



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Panamá: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos; provincia de Panamá.....2

Japón: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en jabalís, distribuidos en 29 prefecturas.3

Colombia: Informan sobre la mortalidad de aves de traspatio en el departamento del Amazonas. 4

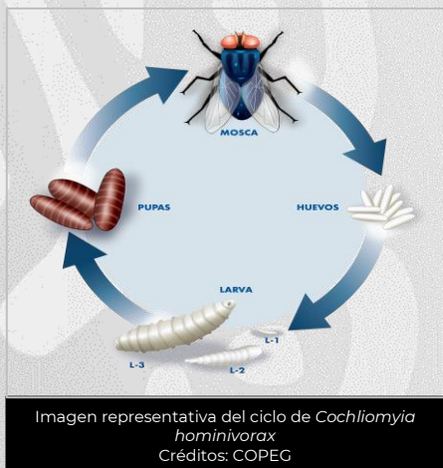
EUA: Reportan casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cerca de Bondurant, Wyoming.5

Finlandia: Dan a conocer investigación del brote dermatitis equina asociado con un nuevo parapoxvirus.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos; provincia de Panamá.



El 16 de enero de 2024, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, realizó el informe de seguimiento No. 8 a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en diversos animales domésticos, ubicados en la provincia de Panamá.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia de Panamá	Animales Susceptibles	Casos
Distritos de: Pacora, Chepo, Cañita, Unión Santeña, Chiman, y brujas	7 Gatos	7
	14,809 Bovinos	800
	633 Perros	99
	1,095 Équidos	52
	56 Búfalos	1
	617 Ovinos	48
	5,395 Cerdos	32

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG), Laboratorio de referencia de la OMSA; mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, zonificación, tratamiento y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (16 de enero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4597?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en jabalís, distribuidos en 29 prefecturas.



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

El 16 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°22 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalís distribuidos en 29 prefecturas.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Prefecturas	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Gifu, Ishikawa, Cochín, Kagawa, Tokushima, Yamaguchi, Hiroshima, Shimane, Tottori, Nara, Hyogo, Shiga, Mie, Aichi, Shizuoka, Nagano, Fukui, Toyama, Niigata, Kanagawa, Tokio, Saitama, Gunma, Tochigi, Ibaraki, Fukushima, Yamagata, Iwate, Miyagi	229	28	201

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, Inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2024). Fiebre Porcina Clásica, Japón.
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la mortalidad de aves de traspatio en el departamento del Amazonas.



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

El 16 de enero de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario, informó que lleva a cabo una investigación epidemiológica por la notificación de mortalidad de aves de traspatio en el departamento del Amazonas.

Indicaron que, personal oficial realizó una visita para recopilación de información, toma de muestras que posteriormente fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Diagnóstico

Veterinario con resultados negativos para enfermedades de Influenza Aviar y Newcastle. Cabe señalar que no se mencionó la causa de la muerte de las aves.

Detallaron que, actualmente, en el departamento del Amazonas no existen casos confirmados de mortalidad por Influenza Aviar o enfermedad de Newcastle, lo anterior, considerado zona de alto riesgo debido a diversidad de aves silvestres migratorias y humedales.

También indicaron que en el departamento existen 21 granjas de postura con una población de 118,043 aves, y cuatro de engorda de un total de 7,700 aves, y registro sanitario.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (16 de enero de 2024). El ICA atendió notificación por mortalidad de aves en Amazonas

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-atende-mortalidad-aves-amazonas>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cerca de Bondurant, Wyoming.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: WGFD

El 12 de enero de 2024, el Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (WGFD) informó sobre dos casos confirmados de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en venados capturados en el Área 154, cerca de Bondurant.

Refieren que el primer caso se presentó el pasado mes de septiembre de 2023 y el segundo en a finales de noviembre, los especialistas mencionaron que este último caso enfatiza la propagación continua de la enfermedad hacia el oeste del estado. Asimismo, el Área 154 está rodeada por otras tres zonas de caza que tuvieron detecciones positivas previas.

Indicaron que los animales pueden infectarse de manera indirecta mediante la contaminación del alimento o del hábitat con priones, que pueden persistir durante 10 años o más en el ambiente. La enfermedad es 100% mortal para los animales susceptibles.

Desde 1997, WGFD ha estado monitoreando la distribución y prevalencia de la EDC para comprender mejor esta enfermedad y la afectación de la salud de las poblaciones de ciervos y alces del estado.

