



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



1 de noviembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informa primeros focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado bovino lechero, en Utah.....2

EUA: USDA intensifica vigilancia del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el sector lácteo, y confirma primer caso en cerdos.....3

EUA: Informa la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero. 4

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.....5

España: Informa la situación epidemiológica actual del virus de Lengua Azul serotipos 3 y 8..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primeros focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado bovino lechero, en Utah.



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

El 30 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah (UDAF) anunció los primeros focos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en el estado de Utah, detectados en ocho explotaciones de ganado bovino lechero ubicadas en el condado de Cache.

Se señala que la detección del virus derivó de un muestreo reciente en tanques de leche a granel. La

UDAF informó que las muestras se analizaron inicialmente en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Utah (en Logan), y fueron confirmadas por en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

La autoridad veterinaria estatal indicó que la vigilancia obligatoria y las restricciones de movilización de animales, son pasos clave para prevenir una mayor propagación del virus.

Utah se agrega a la lista de estados con presencia del virus en explotaciones lecheras, como el estado número 15.

Finalmente, se recomienda mantener medidas de bioseguridad, vigilar los signos tanto en aves como en ganado, y aplicar prácticas adecuadas de pasteurización de productos lácteos y cocción de productos avícolas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah [30 de octubre de 2024]. Avian Influenza Confirmed in Utah Dairies
Recuperado de: <https://ag.utah.gov/2024/10/30/avian-influenza-confirmed-in-utah-dairies/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA intensifica vigilancia del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el sector lácteo, y confirma primer caso en cerdos.



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

El 30 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos [USDA] anunció planes para fortalecer las pruebas y monitoreo del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] subtipo H5N1, expandiendo las medidas implementadas desde el inicio del brote de Influenza Aviar.

El plan incluye una estrategia escalonada para recolectar muestras de leche, en colaboración con veterinarios estatales, con el objetivo de mejorar las medidas de bioseguridad y contención del virus. Desde la primera

detección en ganado lechero, en marzo de 2024, el USDA implementó una Orden Federal (en mayo) que requiere pruebas al ganado antes de su movilización interestatal; esta medida zoonosológica ha permitido reducir los estados afectados de 14 a solo dos, en los últimos 30 días.

La agencia planea realizar muestreos de leche a nivel regional, con pruebas adicionales a nivel granja, cuando sea necesario. El USDA enfatiza que la bioseguridad sigue siendo la mejor defensa contra la propagación del H5N1 y está apoyando el desarrollo de una vacuna para vacas lecheras (con dos candidatos, actualmente en ensayos de campo).

Además, el comunicado confirma el primer caso de IAAP subtipo H5N1 en cerdos, en Estados Unidos, detectado en una granja no comercial en Oregon. Los científicos del USDA, en colaboración con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades [CDC], no han encontrado cambios en el virus que aumenten el riesgo de transmisión a humanos; y sostienen que el riesgo para el público sigue siendo bajo, aunque continúan ocurriendo casos en personas con contacto directo con animales infectados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] [30 de octubre de 2024]. USDA Builds on Actions to Protect Livestock and Public Health from H5N1 Avian Influenza

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-builds-actions-protect-livestock-public-health-h5n1-avian-influenza>

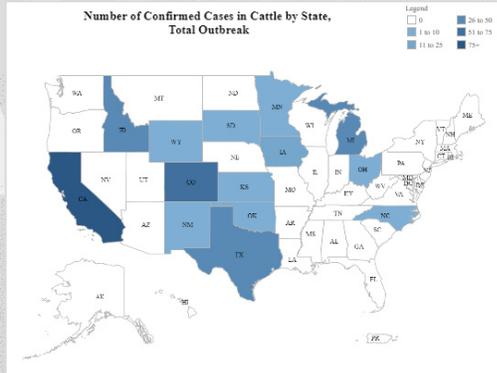
<https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/federal-state-veterinary-agencies-share-update-hpai-detections-oregon>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos [USDA] reportó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 [IAAP; con corte al 30 de octubre de 2024], la detección de 404 casos confirmados de dicho virus, en bovinos productores de leche distribuidos en 14 estados.

