



Monitor Zoosanitario



8 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Japón: Notifica primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en dos explotaciones de ganado bovino ubicadas en la prefectura de Fukuoka.....	2
EUA: Evidencia serológica en trabajadores de explotaciones lecheras de Michigan y Colorado, infectados con el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
EUA: Actualización de detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en cerdos y aves, y avance de la vacuna para bovinos.	4
EUA: Situación epidemiológica actual de casos confirmados de Influenza Aviar, en humanos con exposición a ganado lechero y aves de corral.....	5
Corea del Sur: Notifica nuevo subtipo H5N3 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en un ave silvestre de la provincia de Jeollabuk-do.....	6
Unión Europea: Autorizan primer certificado electrónico en la plataforma de vacunas para uso veterinario.	7
Francia: Eleva a un nivel de riesgo “Alto” la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, para intensificar y fortalecer las medidas de prevención.....	8
Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.....	9
Francia: Informa la situación actual de Lengua Azul.....	10
Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Haskovo.....	11
Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.	12

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Notifica primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en dos explotaciones de ganado bovino ubicadas en la prefectura de Fukuoka.



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

El 8 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de los primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en dos explotaciones de ganado bovino ubicadas en la prefectura de Fukuoka.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, y se especifica lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Fukuoka	Itoshima-sitio 1	25 bovinos	2
	Itoshima-sitio 2	70 bovinos	5

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional de Salud Animal [Organización Nacional de Investigación Agrícola y Alimentaria], mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: restricción de la movilización, cuarentena, control de vectores, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, destrucción oficial de los productos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [8 de noviembre de 2024]. Dermatitis Nodular Contagiosa. Japón.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5996?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Evidencia serológica en trabajadores de explotaciones lecheras de Michigan y Colorado, infectados con el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de muestra sanguínea
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 7 de noviembre de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] de los Estados Unidos, dio a conocer los resultados de un estudio serológico [publicado en su informe Semanal de Morbilidad y Mortalidad [MMWR] N° 7 [44] 2024], realizado entre junio y agosto de 2024 en trabajadores de explotaciones lecheras de Michigan y Colorado, el cual revela hallazgos significativos sobre la transmisión del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] A(H5) del clado 2.3.4.4.b B3.13, de bovinos a humanos.

La investigación, conducida por el CDC, en colaboración con autoridades sanitarias estatales, encontró que el 7% (8 de 115) de los trabajadores estudiados, presentaron evidencia serológica de infección reciente con el virus A(H5). Significativamente, todos los trabajadores positivos estaban

involucrados en la limpieza de las salas de ordeño y la mayoría (88%) directamente en la ordeña, identificando estas como actividades de alto riesgo.

Es particularmente relevante que ninguno de los trabajadores infectados utilizaba protección respiratoria y solo tres usaban la protección ocular recomendada, lo que subraya deficiencias críticas en las medidas de bioseguridad. La mitad de los casos seropositivos fueron asintomáticos, mientras que los sintomáticos presentaron manifestaciones leves, principalmente oculares. El estudio destaca la necesidad de mejorar la vigilancia, la detección temprana en hatos, la implementación de medidas preventivas y la educación de los trabajadores, especialmente considerando que este virus representa un nuevo reservorio en ganado lechero, desde marzo de 2024, con implicaciones potenciales para la salud pública y animal.

En marzo de 2024, el virus de IAAP A(H5) del clado 2.3.4.4.b B3.13 se detectó por primera vez en ganado lechero (un nuevo reservorio animal) en los Estados Unidos, la primera infección humana en un trabajador se detectó en Texas, en abril de 2024.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] (7 de noviembre de 2024). MMWR and Morbidity and Mortality Weekly Report 73(44);1004–1009. Serologic Evidence of Recent Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5) Virus Among Dairy Workers — Michigan and Colorado, June–August 2024.

<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7344a3.htm>

Mellis AM, Coyle J, Marshall KE, et al. Serologic Evidence of Recent Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5) Virus Among Dairy Workers, Michigan and Colorado, June–August 2024. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2024;73:1004–1009. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7344a3>.

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualización de detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en cerdos y aves, y avance de la vacuna para bovinos.



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

El 6 de noviembre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) dio a conocer la actualización de las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en cerdos y aves de una explotación de traspatio del condado de Crook, Oregon, y las medidas preventivas implementadas (entre ellas el avance de la vacuna para bovinos).

