



Monitor Zoosanitario



6 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación avícola comercial ubicada en Inglaterra.	2
Guatemala: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en el departamento de Izabal, y liberación de moscas estériles.....	3
EUA: Situación epidemiológica actual de casos confirmados de Influenza Aviar, en humanos con exposición a ganado lechero y aves de corral.....	4
Libia: Notifica casos de Lengua Azul, en explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Trípoli y Al Jifarah.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación avícola comercial ubicada en Inglaterra.



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

El 5 de noviembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido informa los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en una explotación avícola comercial de aves de corral ubicada cerca de Hornsea, en el Este del condado de Yorkshire, Inglaterra.

Se menciona que todas las aves de la granja infectada serán sacrificadas humanitariamente. Se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de la granja afectada.

Se refiere que, de acuerdo con las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), Gran Bretaña ya no se considera libre de IAAP., en tanto que Irlanda del Norte continúa manteniendo su estatus de zona libre de IAAP.

Las autoridades instaron a todos los propietarios de aves a mantenerse atentos y aplicar estrictas medidas de bioseguridad para proteger la salud y bienestar de sus aves, a fin de prevenir la propagación del virus.

Se menciona que las explotaciones que se encuentren en la zona de control de IAAP, deberán cumplir las reglas establecidas y verificar si necesitan un permiso para movilizar aves, productos avícolas, huevo, materiales o mamíferos.

Por último, se señala que el nivel de riesgo de IAAP H5 en aves silvestres ha aumentado de medio a alto. Y se añade que, durante este otoño, se ha detectado IAAP subtipo H5N5 y H5N1 en aves silvestres, en Gran Bretaña.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales [5 de noviembre de 2024] Bird flu (avian influenza): latest situation in England
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en el departamento de Izabal, y liberación de moscas estériles.



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

El 6 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, informó 7 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en el departamento de Izabal (no se especifica la especie afectada), la liberación aérea (con dos aeronaves) de al menos 8 millones de moscas estériles, en el área afectada.

Como parte de las medidas preventivas, el MAGA, a través del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), ha llevado a cabo múltiples acciones, incluyendo la colaboración de organismos internacionales y la liberación de moscas estériles, con el apoyo del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y Panamá. Esta última acción tiene como objetivo romper el ciclo reproductivo del insecto, ya que las moscas estériles no pueden reproducirse, y cada una tiene la capacidad de poner hasta 500 huevos.

Además, se ha fortalecido la vigilancia epidemiológica en zonas fronterizas, el control estricto del ingreso y movilización de animales en todo el territorio nacional, el intercambio de información regional, la capacitación integral y la divulgación de información sobre acciones preventivas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) [6 de noviembre de 2024]. Dispersan alrededor de 8 millones de moscas estériles del Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de:

<https://www.maga.gob.gt/sitios/visar/2024/11/05/dispersan-alrededor-de-8-millones-de-moscas-esteriles-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación epidemiológica actual de casos confirmados de Influenza Aviar, en humanos con exposición a ganado lechero y aves de corral.



Imagen representativa de propagación del virus de IA
Créditos: CDC.

Con corte al 4 de noviembre de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos informó la situación epidemiológica actual de casos humanos (confirmados) de Influenza Aviar subtipo H5N1, con exposición a ganado lechero y aves de corral; destaca un total de 44 registrados.

El informe también incorpora datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), destacando lo siguiente:

Estado	Ganado Lechero	Ave de corral	Desconocido	Total del estado
*California	20	0	0	20
Colorado	1	9	0	10
**Míchigan	2	0	0	2
Misuri	0	0	1	1
Texas	1	0	0	1
Washington	0	9	0	9
Jurisdicción pendiente	0	1	0	1
Total	24	19	1	44

*Últimos 3 casos detectados, el 4 de noviembre.

**El 6 de septiembre, fue reportado por Missouri un caso; la fuente de la exposición no pudo ser determinada.

Los trabajadores agrícolas de California y el estado de Washington describieron síntomas leves; comúnmente, enrojecimiento o secreción de los ojos (conjuntivitis). Algunos casos en Washington reportaron síntomas leves de las vías respiratorias superiores. Ninguno de los trabajadores fue hospitalizado.

