE5Yu2v8ZQ7UAaE8CDJqkI2CBH4AEUWkzhK9F2tSQFkZLTagDHYI&sho_w_text=true&width=500)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Costa Rica: Informan sobre la situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos.

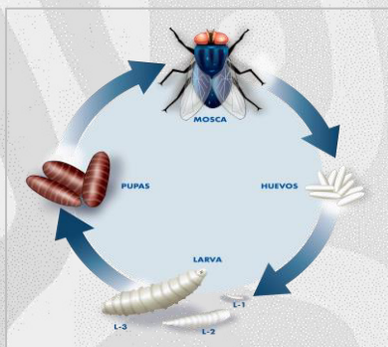


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: COPEG

El 05 de julio de 2024, el Ministerio de Salud de Costa Rica publicó su informe No. 25 de actualización sobre la situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en humanos.

Refieren que hasta la semana epidemiológica N° 27 se han registrado un total de 15 casos.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Regiones	Casos
<b>Brunca</b>	7
<b>Central del Este</b>	2
<b>Central del Norte</b>	1
<b>Central del Sur</b>	1
<b>Chorotega</b>	1
<b>Huetar Caribe</b>	1
<b>Huetar Norte</b>	1
<b>Central Occidental</b>	0
<b>Pacífico Central</b>	1

Mencionaron que las miasis son de notificación obligatoria, de acuerdo con lo indicado en el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador del Gando en Humanos, por lo que es de suma importancia mantener la prevención y control de esta plaga, dado que la mosca continúa circulando en el territorio nacional y existe la declaratoria de Emergencia Nacional Sanitaria. Asimismo, las autoridades de salud emitieron las siguientes recomendaciones de prevención y control:

- Mantener adecuada higiene personal; lavarse las manos regularmente con agua y jabón.
- Control, tratamiento e higiene de lesiones en la piel.
- Asistir al centro de salud ante cualquier síntoma que sugiera la presencia del parásito.
- Realizar la vigilancia y control en el cuidado de los animales, realizando revisiones frecuentes, así como la curación de todas las heridas e informar a las autoridades sobre cualquier sospecha de la plaga.

Referencia: Ministerio de Salud (05 de julio de 2024). Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2024/7577-boletin-epidemiologico-n-25-2/file>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Notifican caso de Lengua Azul (serotipo 3) en ganado bovino ubicado en el municipio de Alsfeld.



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

El 06 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido casos del virus de Lengua Azul (LA), serotipo 3, en ganado bovino ubicado municipio de Alsfeld, distrito de Vogelsbergkreis en el estado de Hessen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos
Hessen	Alsfeld	9	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Hessisches Landeslabor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, control de vectores, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de julio de 2024). Lengua Azul serotipo 3. Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5749?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Azerbaiyán: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 05 de julio de 2024, el Jefe de los Servicios veterinarios y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) de Azerbaiyán, informó que del día 3 julio se llevó a cabo un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) y Peste de los Pequeños Rumiantes en el distrito de Guba.

Señalaron que el objetivo fue evaluar la capacidad de respuesta de los servicios veterinarios y otras organizaciones relacionadas, así como la preparación del país en caso de aparición de brotes simultáneos; el simulacro incluyó ejercicios teóricos y de campo.

Puntualizaron que temas abordados fueron los siguientes:

- Realizar estudios epidemiológicos de campo sobre el país en situaciones de crisis, aplicar medidas de detección temprana y respuesta rápida, y comprobar el nivel de preparación para el diagnóstico de enfermedades.
- Mejorar los planes nacionales de contingencia y compartir la experiencia adquirida con otros países de la región.
- Comprobar el nivel de preparación de las instituciones relevantes para actuar conjuntamente en situaciones de crisis.
- Fomentar la concienciación de la población, de los ganaderos y de las instituciones estatales pertinentes.
- Evaluar el nivel de preparación para el control epizootiológico y el sistema de notificación en el país.