Por último, señalaron que está previsto presentar el plan de gestión de zonas de alimentación de alces a largo plazo, en un esfuerzo de colaboración pública de varios años, ante la Comisión de Caza y Pesca de Wyoming en su reunión de marzo de 2024.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (12 de enero 2024) CWD-positive deer near Bondurant
Recuperado de: <https://wgfd.wyo.gov/Regional-Offices/Pinedale-Region/Pinedale-Region-News/CWD-positive-deer-near-Bondurant>

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Dan a conocer investigación del brote dermatitis equina asociado con un nuevo parapoxvirus.



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

El 10 de enero de 2024, la Sociedad de Microbiología, a través de un comunicado de prensa, dio a conocer una investigación de un brote de dermatitis equina asociado con un nuevo parapoxvirus, la cual fue realizada por un equipo de investigadores de la Universidad de Helsinki, Finlandia, donde estudiaron el origen y los factores de riesgo, además de identificar la causa probable de infección.

Indicaron que el brote referido se produjo en el invierno de 2021-2022 donde cientos de caballos de carreras del país, padecían dermatitis pustular-vesicular.

Las muestras tomadas de piel dieron positivo para un nuevo parapoxvirus equino, mismas que fueron analizadas mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR); debido a esto, se desarrolló una prueba molecular de diagnóstico por PCR para prepararse ante futuras epidemias.

Como parte de los resultados de una encuesta epidemiológica, alrededor del 60% de los establos infectados, se determinó que la enfermedad procedía de un hipódromo, y un tercio de los caballos enfermaron y el tiempo de incubación se estimó en tres días.

Los investigadores mencionaron que, al menos tres de cada cinco parapoxvirus conocidos anteriormente infectan a humanos y se ha encontrado un virus muy similar en humanos en Estados Unidos de América, por lo que es importante destacar el potencial zoonótico de esta enfermedad.

Referencia: new information on a potentially zoonotic equine dermatitis outbreak and a novel parapoxvirus (10 de enero de 2024).

Recuperado de: <https://microbiologysociety.org/news/press-releases/new-information-on-a-potentially-zoonotic-equine-dermatitis-outbreak-and-a-novel-parapoxvirus.html>



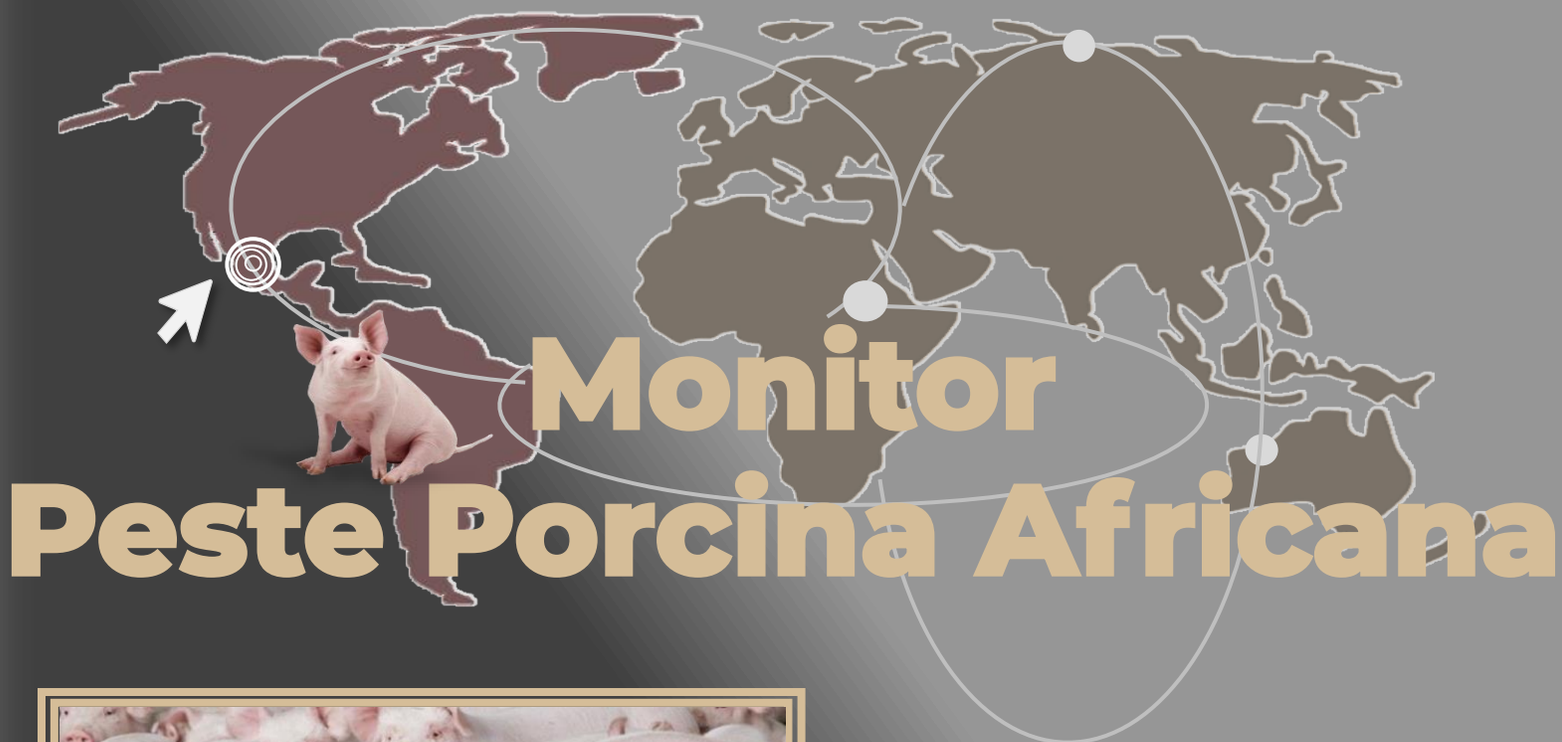
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Reportan primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en la provincia de Asti.....2