Hasta la fecha, no se ha identificado la propagación de persona a persona, del virus de Influenza Aviar H5N1.

Por otro lado, desde marzo hasta el 5 de noviembre de 2024, Estados Unidos ha confirmado ganado infectado en 442 rebaños lecheros, en 14 estados del país; y desde abril de 2024, 10,528 detecciones en aves silvestres, así como más de 105,197, 601 aves de corral afectadas, distribuidas en 48 estados.

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) [4 de noviembre de 2024]. H5 Bird Flu: Current Situation Recuperado de: <https://www.cdc.gov/bird-flu/situation-summary/index.html>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Notifica casos de Lengua Azul, en explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Trípoli y Al Jifarah.



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

El 6 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Lengua Azul [serotipo aún no identificado], en diversas explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Trípoli y Al Jifarah

El informe señala que el evento sigue en curso, proporcionando los siguientes detalles:

ID. Foco	Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
ob_142446	Trípoli	souq aljumaa	14 ovinos	2	1
ob_142447	Al Jifarah	khilat Alfirgan	19 ovinos	3	1

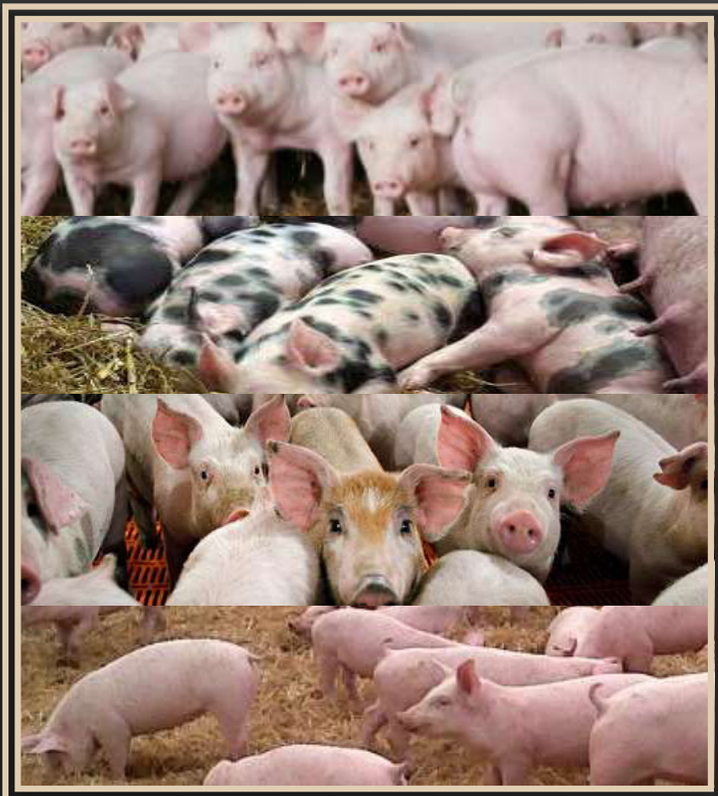
El agente patógeno fue identificado mediante diagnóstico clínico (no se especifica el laboratorio, ni las pruebas diagnósticas aplicadas).

Por último, se detallan las siguientes medidas zoonosarias implementadas: control de vectores, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [6 de noviembre de 2024]. Lengua Azul serotipo 3. Libia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5997?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



6 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Proyecto de una vacuna de nueva generación contra la Peste Porcina Africana. ...2	
Sri Lanka: Implementa cambios en restricciones zoonositarias, debido a la Peste Porcina Africana.....3	
Italia: Informa la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana. 4	

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Proyecto de una vacuna de nueva generación contra la Peste Porcina Africana.



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

El 6 de noviembre de 2024, la empresa farmacéutica biotecnológica Hipra informó, a través de su portal web, que el pasado 29 de octubre participó en la Jornada de “Situación, Control y Prevención de la Peste Porcina Africana (PPA)”, durante la Feria Ganadera, Industrial y Agroalimentaria [SEPOR], donde presentó el proyecto de una vacuna [“VAX4ASF”] de nueva generación.

En el evento, Hipra subrayó la relevancia de su proyecto, que se enfoca en el potencial de las vacunas atenuadas, vivas, como una solución eficaz, duradera y segura contra el virus de la PPA.