Por último, señalaron la participación de representantes de Georgia, Irán, Iraq, Kazajstán, Kirguistán, Pakistán, Turkmenistán, Tayikistán y Uzbekistán, así como expertos de la Comisión Europea para el Control de la Fiebre Aftosa, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, así como también especialistas de la Agencia de Seguridad Alimentaria, especialistas de los Ministerios de Agricultura, Ecología y Recursos Naturales, Situaciones de Emergencia y Asuntos Internos de la República de Azerbaiyán.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de julio de 2024). imulation exercise: Multiple diseases in Azerbaijan

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/07/20240703-aze.pdf>



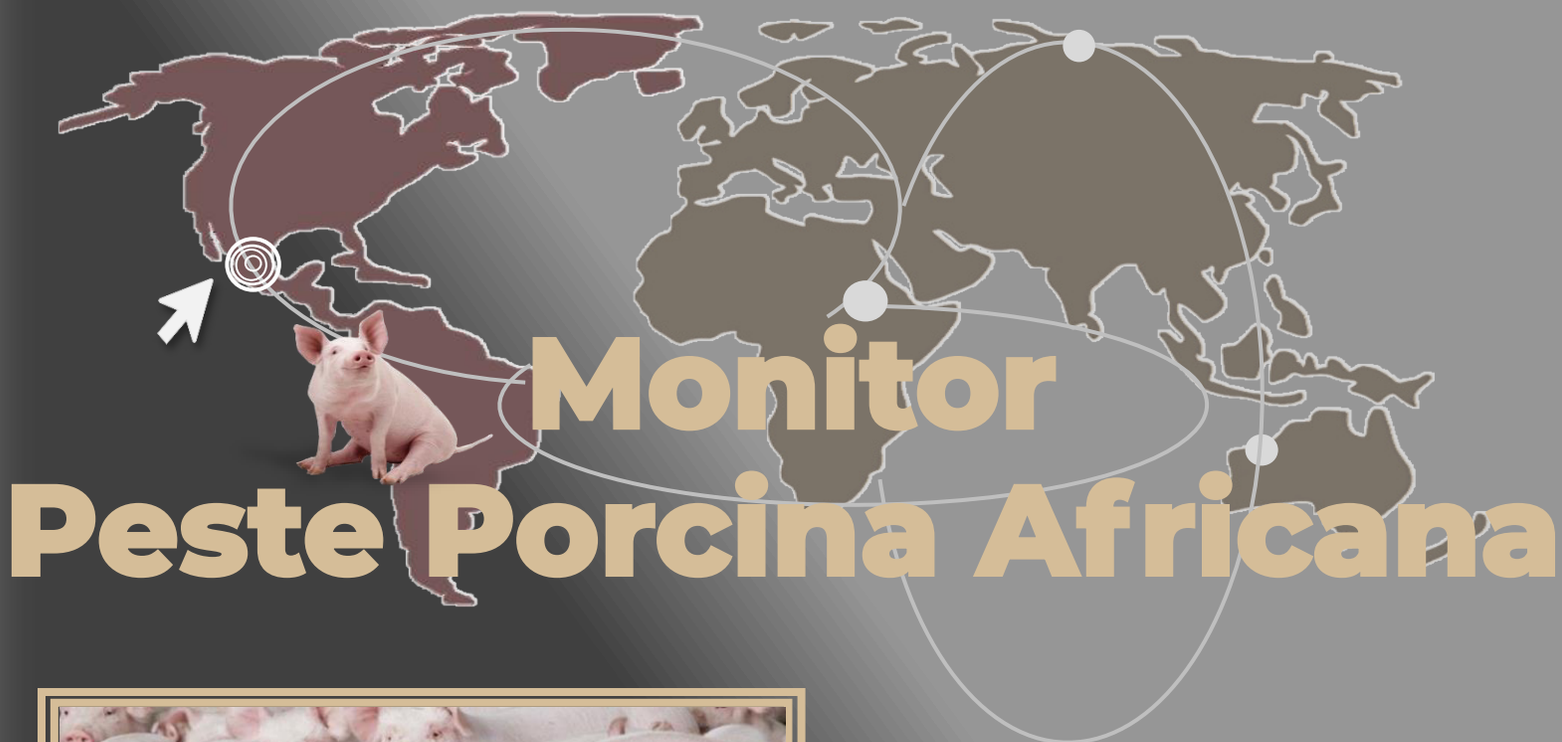
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de julio de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Alemania: Informan sobre la primera detección de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos ubicada al sur de Hesse.....</b>	<b>2</b>
<b>Corea del Sur: Informan sobre la detección del sexto foco de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el condado de Yecheon. ....</b>	<b>3</b>
<b>Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Sumy.....</b>	<b>4</b>
<b>Bután: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Punakha. ....</b>	<b>5</b>
<b>Polonia: Informan sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Ujazd.....</b>	<b>6</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informan sobre la primera detección de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos domésticos ubicada al sur de Hesse.**



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

El 08 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse, a través de su portal web, informó sobre la primera detección de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja con 9 cerdos domésticos ubicada cerca del municipio de Biebesheim am Rhein en el distrito de Gross-Gerau, al sur del estado de Hesse.

