



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en humanos, con 35 casos registrados..... 2

EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Flathead, Montana. 3

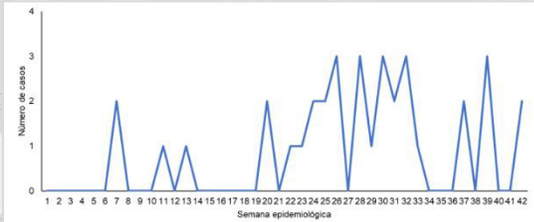
EUA: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Crook, Oregón..... 4

Países Bajos: Informa la situación epidemiológica actual del virus de Lengua Azul en ovinos..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado [*Cochliomyia hominivorax*], en humanos, con 35 casos registrados.



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2024.

Casos de miasis de GBG en 2024
Créditos: Ministerio de Salud

El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe de actualización de la semana epidemiológica N.º 42 [del 13 al 19 de octubre de 2024] de miasis por Gusano Barrenador del Ganado [*Cochliomyia hominivorax*], en humanos con un total acumulado de 35 casos registrados en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos
Puntarenas	13
San José	6
Alajuela	5
Guanacaste	4
Cartago	3
Limón	3
Heredia	1

Puntarenas se destaca como la provincia más afectada, y se observa que las personas adultas de 65 años o más son las más afectadas, con un total de 17 casos reportados.

El 23 de octubre de 2024, se confirmó un nuevo caso en una niña de 3 años, de condición migrante; la cual fue atendida inicialmente en el Hospital de Ciudad Neily por una lesión en la cabeza [cuero cabelludo] con presencia de larvas. La paciente fue trasladada al Hospital Nacional de Niños y se encuentra en buen estado de salud, estable y recibiendo el tratamiento; el caso está en seguimiento.

También 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 [25 de octubre de 2024]. Boletín Epidemiológico N° 41 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-2024/8484-boletin-epidemiologico-n-41-3/file>
<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/prensa/61-noticias-2024/1974-salud-confirma-caso-de-miasis-por-gusano-barrenador-en-nina-condicion-migrante>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Flathead, Montana.



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

El 28 de octubre de 2024 el Departamento de Ganadería de Montana informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Flathead, Montana.

Se refiere que es el foco número 25 desde 2022, y el último caso confirmado fue en enero de 2024. La explotación afectada está en una propiedad con humedales adyacentes, donde se encontraron aves acuáticas enfermas y muertas.

Las autoridades exhortaron a los productores avícolas a reforzar sus prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a sus parvadas.

Se resalta que, aunque el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] menciona que el riesgo para los humanos sigue siendo bajo, se deben tomar precauciones al manipular aves, incluyendo el uso de guantes y el lavado de manos.

Por último, instan a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como animales muertos.

Hasta el momento, no hay reportes publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria [WAHIS] de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Ganadería de Montana [28 de octubre 2024]. Avian Influenza Confirmed in Flathead County
Recuperado de: <https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Avian-Influenza-Confirmed-in-Flathead-County>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Crook, Oregón.



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

El 25 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura de Oregón [ODA] informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] en una explotación con 70 aves mixtas de traspatio ubicadas en el condado de Crook, estado de Oregón.

Se refiere que son los primeros casos confirmados de IAAP en el condado de Crook. Además, desde mayo de 2022, tres parvadas comerciales de aves de corral y 37 parvadas de traspatio se han visto afectadas en Oregón.

Según el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos [USDA], las detecciones son más altas en el otoño y la primavera porque las aves silvestres que propagan el virus están migrando a sus lugares estacionales.

Se menciona que la explotación se puso en cuarentena y un equipo de veterinarios continuará evaluando a otros animales en la propiedad. Las aves afectadas no entrarán en el sistema alimentario. El virus no afecta a la carne de aves de corral, ni a los productos de huevo cuando se cocinan adecuadamente y estos siguen siendo seguros.

