



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

EUA: Informa la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero en el estado de California..... 2

Honduras: Anuncia medidas restrictivas para dispositivos de identificación ganadera ante emergencia del Gusano Barrenador del Ganado..... 3

Francia: Informa la situación zoonosanitaria actual de Lengua Azul..... 4

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica. 5

Italia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, en la región de Veneto. 6

Dinamarca: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pato silvestre ubicado en el municipio de Slagelse. 7

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informa la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero en el estado de California.**

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

El 26 de septiembre de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) emitió una “Alerta de Salud Bovina”, donde informa la situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado lechero, confirmando un total de 41 focos en el estado.

De acuerdo con el informe, las explotaciones afectadas de ganado lechero se ubican en el Valle Central de California. Asimismo, se indica que se han implementado cuarentenas en las granjas afectadas y fortalecido las medidas de bioseguridad. Aunque las vacas enfermas están siendo aisladas y tratadas, se espera que la mayoría se recupere completamente en unas semanas.

Además, las autoridades sanitarias señalan que el suministro de leche y productos lácteos sigue siendo seguro, ya que la pasteurización inactiva eficazmente el virus. Hasta el momento, no se han confirmado casos humanos relacionados con este incidente en California, y el riesgo para la salud pública se considera bajo.

Se menciona que el brote comenzó en aves de corral en 2022 y la primera detección en ganado en Estados Unidos se confirmó en Texas, en marzo de 2024, probablemente debido a un contagio por aves silvestres.

Referencia: Departamento de Alimentación y Agricultura de California (26 de septiembre de 2024). Bovine Health Alert
Recuperado de: https://www.cdffa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/HPAI.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Anuncia medidas restrictivas para dispositivos de identificación ganadera ante emergencia del Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 27 de septiembre de 2024, en su cuenta oficial de la plataforma “X”, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de Honduras, emitió un comunicado en el cual se anuncian nuevas medidas restrictivas para la entrega de dispositivos de identificación individual oficial (DIIO), debido a la emergencia sanitaria

causada por la presencia del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*).

Se menciona que, a partir del 10 de octubre de 2024 solo los productores inscritos en la plataforma “Trazar Agro” podrán adquirir estos dispositivos, que serán intransferibles y de uso exclusivo para el productor.

Estas disposiciones buscan prevenir la propagación del GBG dentro del país y proteger la sanidad del ganado y la producción agropecuaria.

Además, el SENASA solicitó la comprensión y colaboración de los productores para implementar estas medidas.

Finalmente, se refiere que Honduras busca mantener su estatus de país libre de esta enfermedad, que erradicó en 1996 con una inversión de más de 60 millones de lempiras.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (27 de septiembre de 2024). Comunicado DTSA-001-2024 cuenta oficial de X. Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1839681658301165787/photo/1>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informa la situación zoonosana actual de Lengua Azul.



El Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), con corte al 26 de septiembre de 2024, destacándose la confirmación de 3 mil 743 focos (931 más, con respecto al informe del 19 de septiembre), distribuidos en los departamentos: Aisne, Ardenas, Alto Marne, Marne, Meurthe y Mosela, Mosa, Mosela, Norte, Oise, Orne, Pas-de-Calais, Saona y Loira, Somme, Aube,

Doubs, Nièvre, Alto Saona, Sarthe, Yonne, Cher, Eure-et-Loire, Loiret, Mayenne, Sena Marítimo, Eure y Jura.

Se indica que, el 5 de agosto, se confirmó en Francia un primer brote de LA serotipo 3, en el departamento de Norte y, a partir del 12 de agosto, se lanzó una campaña de vacunación voluntaria (específica), a operar hasta el 31 de diciembre de 2024; esta proporcionará gratuitamente, a los productores, 6 millones 400 mil dosis de vacunas (de las cuales, 1.1 millones de dosis corresponden a ovejas y 5.3 millones dosis a bovinos), en una zona que comprende las siguientes regiones: Hauts-de-France, Normandía, Île-de-France, Grand-Est, Centre-Val de Loire, Bourgogne-Franche-Comté.