Finalmente, se menciona que dicha jornada también incluyó una actualización sobre la situación de la PPA, en Europa, y la presentación del Plan de control de la PPA, en Murcia.

Referencia: Hipra [6 de noviembre de 2024]. HIPRA presenta el proyecto sobre la vacuna de PPA “VAX4ASF” en la SEPOR

Recuperado de: <https://www.hipra.com/es/hipra-presenta-el-proyecto-sobre-la-vacuna-de-ppa-vax4asf-en-la-sepor>

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/empresas/hipra-presenta-proyecto-sobre-vacuna-ppa-vax4asf-sepor>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Implementa cambios en restricciones zoosanitarias, debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 6 de noviembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que el Departamento de Producción y Sanidad Animal de Sri Lanka ha flexibilizado algunas de las restricciones impuestas por el brote de Peste Porcina Africana.

De acuerdo con la emisión de un Boletín Oficial, a partir del pasado 4 de noviembre de 2024, se permitirá el procesamiento y la venta de carne de animales no infectados, así como el transporte de animales clínicamente sanos (los cuales deberán contar con un certificado zoosanitario emitido por un veterinario). También se autoriza el sacrificio de estos animales en mataderos autorizados, y se requiere el registro de mataderos e instalaciones de refrigeración de carne.

Se menciona que, de acuerdo con las autoridades, la propagación de la enfermedad ha mostrado una leve disminución, lo que ha facilitado la implementación de estas nuevas medidas.

Por otro lado, el Departamento de la Provincia Occidental informó que aproximadamente el 50% de los cerdos de la región han muerto, a causa de la PPA, siendo el distrito de Gampaha el más afectado.

Referencia: Adaderana [6 de noviembre de 2024]. Sri Lanka relaxes restrictions on animal transport over African swine fever

Recuperado de: <https://www.adaderana.lk/news/103196/sri-lanka-relaxes-restrictions-on-animal-transport-over-african-swine-fever>

Recuperado de: <https://sri.lankamirror.com/news/restrictions-on-african-swine-fever-control-eased/>

Recuperado de: <https://www.lankapress.com/sri-lanka-relaxes-restrictions-on-animal-transport-over-african-swine-fever/>

Recuperado de: https://www.dailymirror.lk/breaking_news/Animal-Health-Dept-eases-restrictions-on-African-Swine-Fever-control/108-295343

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Informa la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



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

El 4 de noviembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que, durante este año, el número de cerdos sacrificados en el norte de Italia (debido a la Peste Porcina Africana — PPA) alcanzó aproximadamente los 100 mil, convirtiéndolo en el año más devastador desde la aparición del genotipo II del virus (en 2022).

Se menciona que las granjas porcinas infectadas han aumentado, con brotes en diversas regiones, especialmente en la región de Lombardía (la principal productora de cerdos del país), donde 22 granjas fueron afectadas, resultando en la muerte de 74 mil 882 animales. La mayoría de las infecciones se concentraron en la provincia de Pavía.

Además, la región de Piamonte también sufrió grandes pérdidas, con 23 mil 626 cerdos sacrificados en ocho granjas; mientras que Emilia-Romaña y Liguria reportaron brotes limitados en jabalíes, con una granja infectada en Piacenza. El virus también se detectó en otras regiones, como Lacio, Calabria y Campania; sin embargo, es esta la situación ha estado más controlada.

Se puntualiza que las regiones de Lombardía y Piamonte han sido las más afectadas, con un total de 94 mil 692 cerdos sacrificados en los últimos dos años.

Referencia: Pig Progress [4 de noviembre de 2024]. ASF Italy: Almost 100,000 pigs culled in 2024

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-italy-number-of-2024-pig-culls-almost-at-100000/>

Recuperado de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/64468/kw/Casi%20100.000%20cerdos%20sacrificados%20por%20laPPA%20en%20Italia%20a%20lo%20largo%20de%202024>

Recuperado de:

<https://www.agrimidia.com.br/suinocultura-industrial/abates-de-suinos-na-italia-em-2024-chegam-em-aproximadamente-100-000-devido-a-peste-suina-africana/>