El ODA aconseja a los avicultores reforzar las medidas de bioseguridad y vigilancia. Resalta que es importante reducir o eliminar el contacto entre las aves silvestres y las domésticas, así como reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

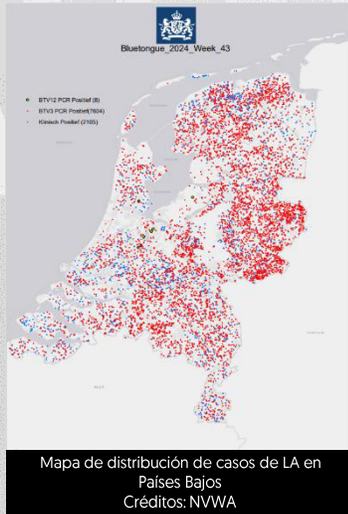
Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón [25 de octubre de 2024]. Highly Pathogenic Avian Influenza confirmed in Crook County

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3be5717>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Informa la situación epidemiológica actual del virus de Lengua Azul en ovinos.



La Autoridad de Seguridad de los Alimentos y Productos de Consumo de los Países Bajos (NVWA) publicó su informe de actualización de la semana epidemiológica N.º 43 (del 20 al 26 de octubre de 2024) de Lengua Azul (LA) en ovinos, con un total acumulado de un total de 9 mil 717 casos registrados en el país.

El reporte detalla la distribución geográfica de casos de Lengua Azul en el país identificando dos serotipos circulantes: 3 y 12. Se refiere que se han registrado un total de 9 mil 717 casos confirmados mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), distribuidos de la siguiente manera: 7 mil 604 casos positivos para el serotipo 3, 8 casos positivos para el serotipo 12, y 2 mil 105 casos clínicamente positivos.

De acuerdo con los datos, se observa que la enfermedad muestra una amplia distribución geográfica a través de numerosas localidades del país, con una notable concentración de casos en ciertas regiones, lo que sugiere una transmisión activa y significativa del virus en el territorio.

Los Países Bajos confirmaron su primer caso de LA serotipo 3 el 14 de junio de 2024 en ovinos de Ommeren, provincia de Güeldres. Posteriormente, el 11 de octubre del mismo año, se detectó el serotipo 12 en una oveja en la localidad de Kockengen, provincia de Utrecht, marcando la introducción de una nueva variante del virus en el país.