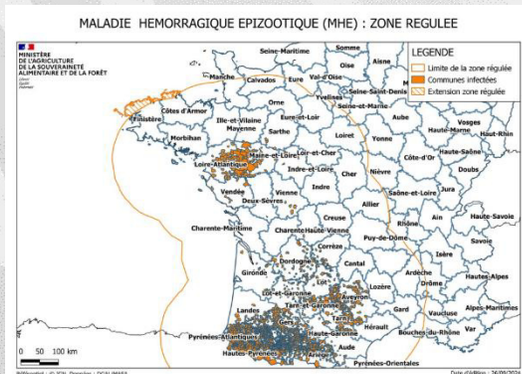
Así mismo, ante la propagación de la enfermedad, la zona de vacunación voluntaria se amplió (el 30 de agosto) a las regiones de Auvernia-Ródano-Alpes y Países del Loira, así como a los departamentos de Ille-et-Vilaine, Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne, Creuse y Corrèze. Para hacer frente a la ampliación de esta zona de vacunación, se prevé un nuevo pedido de 5.3 millones de dosis adicionales y el 20 de septiembre, toda Bretaña quedó incluida a la zona de vacunación.

Por último, se puntualiza que los serotipos 4 y 8 del virus de LA, están presentes en Europa desde noviembre de 2017.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (27 de septiembre de 2024). La situation de la fièvre catarrhale ovine (FCO) en France

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/la-situation-de-la-fievre-catarrhale-ovine-fco-en-france>

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



Distribución de focos de EHE en Francia
Créditos: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria

El 27 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la actualización de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE), con datos registrados entre el 1 de junio al 26 de septiembre de 2024, reportándose un total de mil 484 focos distribuidos en 18 departamentos (Haute-Garonne, Gers, Pyrénées-

Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Landes, Maine-et-Loire, Pyrénées Orientales, Ariège, Dordogne, Tarn-et-Garonne, Aude, Aveyron, Loira-Atlántico, Lot, Lot-et-Garonne, Hérault, Vendée, Vienne, Indre-et-Loire y Sarthe, Cantal, Charente y Creuse).

Asimismo, se indica que se lleva a cabo un estudio de las granjas afectadas para consolidar los datos de mortalidad y morbilidad. Indicaron que, en casi todos los casos, los cuidados proporcionados permiten que los animales enfermos se recuperen en pocos días.

Se refiere que, los primeros focos de EHE se presentaron en septiembre de 2023 en explotaciones ganaderas del suroeste del país.

Las autoridades llevan a cabo medidas de control y prevención en un radio de 150 km alrededor de los focos.

Por último, se menciona que la enfermedad está presente en América del Norte, Australia, Asia, África, especialmente en el Magreb y Oriente Medio. Cabe señalar que apareció por primera vez en Europa continental a finales de octubre de 2022, probablemente tras la dispersión de mosquitos por el viento desde Túnez. Desde entonces, también está presente en Italia (Cerdeña y Sicilia), España y Portugal. La enfermedad probablemente llegó al suroeste de Francia desde España.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (27 de septiembre de 2023. Maladie hémorragique épizootique (MHE) : point de situation sur une maladie émergente

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, en la región de Veneto.



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

El 27 de septiembre de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1,

en aves silvestres ubicada en el municipio de Campagna Lupia, en la región de Veneto.

Se menciona que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

Región	Lugar	Especie afectada	Casos
Veneto	Campagna Lupia	Cerceta común	3

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, sacrificio sanitario, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de septiembre de 2024). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5912?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pato silvestre ubicado en el municipio de Slagelse.**

Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de septiembre de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un pato silvestre ubicado en la localidad de Magleby.

Se menciona que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Municipio	Lugar	Especie susceptible	Casos
Slagelse	Magleby	Ánade real (silvestre)	1

El agente patógeno fue confirmado en el Laboratorio Nacional de Referencia del Institut Serum Statens, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se comenta que no se aplicaron medidas de control.