Se refiere que los aspectos más relevantes incluyen que: de los cuatro cerdos pendientes de resultados, dos resultaron negativos y dos positivos, pero solo en uno se confirmó el genotipo D1.2 del subtipo H5N1; aunque este mostró baja carga viral, cumplió con la definición de caso clínico, coincidiendo con el mismo genotipo encontrado en las aves de corral de la misma explotación.

La secuenciación genómica sugiere que la infección provino del contacto con aves migratorias infectadas, y no de ganado lechero u otros animales.

Además, se resalta que, en respuesta a la situación actual de la IAAP subtipo H5N1 en los Estados Unidos, el USDA ha aprobado ensayos de campo para cuatro vacunas candidatas destinadas al ganado bovino; y ha anunciado una estrategia escalonada de muestreo de leche, en colaboración con veterinarios estatales, para mejorar la detección y el monitoreo del virus. El programa se implementará dentro de los próximos 30 días, basándose en el éxito del programa de pruebas de leche a granel, de Colorado, donde actualmente no hay hatos infectados.

La agencia enfatiza que la bioseguridad sigue siendo la mejor defensa contra la propagación del patógeno, especialmente considerando que el virus puede transmitirse a través de equipos, personas u otros elementos que se movilizan entre granjas (incluyendo explotaciones lecheras y avícolas).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) [6 de noviembre de 2024]. USDA Animal and Plant Health Inspection Service Shares Update on H5N1 Detection in Oregon Swine, Bovine Vaccine Candidate Progression
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-animal-plant-health-inspection-service-shares-update-h5n1-detection>

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.

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] informó la situación epidemiológica actual de casos confirmados de Influenza Aviar subtipo H5N1, en humanos con exposición a ganado lechero y aves de corral; con corte al 8 de noviembre de 2024, se tiene un total de 46 casos 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	21	0	0	21
Colorado	1	9	0	10
Míchigan	2	0	0	2
Misuri	0	0	1	1
Texas	1	0	0	1
Washington	0	11	0	11
Total	25	20	1	46

El 1 de abril de 2024 se reportó el primer caso del virus en humanos, en los Estados Unidos, desde que comenzó el brote en ganado lechero.

Hasta la fecha, se han analizado más de 58 mil muestras de personas monitoreadas, y solo se ha detectado un caso mediante vigilancia, en todo el territorio nacional.

En cuanto a la vigilancia específica de H5, desde el 24 de marzo de 2024 a la fecha se han realizado pruebas a un 360 personas, tras su exposición a animales infectados.

No se ha detectado transmisión continua entre los contactos cercanos. Sin embargo, los trabajadores agrícolas describieron síntomas leves, enrojecimiento o secreción de los ojos [conjuntivitis]. Algunos casos reportaron algunos síntomas leves de las vías respiratorias superiores. Ninguno de los trabajadores fue hospitalizado.

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

Por otro lado, desde marzo y hasta el 6 de noviembre de 2024, Estados Unidos ha confirmado ganado infectado en 443 rebaños lecheros, en 14 estados del país; y desde abril de 2024, 10,528 detecciones en aves silvestres, y un total de 105,197, 601 aves de corral afectadas, distribuidas en 48 estados.

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] (8 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



Corea del Sur: Notifica nuevo subtipo H5N3 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en un ave silvestre de la provincia de Jeollabuk-do.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 7 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N3, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Jeollabuk-do.

El informe indica que el evento sigue en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos
Jeollabuk-do	Yeongbyeongsan-gil	1 *Anade rabudo	1

Especie silvestre sin especificar.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional para el Control y la Prevención de Enfermedades de la Vida Silvestre (NIWDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), (7 de noviembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N3. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6000?fromPage=event-dashboard-url>



Unión Europea: Autorizan primer certificado electrónico en la plataforma de vacunas para uso veterinario.



Imagen representativa de una vacuna
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 8 de noviembre de 2024, la Agencia Europea de Medicamentos [EMA] informó que el Comité de Medicamentos Veterinarios [CVMP] ha emitido el primer certificado electrónico, en la plataforma de vacunas [vPTMF], un desarrollo significativo que promete acelerar el desarrollo y autorización de nuevas vacunas veterinarias en la Unión Europea [UE].