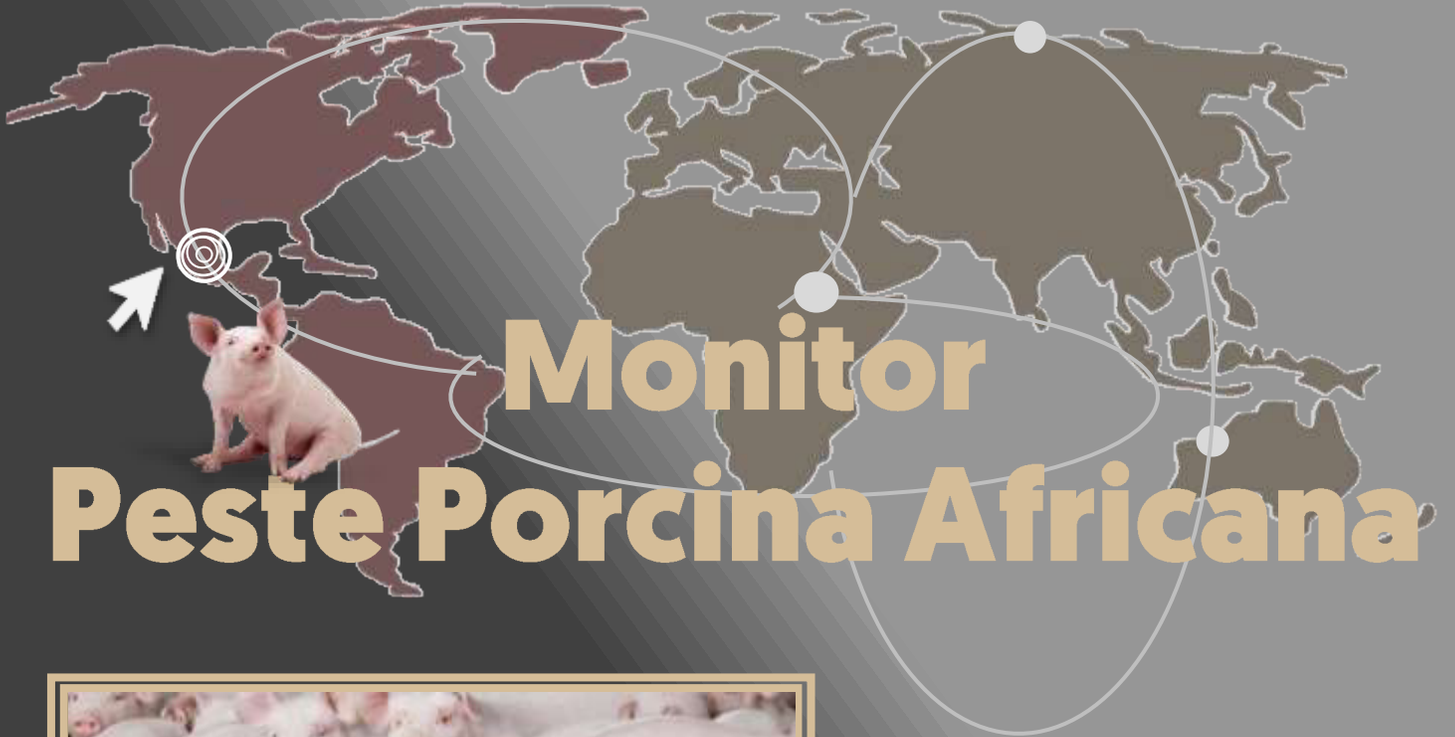
Referencia: La Autoridad de Seguridad de los Alimentos y Productos de Consumo de los Países Bajos (NVWA) Bluetongue_2024_Week_43
Recuperado de: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/blauwtong/documenten/dier/dierziekten/overige-dierziekten/publicaties/index>
<https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bluetongue-in-ruminants-updates-2024.htm>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INMUNEIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sri Lanka: Informa primeros casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos.....	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	3
India: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.....	4
Letonia: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Informa primeros casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos.



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

El 28 de octubre de 2024, a través de diversos medios de comunicación se informó que en el distrito de Gampaha (Provincia Occidental), se confirmaron los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Se menciona que sospechaban de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino, sin embargo, las pruebas realizadas a los animales resultaron positivas al virus de la PPA.

Así mismo, se indica que han muerto casi mil cerdos a causa de la enfermedad; por lo que, en respuesta a este evento, las autoridades implementaron medidas de bioseguridad como la suspensión del transporte de animales entre las distintas divisiones distritales, con el objetivo de prevenir la propagación del virus. Además, solicitarán órdenes para cerrar cualquier granja donde los cerdos presenten signología compatible con la enfermedad.

De acuerdo con el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), la PPA nunca se ha señalado en este país y no hay informe hasta el momento sobre estos casos.

- Referencia: Hiru News [28 de octubre de 2024]. African Swine Fever confirmed in Sri Lanka, restrictions imposed on pig transport
Recuperado de: <https://www.hirunews.lk/english/386252/african-swine-fever-confirmed-in-sri-lanka-restrictions-imposed-on-pig-transport>
Recuperado de: <https://pigua.info/en/post/news-of-ukraine-and-world/sri-lanka-halts-pig-transport-amid-first-african-swine-fever-outbreak>
Recuperado de: <https://www.newsfirst.lk/2024/10/27/sri-lanka-halts-transport-of-pigs-amid-first-outbreak-of-african-swine-fever>
Recuperado de: <https://www.adaderana.lk/news/102988/african-swine-fever-spreads-to-several-other-provinces-in-sri-lanka>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 17 de octubre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: el último brote de PPA se confirmó el 13 de octubre de 2024; en una granja de cerdos en el condado de Hwacheon, ubicado en la provincia de Gangwon-do.
- Filipinas: al 2 de octubre de 2024, se han reportado casos de PPA en 534 barrios de 122 municipios en 30 provincias. Las provincias más afectadas son Cotabato Norte, Quezón, Batangas, Camarines Sur y La Unión. Además, el día 2 de dicho mes, la región de Ilocos confirmó brotes de PPA en las ciudades de Balaoan, Luna, Bangar, Bacnotan, Rosario, San Juan y Santol.
- India: en el estado de Mizoram, entre enero y el 13 de octubre de 2024 han muerto 13 mil 874 cerdos, afectando a 245 aldeas. Los distritos de Siaha y Kolasib han confirmado casos de PPA, designando las aldeas de Miepu y Hortoki como "zonas infectadas" el 23 de septiembre y el 17 de octubre, respectivamente.