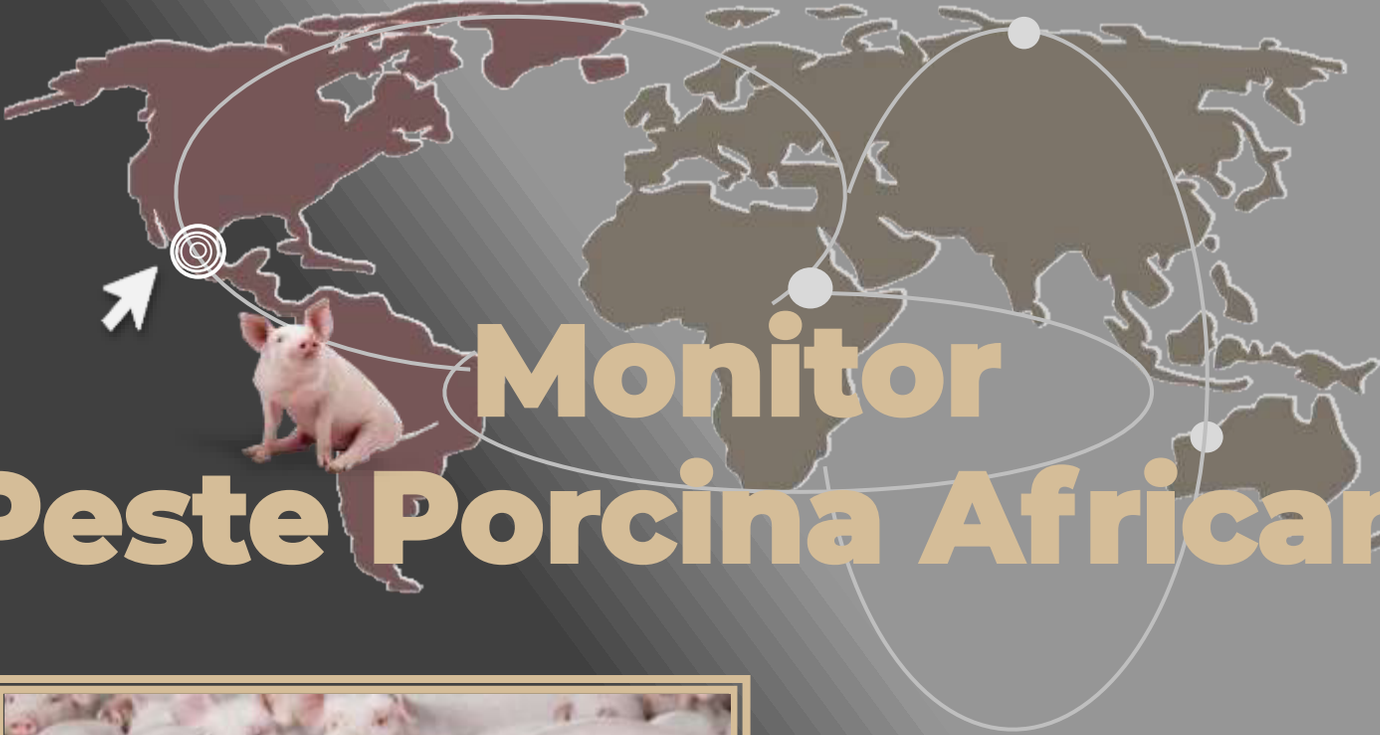
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Dinamarca. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5910?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



27 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en las ciudades de Zaporizhzhya y Mykolayiv.....	2
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en diversas localidades.....	3
Filipinas: Intercepta un cargamento de cerdos infectados con Peste Porcina Africana.....	4
Alemania: Finaliza la construcción de la valla de protección contra la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en las ciudades de Zaporizhzhya y Mykolayiv.



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

El 27 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, 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 dos explotaciones de cerdos de traspatio, ubicadas en las ciudades de Zaporizhzhya y

Mykolayiv.

