



27 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

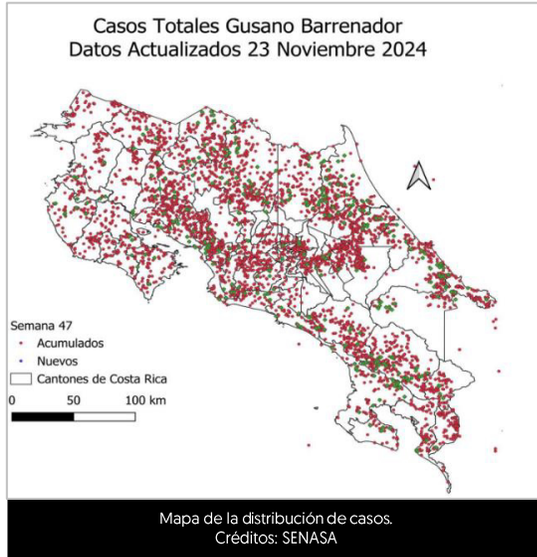
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado [<i>Cochliomyia hominivorax</i>] en animales, sumando 11 mil 552 casos en el país.	2
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 37 casos registrados.	3
Arabia Saudita: Realizan Ejercicio de Simulacro de Fiebre del Valle del Rift, en la región de Jazan.....	4
EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de las provincias de Columbia Británica y Alberta.	5



Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en animales, sumando 11 mil 552 casos en el país.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), informó en su Boletín Epidemiológico Extraordinario correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 47 (17 al 23 de noviembre), la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en animales, con un total acumulado de 11 mil 552 casos registrados en el país.

De acuerdo con el informe, se registraron 164 nuevos casos durante la presente semana, distribuidos de la siguiente manera: Brunca [23], Huertar Caribe [25], Pacífico Central [16], Huertar Norte [56], Central Metropolitana [10]; Central Sur [6], Chorotega [19], y Central Occidental [9].

Con base en los datos observados, el porcentaje de casos por región es el siguiente: Brunca [19%], Huertar Caribe [19%], Pacífico Central [10%], Huertar Norte [20%], Central Metropolitana [8%], Central Sur [5%], Chorotega [17%], y Central Occidental [2%].

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal [26 de noviembre de 2024]. Boletín Epidemiológico Extraordinario Gusano Barrenador. Recuperado de:

<https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos-extraordinarios/10035-2024-11-23-boletin-epidemiologico-extraordinario-gusano-barrenador/file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 37 casos registrados.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica [SE] N.º 46, del 10 al 16 de noviembre de 2024, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado [GBG] (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 37 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos
Puntarenas	13
San José	6
Alajuela	*6
Guanacaste	4
Cartago	3
Limón	3
Heredia	2

*El caso más reciente reportado con respecto del informe anterior.

No se reportaron casos nuevos durante la SE 46.

Puntarenas se destaca como la provincia más afectada, con un notable impacto en las personas adultas mayores de 65 años, quienes representan el grupo más vulnerable, con un total de 19 casos registrados. A nivel nacional, la Región Brunca presenta el mayor número de casos, con 13.

Además, se señala que, hasta la SE 46, se han confirmado 10 mil 665 casos de miasis por GBG en animales, lo que representa un aumento de 283 casos en comparación con el informe de la SE 45.

Finalmente, se indica 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 Ganado en Humanos.

Referencia: Ministerio de Salud [22 de noviembre de 2024]. Boletín Epidemiológico N° 45 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-2024/8553-boletin-epidemiologico-n-45-4/file>



Arabia Saudita: Realizan Ejercicio de Simulacro de Fiebre del Valle del Rift, en la región de Jazan.



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

El 27 de noviembre de 2024, el Departamento de Sanidad Animal del Centro Nacional de Prevención y Control de Plagas Vegetales y Enfermedades Animales de Arabia Saudita, través de su delegado, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) que se realizó un Ejercicio de Simulacro de Fiebre del Valle del Rift en la región de Jazan.

Se refiere que el simulacro se llevó a cabo los días 11 y 12 de noviembre de 2024, y fue organizado por las autoridades sanitarias. Asimismo, se destacó que dicho ejercicio tiene como objetivo general recrear y evaluar

las acciones bajo un escenario de una emergencia sanitaria.

Los objetivos de este ejercicio fueron: revisar y evaluar los procedimientos de respuesta en caso de brote en la región de Jazan, así como el nivel de preparación y cooperación durante las emergencias zoonositarias.

Además, se puntualiza que participaron los principales responsables de la gestión de los brotes de Fiebre del Valle del Rift, junto con veterinarios oficiales, autoridades veterinarias centrales y locales, y personal de laboratorio; con la finalidad de contribuir a las buenas prácticas y mejorar la comunicación y la colaboración entre las partes interesadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [27 de noviembre de 2024]. Simulation exercise: Rift Valley fever in Saudi Arabia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/11/20241111-sau.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de las provincias de Columbia Británica y Alberta.



Imagen representativa de productos avícolas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, estrucioniformes, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como ciertos productos frescos, que se originan o transitan en nuevas zonas

de las provincias de Columbia Británica y Alberta, Canadá.

Lo anterior, basado en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 26 de noviembre de 2024 y permanecerá vigente hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Fecha de vigencia	Zona
Columbia Británica	12 de noviembre de 2024	PCZ-242
Alberta	14 de noviembre de 2024	PCZ 243
		PCZ 245

Se indica que, el APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para ingresos aéreos de aves de compañía, palomas y todas las aves de zoológico, las cuales deben ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy (Nueva York) o al Aeropuerto Internacional de Miami, Florida, para ser sometidas a una cuarentena federal de 30 días, misma que incluye pruebas obligatorias.