Finalmente se menciona que la FAO en Vietnam, junto con el Centro Conjunto FAO/OIEA [Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura], el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI, Alemania) y la Universidad Nacional de Agricultura de Vietnam (VNUA), está desarrollando un manual sobre el sacrificio selectivo y parcial de animales en explotaciones afectadas por la enfermedad. Asimismo del 14 al 18 de octubre se llevó a cabo una misión conjunta para probar un ensayo rápido en las explotaciones y consultar a los agricultores.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [28 de octubre de 2024]. African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 28 de octubre de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, en el estado de Mizoram, se han reportado alrededor de 14 mil 310 muertes de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que, de acuerdo con las autoridades, actualmente hay 251 localidades en el estado afectadas por la PPA. Además, durante el periodo que comprende del mes de enero al día 28 de octubre de este año, el número de cerdos sacrificados es de 23 mil

720.

Asimismo, se señala que la PPA fue reportada por primera vez en la frontera de Mizoram en 2021. Desde entonces, los porcicultores del estado han sufrido pérdidas económicas de casi 850 millones de rupias debido a la enfermedad, con un total de 33 mil 420 cerdos muertos por el virus. En 2022, se registraron 12 mil 800 cerdos fallecidos, y en 2023, mil 40 cerdos.

Finalmente, se comenta que el gobierno de Mizoram ha solicitado fondos centrales y ha proporcionado compensaciones a cientos de familias por la pérdida de cerdos debido a la enfermedad.

Referencia: Social News XYZ [28 de octubre de 2024]. Mizoram: Over 38k pigs killed or culled as ASF outbreak continues
Recuperado de: https://www.socialnews.xyz/2024/10/28/mizoram-over-38k-pigs-killed-or-culled-as-asf-outbreak-continues/#google_vignette

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 21 al 27 de octubre.

Al respecto, se registraron un total de 26 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el distrito de Ādažu se registró un caso.
- En la localidad de Stalbes, situada en el municipio de Cēsu, se confirmó un caso de PPA.
- Así mismo, en el condado de Jelgavas (municipio de Lielplatones), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Madonas, se confirmaron 2 casos de PPA; uno en la ciudad de Cesvaines y otro en el municipio de Liezēres.
- La ciudad de Madlienas ubicada en el municipio de Ogres, confirmó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 5 casos de la enfermedad.
- En la ciudad de Preiļu (en los municipios de Riebiņu y Silajāņu), se reportaron 2 casos.
- Además, en la ciudad de Smiltenes (municipio de Launkalnes), se registró 1 caso positivo de PPA.
- En el municipio de Valkas, se notificó 1 caso de la enfermedad.
- También, en el municipio de Valmieras se reportó 4 casos en las localidades Ramatas, Mazsalacas, Lodes y Jērcēnu.
- En la ciudad de Ventspils, se registraron 7 casos positivos al virus de la PPA distribuidos en 4 localidades (Popes, Ances, Tārgales y Ugāles).

Finalmente, se indica durante el año 2024, se han identificado un total de 1,078 jabalís con PPA, distribuidos en 172 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) [28 de octubre de 2024]. Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>