De acuerdo con el informe, los eventos continúan en curso especificando lo siguiente:

- En el informe N° 1, en un traspatio ubicado en la localidad de Komyshevakha, en la ciudad de Zaporizhzhya. De un total de 19 cerdos susceptibles, se reportaron dos casos de PPA, los cuales resultaron en la muerte de los animales. Además, 17 cerdos fueron sacrificados.
- En el informe N° 12 se indica que en la localidad de Novooleksandrivka, en la ciudad de Mykolayiv, se registraron 10 casos de la enfermedad en una explotación de traspatio de cerdos domésticos. Se sacrificaron 6 de estos animales, mientras que 4 murieron.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios Regionales de Dnipropetrovsk y Nikolaev del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, control de fauna silvestre, reservorio, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5778?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en diversas localidades.



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

El 27 de septiembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona o un compartimento”.

Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos de traspatio en diversas localidades.

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso; y se especifica que:

- En el informe N° 152: se reportaron quince casos en tres traspacios, situados en los condados de Gorj y Prahova; nueve cerdos murieron debido a la enfermedad y seis fueron sacrificados.
- En el informe N° 235: en el distrito de Mureș, se registró un caso positivo en un jabalí; dicho animal fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) de Prahova y en el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y de inmunoperoxidasa indirecta, respectivamente.

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de fauna silvestre reservorio y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Intercepta un cargamento de cerdos infectados con Peste Porcina Africana.



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

El 27 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Filipinas informó en su portal web que, el 26 de septiembre, se interceptó un cargamento de 70 cerdos con signos clínicos compatibles con la Peste Porcina Africana (PPA), en un puesto de control ubicado en la Avenida Mindanao, ciudad de Quezón.

Se indica que la confiscación fue inmediata, ya que también se encontraron animales muertos en el transporte. Así mismo, se tomaron muestras de los cerdos para su análisis, y las pruebas diagnósticas resultaron positivas.

Se señala que, este decomiso resalta el esfuerzo constante de la Oficina de la Industria Animal (BAI) para prevenir la propagación de la PPA y proteger la industria porcina del país. Desde la implementación de estos puntos de control en agosto de 2024, la BAI y la Policía Nacional de Filipinas (PNP) han interceptado casi 500 cerdos infectados en todo el país, así como productos cárnicos con certificados de inspección falsificados y fechas de fabricación alteradas.

Finalmente se destaca que, si estos cerdos hubieran logrado pasar los controles, podrían haber llegado a provincias clave como Ilocos, Pangasinan, Tarlac, Bulacan y Cagayan, agravando la crisis de la PPA y poniendo en riesgo la salud pública. La BAI mantiene una vigilancia estricta para asegurar que la carne, el ganado y las aves de corral que circulan en el país cumplan con los estándares de seguridad y regulación.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (DA) (27 de septiembre de 2024). ASF-infected hog shipment intercepted, BAI continues to intensify nationwide checkpoints

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/asf-infected-hog-shipment-intercepted-bai-continues-to-intensify-nationwide-checkpoints/>

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1234302>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Finaliza la construcción de la valla de protección contra la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.



El 27 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse; informó a través de su portal web que la construcción de la valla de protección contra la Peste Porcina Africana (PPA) ha finalizado exitosamente.

La nota menciona que dicha valla mide de 54 kilómetros de longitud y se construyó a lo largo de las autopistas B45 y la L3095.

Se indica que el secretario del estado agradeció a los servicios de emergencia involucrados y puntualiza que esta valla, representa una barrera fuerte para contener eficazmente la propagación del virus.

Finalmente se puntualiza que parte del material utilizado proviene del estado Brandeburgo, donde también se realizó la construcción de una valla para contener la PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse (27 de septiembre de 2024). Hessen schließt Bau des ASP-Festzauns an der B45 ab
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/hessen-schliesst-bau-des-asp-festzauns-an-der-b45-ab>