Además, se prohíben las importaciones de huevo fresco (sin cáscara o de mesa) o productos de este (huevos líquidos o claras deshidratadas) originarios o en tránsito por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados directamente desde el puerto de llegada a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requerirá un permiso y/o certificado de importación cuando los productos provengan de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deberán cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [26 de noviembre de 2024]. Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c4198d>



Monitor Peste Porcina Africana



27 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación y jabalís de diversas regiones del país.....	2
Filipinas: Provincia de Ilocos Norte refuerza medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.....	3
India: Emite orden para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana.....	4
Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Western Cape y Gauteng.....	5
Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares de dicho país.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación y jabalís de diversas regiones del país.



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

El 27 de noviembre de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó el informe de seguimiento N° 142, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación y jabalís de diversas regiones del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la región de Emilia-Romagna, 4 jabalís murieron debido al virus (3 en la comuna de Bedonia y 1 en la ciudad de Borgo Val Di Taro).
- Además, en la región de Lombardia (localidad de Castiraga Vidardo); una explotación de cerdos con una población total de 6 mil 301 animales susceptibles, se reportaron 6 mil 289 casos de PPA en cerdos, de los cuales 7 murieron y 6 mil 294 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) Bruno Ubertini, Lombardia y Emilia Romagna, en Italia; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [27 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Provincia de Ilocos Norte refuerza medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de noviembre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el gobierno del municipio de Solsona (provincia de Ilocos Norte), reforzó las medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana (PPA), implementando la prohibición de la entrada de productos porcinos y otros alimentos relacionados, provenientes de otras áreas.

Esta medida fue anunciada por el delegado municipal durante una reunión de emergencia convocada por el Grupo de Trabajo Municipal de PPA, en la que se acordó intensificar las acciones para proteger la industria porcina del municipio, conforme a lo establecido en la Ordenanza Municipal No. 2021-643.

De acuerdo con datos de la oficina regional de Ilocos del Departamento de Agricultura, 15 de las localidades afectadas por la PPA están en Ilocos Sur, ocho en La Unión y dos en Ilocos Norte. Por ello, se ha instado a los productores a seguir estrictos protocolos de bioseguridad y abstenerse de recibir cerdos o productos ilegales provenientes de las áreas afectadas.

Asimismo, se ha informado que las autoridades han modificado las normas de despoblación, reduciendo el área de sacrificio de 1 kilómetro a 500 metros alrededor de las zonas afectadas. En estas áreas, los cerdos que resulten positivos al virus deberán ser sacrificados, mientras que los negativos deberán ser trasladados de inmediato al rastro local y vendidos a los consumidores.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas [PNA] [27 de noviembre de 2024]. Ilocos Norte LGU implements pork ban

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1238825>

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas [PNA] [27 de noviembre de 2024]. 25 areas in Ilocos Region still under ASF red zone

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1238799>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Emite orden para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de noviembre de 2024, la Dirección De Información y Relaciones Públicas del Gobierno del estado de Mizoram, informó que el Oficial de Agricultura y Veterinaria del Distrito de Siaha, emitió una orden para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con lo anterior, se prohibió la movilización de cerdos, productos porcinos y materiales relacionados, tanto dentro del distrito como con países y estados vecinos (Myanmar, Bangladesh, Tripura, Manipur, Assam y Meghalaya), para evitar la propagación del virus.

Además, en las áreas afectadas del estado de Mizoram, se requiere que los cerdos y productos porcinos provenientes de dichas áreas sean certificados por los veterinarios del distrito con un certificado de salud o que estén aprobados por el Consejo de la Aldea. Los cerdos que no cumplan con dicho certificado no pueden ser transportados.

Esta orden se basa en la Sección 163 de la Ley de Seguridad Ciudadana India, 2023, y entró en vigor a partir del 19 de noviembre de 2024.

Referencia: Dirección De Información y Relaciones Públicas del Gobierno del estado de Mizoram [26 de noviembre de 2024]. Vawk natna hri African Swine Fever (ASF) chungchanga Siaha District Magistrate Thuchhuah
Recuperado de: <https://dipr.mizoram.gov.in/post/vawk-natna-hri-african-swine-fever-asf-chungchanga-siaha-district-magistrate-thuchhuah>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Western Cape y Gauteng.



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

El 27 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Western Cape y Gauteng.

De acuerdo con la información, los eventos continúan en curso y se especifica que:

- En el informe N° 38: en la provincia de Western Cape (municipio de Ciudad del Cabo), de una población total de 84 cerdos susceptibles criados en libertad, se reportaron 21 casos positivos al virus de la PPA, mismos que murieron.
- Así mismo, en el informe N° 112: en la provincia de Gauteng, de una población total de 79 cerdos susceptibles criados en libertad, se registraron 6 casos positivos a la enfermedad, de los cuales 4 murieron a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI) y del Consejo de Investigación Agrícola e Investigación Veterinaria de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [27 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3579?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares de dicho país.



El 27 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 240, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares de dicho país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la ciudad de Pomáz y en la localidad de Pilisborosjenő, ubicadas en condado de Pest; se registraron un total de 3 casos positivos en jabalís, mismos que fueron sacrificados.
- Además, en la localidad de Csolnok, así como en las ciudades de Dorog y Esztergom, ubicadas en el condado de Komárom-Esztergom, se reportaron 7 casos de PPA, de los cuales 3 jabalís murieron a causa de la enfermedad y 4 fueron sacrificados.

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

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [27 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>