Mencionaron que, la detección se realizó mediante la toma de muestra de sangre de un animal que presentaba signos clínicos de la enfermedad; el laboratorio estatal de Hesse confirmó la presencia de PPA en dicha granja.

Asimismo, indicaron que, los animales fueron sacrificados bajo supervisión veterinaria.

Señalaron que, las autoridades delimitaron áreas de vigilancia:

- Zona de control, a un radio de 3 km de distancia a las instalaciones contaminadas con el virus.
- Zona de vigilancia, radio de 10 km de distancia alrededor de dichas instalaciones.

Además, establecieron las siguientes restricciones:

- El comercio de animales vivos está prohibido.
- No permitido movilizar estiércol y basura de la zona afectada
- Solo está autorizado comercializar los productos de cerdo en el mismo lugar o deben ser sometidos a tratamiento térmico para la exportación.
- Comentaron que, las cercas eléctricas instaladas a lo largo del área colindante con la frontera tienen como objetivo evitar que los animales infectados o enfermos ingresen a zonas no infectadas.

También el Ministerio de Agricultura en coordinación con los distritos afectados creó un equipo de gestión para llevar a cabo las medidas de prevención y, los países vecinos y otros organismos.

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

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (08 de julio de 2024). ASP in hessischem Hausschweinbestand nachgewiesen

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/asp-in-hessischem-hausschweinbestand-nachgewiesen>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Corea del Sur: Informan sobre la detección del sexto foco de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el condado de Yecheon.**



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

El 07 de julio de 2024, diversos medios de comunicación informaron sobre la detección del sexto foco de Peste Porcina Africana (PPA), dentro de una explotación con aproximadamente 900 cerdos, ubicada en el condado de Yecheon, al sureste de Seúl.

Señalaron que, debido a las recientes detecciones de PPA, las autoridades ordenaron tomar las medidas correspondientes para la contención de la enfermedad.

Asimismo, mencionaron que las autoridades realizan la investigación epidemiológica; se realizará el sacrificio de los cerdos dentro de la granja y las acciones de limpieza y desinfección de las instalaciones.

Por último, comentaron que, no esperan que el sacrificio afecte el suministro de carne de cerdo en el mercado local, debido a que la granja en afectada producía solo el 0.008% del número total de cerdos en el país.

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: Yonhap News Agency (07 de julio de 2024) (LEAD) PM orders containment measures against African swine fever

Recuperado de: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20240707000451320?input=tw>

Recuperado de: [https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/07/281\\_378132.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/07/281_378132.html)

Recuperado de: <https://weeklyvoice.com/s-korea-pm-orders-containment-measures-against-african-swine-fever/>

Recuperado de: <https://www.anews.com.tr/asia/2024/07/07/more-cases-of-swine-fever-reported-in-south-korea>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Sumy.**



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

El 08 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Sumy	Lebedyns'kyi	520	89	89	431

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Bután: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Punakha.



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

El 08 de julio de 2024, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería, realizó una notificación inmediata por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a la detección de 7 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación

comercial, ubicada en el distrito de Punakha.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Punakha	Kabjisa	128	7	7	121

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio Nacional Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR multiplex).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Inspección ante y post-mortem, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, trazabilidad, sacrificio sanitario y pruebas diagnósticas tamiz.

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Ujazd.**



El 08 de julio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria, informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Ujazd; dicha detección corresponde al foco N° 13 en animales domésticos en 2024.

Indicaron que, la enfermedad se confirmó de acuerdo con los resultados de las pruebas realizadas el pasado 04 de julio, por el laboratorio nacional de referencia para la PPA (Instituto Veterinario Nacional - Instituto Nacional de Investigación de Puławy).

Señalaron que, dicha granja contaba con 53 cerdos y se encuentra en la zona restringida I de acuerdo con el Reglamento de Ejecución.

Por último, señalaron que implementaron medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Comisión, incluyendo, el sacrificio y eliminación de los cerdos, limpieza, desinfección y designación de zonas contaminadas y en riesgo.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (08 de julio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 13 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 roku  
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-13-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-roku/idn:2558>