Asimismo, se observa un incremento significativo de 172 nuevos casos, con respecto del informe del 23 de septiembre de 2024.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reporta lo siguiente:

Nº	Estado	Total de casos
1	California	203
2	Colorado	64
3	Idaho	35
4	Michigan	29
5	Texas	26
6	Iowa	13
7	Nuevo México	9
8	Minnesota	9
9	Dakota del Sur	7
10	Kansas	4
11	Oklahoma	2
12	Carolina del Norte	1
13	Ohio	1
14	Wyoming	1

Además, se registró un caso en un cerdo de traspatio, en el estado de Oregón.

Cabe señalar que el primer caso positivo se registró el 25 de marzo de 2024, en una explotación lechera del estado de Texas.

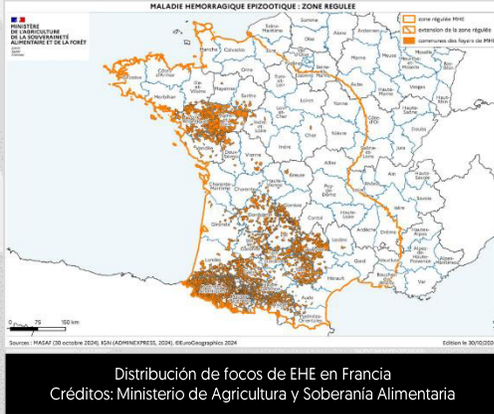
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] (30 de octubre de 2024). HPAI Confirmed Cases in Livestock
Recuperado de:
<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



El 31 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la actualización de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica [EHE], con datos registrados entre el 1 de junio al 30 de octubre de 2024, reportándose un total de 2 mil 630 focos distribuidos en los departamentos de: Haute-Garonne, Gers, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Landes, Maine-et-Loire, Pyrénées Orientales, Ariège, Dordoña, Tarn-et-Garonne, Aude, Aveyron, Loire-Atlantique, Lot, Lot-et-Garonne, Hérault, Vendée, Vienne, Indre-et-Loire y Sarthe, Cantal, Charente, Charente Maritime, Creuse, Cher, Lozère, Morbihan, Ille-et-Vilaine y Mayenne.

Asimismo, se indica que, de acuerdo con la normativa europea [Ley de Sanidad Animal], se prohíbe el desplazamiento de animales a otro Estado miembro de la Unión Europea, para todas las explotaciones situadas en un radio de 150 km alrededor de un brote determinado. Y se añade que Francia ha establecido un área de restricción de la movilización de animales denominada "zona regulada", para preservar el comercio con otros estados miembros.

También se señala que el 6 de agosto de 2024 se concedió una autorización temporal de uso de una vacuna [Hepizovac] contra la enfermedad, y que se ha establecido una zona de vacunación para limitar la propagación de la EHE en el este de Francia. Asimismo, se ha realizado un pedido de dos millones de dosis de esta vacuna, por un importe de más de nueve millones de euros, suficiente para proteger a un millón de cabezas de ganado.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria [31 de octubre de 2023. Maladie hémorragique épizootique (MHE) : situation en France, mesures de gestion et stratégie vaccinale
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual del virus de Lengua Azul serotipos 3 y 8.



El 30 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España [MAPA] informó la situación epidemiológica actual del virus de la Lengua Azul [LA] serotipos 3 y 8, en el país.

Se refiere que los Servicios Veterinarios Oficiales del Gobierno Vasco, detectaron el primer foco de LA serotipo 8 en la provincia de Guipúzcoa, en una explotación de ovinos localizada en el municipio de Oiartzun. Como respuesta, se estableció una zona suspendida que abarca el País Vasco, algunos municipios de Álava pertenecientes

a Miranda de Ebro [Burgos], Navarra, y las comarcas veterinarias de Ejea de los Caballeros y Sos del Rey Católico, en Zaragoza.