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.3

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en la provincia de Asti.**

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

El 16 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí localizado en la provincia de Asti.

Al respecto, se señaló que el evento fue identificado en municipio Mombaruzzo, con lo que se eleva a 128 el número de municipios

afectados por la enfermedad.

Se indicó que, del 08 al 14 de enero de 2024, se registraron 24 nuevos casos distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Asti	Mombaruzzo	1
Alessandria	Albera Ligure	1
	Castellania	2
	Franca Villa Bisio	1
	Rocchetta Ligure	2
	Sant'Agata Fossili	1
	Stazzano	1
Génova	Arenzano	1
	Borzonasca	3
	Davagna	1
	Fontanigorda	1
	Génova	5
	Montebruno	1
	Montoggio	1
	Rezzoaglio	1
Rovegno	1	

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 14 de enero de 2024, se han registrado en total 1,206 casos positivos en jabalís: 568 en la región de Piemonte y 638 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (16 de enero de 2024). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1868-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-575.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 11 de enero de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Registraron los primeros casos el 15 de enero de 2019.
Corea del Norte	Primero brote en Chagang-do, durante mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 11 de enero de 2024, se confirmaron un total de 3,506 casos en jabalís.
China	Durante diciembre y enero se identificaron varios focos en cerdos domésticos de Hong Kong.
Filipinas	Al 29 de diciembre de 2023 había casos activos en 28 municipios.
Malasia	Se informaron los primeros casos en enero de 2021.
Singapur	Identificaron el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Un total de 59,888 cerdos fueron afectados durante el 2023.
Timor Oriental	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2022 se registraron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Los focos registrados en el 2023 mostraron una disminución del 49% respecto a los que se presentaron durante 2022.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	En 2023 se identificaron casos en la provincia de Chiang Rai.
Myanmar	Se confirmaron los primeros casos en agosto de 2019.
Bangladés	Durante noviembre de 2023 se confirmaron los primeros casos en el país.
Bután	Durante el 2023 se presentaron casos en los distritos de distritos de Sarpang, Chhukha, Dagana y Trashigang.
Nepal	Han detectado 39 focos en granjas de cerdos.
India	Oficialmente se han notificado focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar, Kerala, Punjab, Haryana y Tripura.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020 se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (16 de enero 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/en>

DIRECCIÓN EN JEFE

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de enero de 2024, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), publicó la actualización de la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), conforme a los datos de diciembre de 2023 del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea.

Al respecto, se señaló que, hasta el momento, no se han identificado casos de la enfermedad en Austria, sin embargo, se han registrado focos en algunos países colindantes como Hungría, Eslovaquia, Alemania e Italia, y debido a la corta distancia hasta la frontera austriaca, el riesgo se considera alto.

Además, se indicó que, durante diciembre, en Europa se notificaron 30 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos y 593 en jabalíes, destacando una disminución significativa en el número de eventos en porcinos, comparado con los datos registrados en noviembre y octubre.

También, se resaltó que la situación epidemiológica de la enfermedad en Serbia, Croacia y Bosnia-Herzegovina parece estar controlándose actualmente, a su vez, el número de focos notificados por Italia casi se ha duplicado respecto a noviembre de 2023.

Por último, se puntualizó que, actualmente, la distancia más corta de un foco confirmado de PPA en cerdos domésticos hasta la frontera con Austria es de 268 km, notificado en Croacia.