La primera certificación [vPTMF] fue otorgada a la vacuna Innovax, una plataforma basada en un vector de herpesvirus de pavo, ya utilizada en varias vacunas autorizadas para la inmunización activa de pollos de un día o huevos embrionados, contra enfermedades virales específicas. El sistema de certificación vPTMF facilita y agiliza la aprobación de vacunas que utilizan la misma tecnología de la plataforma, permitiendo a los desarrolladores avanzar rápidamente con nuevos candidatos a vacunas, en respuesta a amenazas emergentes, ya que pueden basarse en datos previamente certificados.

Existen dos vías para la certificación: una para nuevas plataformas no autorizadas en la UE, donde el vPTMF se revisa junto con la solicitud completa de la nueva vacuna; y otra para plataformas en uso, en vacunas autorizadas centralmente, donde el vPTMF se revisa en un procedimiento separado. Esta iniciativa representa un avance en la preparación y capacidad de respuesta ante amenazas emergentes para la salud animal y pública.

Referencia: Comisión Europea [8 de noviembre de 2024]. First certification of a veterinary vaccine platform technology master file
Recuperado de: <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-certification-veterinary-vaccine-platform-technology-master-file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Eleva a un nivel de riesgo “Alto” la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, para intensificar y fortalecer las medidas de prevención.



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

El 8 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia publicó un decreto, mediante el cual elevan el nivel de riesgo epidémico de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a “Alto”, a fin de intensificar y fortalecer las medidas de prevención, vigilancia y bioseguridad, para proteger las granjas avícolas en todo el país.

Esta decisión se tomó debido al aumento de detecciones de IAAP en aves silvestres y de granja, en países vecinos, y al riesgo de introducción del virus por aves migratorias, en rutas cercanas a Francia. El Decreto, publicado el 31 de octubre de 2024, en el Diario Oficial, entra en vigor a partir del 9 de noviembre de 2024.

Con esta decisión, se garantiza una mejor protección de las granjas, frente a la amenaza que representa la circulación del virus entre las aves migratorias; lo que implica que en todo el territorio se implementen las medidas reforzadas, que incluyen: el refugio de aves en zonas de riesgo, restricciones en la caza, prohibición de concentraciones de aves y requisitos de transporte.

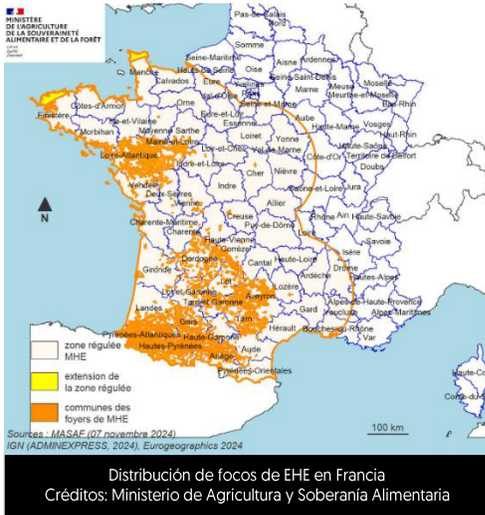
El gobierno enfatiza que la vigilancia, la bioseguridad y la vacunación son pilares complementarios en la prevención de la IAAP, subrayando la importancia de un enfoque integral para proteger la industria avícola.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria [8 de noviembre de 2024]. Influenza aviaire : la situation en France
Recuperado de <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050475515>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



El 8 de noviembre de 2024, 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 y 6 de noviembre de 2024, reportándose un total de 2 mil 761 focos, distribuidos en 29 departamentos.

Se indica que los departamentos afectados son: Haute-Garonne, Gers, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Landes, Maine-et-Loire, Pyrénées Orientales, Ariège, Dordogne, 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, Mayenne.

Así mismo, se menciona 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.

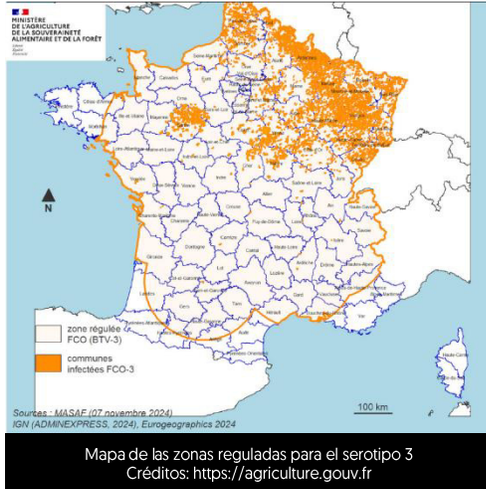
También se señala que el 6 de agosto de 2024 se concedió una autorización temporal de uso de una vacuna (Hepizovac) contra la enfermedad, y que se ha establecido una zona de vacunación para limitar la propagación de la EHE en el este de Francia. Asimismo, se ha realizado un pedido de dos millones de 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 [8 de noviembre 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>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informa la situación actual de Lengua Azul.