Simultáneamente, se detectó la circulación del serotipo 3 en Almadén [Ciudad Real] y Talavera de la Reina [Toledo], lo que llevó a ampliar la zona suspendida, para incluir las provincias de Toledo, Ciudad Real y varias comarcas de Jaén. El diagnóstico confirmatorio se lleva a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria [LCV], del MAPA [ubicado en Algete, Madrid], que es el Laboratorio Nacional de Referencia.

El MAPA, en coordinación con las Comunidades Autónomas, está implementando medidas para controlar la dispersión del virus, mientras mantiene la movilización controlada de animales. Además, se ha logrado un acuerdo con Marruecos, que permite la exportación de rumiantes vivos desde todo el territorio nacional (incluidas las zonas afectadas), bajo ciertas condiciones específicas. Se enfatiza que esta enfermedad viral, transmitida por mosquitos *Culicoides*, afecta solo a rumiantes y no representa un riesgo para la salud humana.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación [MAPA] [30 de octubre de 2024]. Actualización situación del Serotipo 3 y 8 del virus de la Lengua Azul.

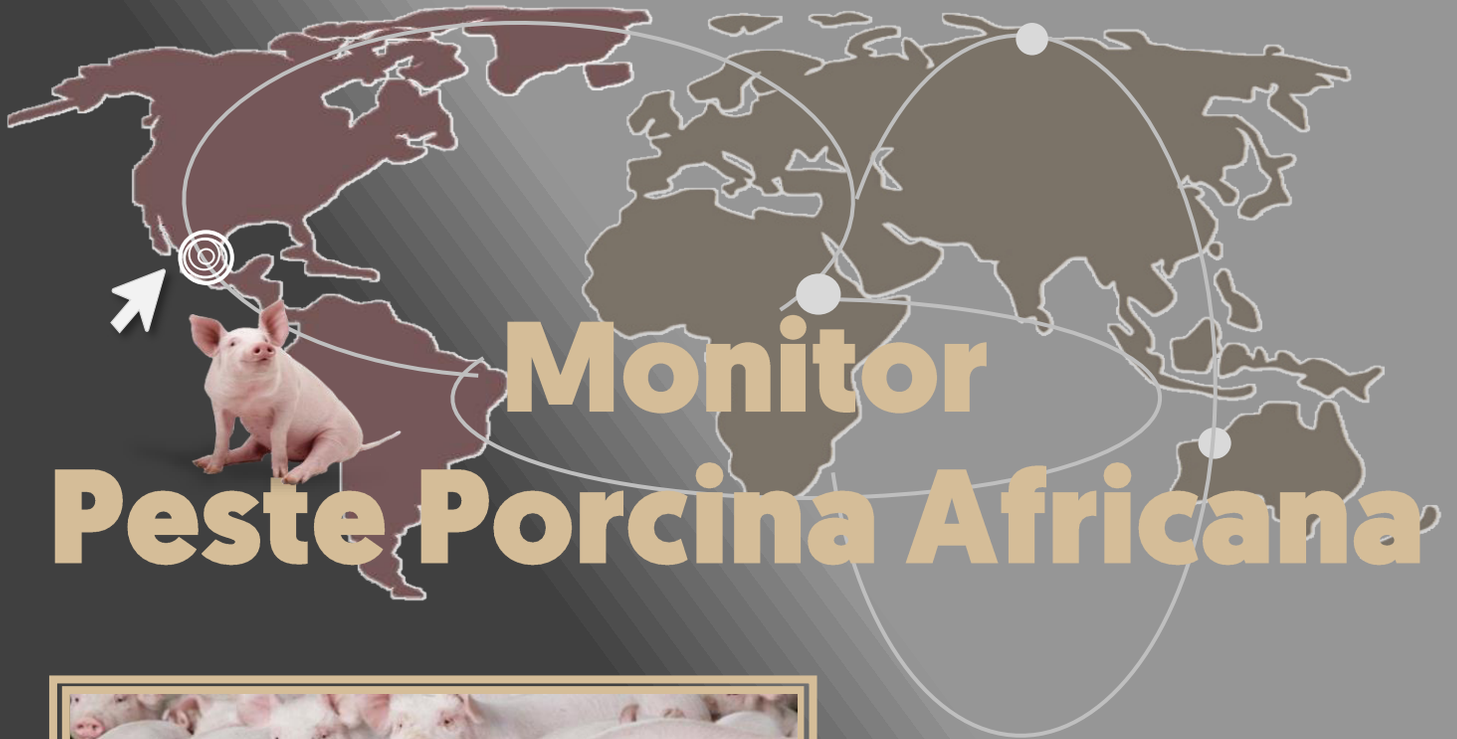
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animales/higiene-ganadera/notaactualizacions8ys3la30_10_tcm30-696104.pdf



