



24 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Informa nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la provincia de Jeollabuk-do.	2
Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Kotayk.	3
México: Fortalece acciones para prevenirla entrada de Gusano Barrenador del Ganado a Jalisco.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la provincia de Jeollabuk-do.



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

El 23 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, a través de la Oficina de Política de Control de Epidemias División de Control de la Enfermedad de la Influenza Aviar informó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Gimje, provincia de Jeollabuk-do.

Este brote fue detectado tras el aumento de la mortalidad en la explotación el pasado 22 de diciembre, por lo que las autoridades tomaron medidas inmediatas, incluyendo el sacrificio de aves infectadas y el fortalecimiento de la cuarentena en el área.

Se menciona que este evento epidemiológico representa el brote número 15 del 2024 y el quinto en explotaciones de gallinas de postura.

Las autoridades intensificaron las medidas de bioseguridad, con inspecciones a más de mil granjas a nivel nacional y un equipo especial de prevención de epidemias. Además, se emitió una orden para detener el tráfico de vehículos ganaderos durante 36 horas y están aplicando desinfecciones en granjas y rutas cercanas.

Finalmente, se indica que, a pesar del brote, el impacto en la oferta y la demanda de productos avícolas se espera que sea mínimo, ya que solo el 0,6% de las gallinas ponedoras han sido afectadas. Las autoridades instan a los ganaderos a reportar cualquier síntoma sospechoso para contener la propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (23 de diciembre de 2024). 전북 김제 산란계 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진에 따라 방역 강화

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzTjJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MjcwMjUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTl2cmdzRW5kZGVtdHIIM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTl2cGFzc3dvcmQIM0QIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTl2cGFnZSUzRDEIMjZyZ3NCZ25kZVNOciUzRCUyNjYydyUzRDEwJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>



Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Kotayk.



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

El 24 de diciembre de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la aldea de Akunk, provincia de Kotayk.

Se indica que el evento epidemiológico ha sido resuelto, y se precisa que el animal murió a causa del virus. Además, se menciona que no se implementaron medidas de control.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de diciembre de 2024). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6123?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Fortalece acciones para prevenirla entrada de Gusano Barrenador del Ganado a Jalisco.



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

El 22 de diciembre de 2024 la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco (Sader Jalisco), informó que en colaboración con la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (ASICA) y la Unión Ganadera Regional de Jalisco (UGRJ), reforzará acciones preventivas contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Se menciona que implementarán un plan de vigilancia en 19 Puntos de Verificación e Inspección (PVI), donde se revisarán cargamentos de ganado para detectar lesiones que puedan ser una amenaza para la ganadería local. Además, se ha reactivado el Grupo Estatal de Emergencia de Sanidad Animal (GEESA) y se llevarán a cabo capacitaciones en bioseguridad.

Se resalta que Jalisco es el único estado con una ley especializada en sanidad agropecuaria, y se mantiene la coordinación con productores para prevenir y controlar este parásito, alineado con el Manual de Plan de Emergencia del Dispositivo Nacional de Emergencia en Sanidad Animal (DINESA).

Finalmente, las autoridades instan a los productores a reportar cualquier sospecha de GBG a través de diversos canales.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco (24 de diciembre de 2024). Fortalece Sader Jalisco estrategias en materia de sanidad e inocuidad; mantiene acciones de prevención contra el gusano barrenador del ganado
Recuperado de: <https://sader.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/fortalece-sader-jalisco-estrategias-en-materia-de-4115>
Recuperado de: <https://www.diarioveterinario.com/t/5115409/reactivan-grupo-emergencia-sanidad-animal-jalisco-enfrentar-gusano-barrenador-ganado>



Monitor Peste Porcina Africana



24 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nepal: Informa sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en una explotación comercial ubicada en la provincia de Bagmati Pradesh.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Informa sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en una explotación comercial ubicada en la provincia de Bagmati Pradesh.



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

El 24 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero, a través de su Departamento de Servicios Ganaderos, realizó el informe de seguimiento N° 22, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial ubicada en la provincia de Bagmati Pradesh.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo siguiente:

- En el distrito de Lalitpur, de un total de 794 cerdos susceptibles se reportaron 667 casos de PPA, de los cuales 263 murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central (CVL) de Tripureshwor, 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, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, inspección ante y post-mortem, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Nepal.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4458?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 24 de diciembre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte (al norte de Italia).

Según los datos, con corte al 22 de diciembre se registraron nuevos casos de PPA en jabalís, en ambas regiones; especificándose lo siguiente:

- Liguria: en esta región se detectaron 2 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, ubicados en la provincia de Génova: uno en la localidad de Montoggio y uno en la comuna de Sestri Levante. Con estos nuevos reportes, el total de casos en la región asciende a 1,042.
- Piamonte: se registraron 2 nuevos casos positivos en jabalís, de la provincia de Alessandria, uno en el municipio de Ovada y otro en la comuna de Cassinelle. Con estos registros, el número total de casos en jabalís aumentó a 671, mientras que en cerdos domésticos el número total de focos se mantiene en 9.

Finalmente, de acuerdo con lo antes mencionado, el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 167.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (24 de diciembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, DUE IN PIEMONTE, DUE IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/notizie/308-peste-suina-africana/2071-i-controlli-per-la-psa-%E2%80%93-in-liguria-un-nuovo-positivo-tra-i-cinghiali-%E2%80%93-nessuno-in-piemonte-4.html>