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
BIOSSEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



1 de noviembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Taiwán: Se declara país libre de Peste Porcina Africana..... 2

Sri Lanka: Debido a los primeros casos de Peste Porcina Africana, se insta a realizar el registro de todas las granjas en país..... 3

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Se declara país libre de Peste Porcina Africana.



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

El 1 de noviembre de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que Taiwán ha sido declarado libre de Peste Porcina Africana (PPA), tras la aprobación de su solicitud, presentada el pasado mes de julio ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Se señala que dicho estatus lo convierte en el segundo país del este asiático (después de Japón), en lograrlo.

También se indica que se espera que, en mayo de 2025, la OMSA apruebe su solicitud para ser declarado libre de Fiebre Porcina Clásica (FPC). Si esto se confirma, Taiwán se convertiría en uno de los pocos países de Asia, con estatus de país Libre de las tres principales enfermedades porcinas: Fiebre Aftosa (FA), PPA y FPC. Cabe destacar que, en 2020 Taiwán fue eliminado de la lista de áreas afectadas por FA.

Se menciona que, desde un brote de PPA en el país en 2018, se han implementado medidas estrictas, como inspecciones fronterizas y eliminación rápida de cerdos infectados, para contener la enfermedad.

Se puntualiza que dicho reconocimiento (sobre PPA) tendrá un impacto significativo en la industria porcina, abriendo nuevas oportunidades de exportación. Actualmente, los productos porcinos de Taiwán pueden exportarse a Filipinas, y se están realizando negociaciones con Singapur y Malasia para permitir importaciones de carne de cerdo fresca.

Referencia: Taiwan News [1 de noviembre de 2024]. Taiwan declared free of African swine fever

Recuperado de: <https://taiwannews.com.tw/news/5963098>

Recuperado de: <https://www.taipetimes.com/News/taiwan/archives/2024/11/01/2003826230>

Recuperado de: <https://en.rti.org.tw/news/view/id/2011954>

Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/business/202411010014>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Debido a los primeros casos de Peste Porcina Africana, se insta a realizar el registro de todas las granjas en país.



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

El 1 de noviembre de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que el Departamento de Producción y Sanidad Animal de Sri Lanka ha instado a los propietarios de granjas porcinas de toda la isla, a que registren cada una de sus instalaciones en la oficina veterinaria más cercana.

Se menciona que dicho registro se emite en un contexto de creciente preocupación por la salud animal, particularmente tras recibir informes sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el

país, en cerdos de varias granjas situadas en las provincias Occidental, Uva, Norte y Noroeste.

La PPA es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a los cerdos y puede tener un impacto devastador en la industria porcina. Este registro no solo facilitará la vigilancia epidemiológica, sino que también permitirá a las autoridades veterinarias implementar medidas de control más efectivas y dirigidas.

Referencia: The morning [1 de noviembre de 2024] All hog farms in Sri Lanka urged to register amid African swine fever outbreak

Recuperado de: <https://www.themorning.lk/articles/XSeIGJHYrk3GRe8QpbA>

Recuperado de: <https://www.adaderana.lk/news.php?nid=103085>

Recuperado de: <https://www.lankapress.com/sri-lankas-pig-farms-urged-to-register-as-african-swine-fever-spreads/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM) de Italia, informó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 1 de noviembre de 2024.

Al respecto, se especifica que se han identificado 46 brotes en cerdos y 2 mil 468 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	644	0
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	863	0
	Savona	154	0
	La Spezia	12	0
Lombardia	Pavía	246	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	180	1
	Parma	151	0
Toscana	Massa	7	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI [1 de noviembre de 2024]. African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>