El 8 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), destacando tres serotipos, dos enzoóticos [4 (2017) y 8 (2015)] y un exótico [3, identificado el 5 de agosto de 2024].

Con corte al 6 de noviembre de 2024, se ha registrado un total de 7 mil 311 focos del serotipo 3, en ovinos, en los siguientes departamentos: Aisne, Ardenas, Alto Marne, Marne, Meurthe y Mosela, Mosa, Mosela, Norte, Oise, Orne, Pas-de-Calais, Saône-et-Loire, Somme, Aube, Doubs, Nièvre, Haute-Saône, Sarthe, Yonne, Cher, Eure-et-Loire y Loiret, Mayenne, Seine-Maritime, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Eure, Jura, Ain, Ardèche, Charente-

Maritime, Corrèze, Loire, Alta Saboya, Essonne, Calvados, Vendée, Val-d'Oise, Tarn-et-Garonne, Yvelines, Isère, Maine-et-Loire, Puy-de-Dôme.

También se menciona que, en agosto de 2024, se puso en marcha una campaña de vacunación de ganado bovino y ovino, en una zona de vacunación voluntaria, con el fin de reducir el impacto sanitario en el ganado (mortalidad, morbilidad, abortos, y disminución de la producción de leche y carne). La zona de vacunación voluntaria se ha ampliado, por etapas.

Actualmente, están autorizadas dos vacunas (BLUEVAC 3 y la BULTAVO 3); la primera puede utilizarse para ovejas y vacas, y la segunda solo para ovejas; la última está agotada. Desde el 1 de enero de 2018, los serotipos 4 y 8 se consideran enzoóticos en el territorio nacional continental, así como en Córcega. Los brotes deben ser declarados, pero los animales de estos brotes pueden circular libremente por el territorio nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria [8 de noviembre de 2024]. Fièvre catarrhale ovine (FCO) : situation en France, mesures de gestion et stratégie vaccinale

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

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Haskovo.



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

El 8 de noviembre de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación mixta de ovinos y caprinos ubicada en la localidad de Kapitan Andreevo, región de Haskovo.

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

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Haskovo	Kapitan Andreevo	65 ovinos y caprinos	9	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [8 de noviembre de 2024]. Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6006?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 8 de noviembre 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 “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.

Se menciona que el evento epidemiológico está resuelto y se especifica lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Armavir	Aygavan	1 perro doméstico	1	1

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).

También se comenta que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [8 de noviembre de 2024]. Rabia Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6005?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



8 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.	2
Letonia: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el país.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades.



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

El 8 de noviembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 157, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de explotaciones y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En una explotación comercial ubicada en la comuna de Selimbar (municipio de Sibiu), de un total de 3 mil 658 cerdos susceptibles, se registraron 35 casos positivos al virus de la PPA (de los cuales 10 murieron).
- En la comuna de Stoina (distrito de Gorj), se reportó la muerte de un cerdo a causa de la enfermedad, y cinco más fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Buzău (localidad de Valea Sibiciului), se registraron 21 casos de PPA en cerdos; mismos que fueron sacrificados.
- En el condado de Sălaj (comuna de Dobrin), se reportaron 4 casos positivos de PPA en cerdos de un traspatio; de los cuales 1 murió y 3 fueron sacrificados.
- En un traspatio de cerdos domésticos, ubicado en el condado de Bihor, se registraron 9 casos; de los cuales 2 animales murieron y 7 fueron sacrificados.
- Además, en un traspatio ubicado en el condado de Dolj, se registraron 74 casos positivos al virus de la PPA, de los cuales 39 murieron y 35 fueron sacrificados.
- En el condado de Sălaj (comuna de Ileanda), se reportó un caso de la enfermedad en un jabalí (mismo que fue sacrificado).
- Así mismo, en el condado de Maramureș, dos jabalís fueron sacrificados debido a la enfermedad.
- En las comunas de Piscolt y Foieni, en la ciudad de Satu Mare, se sacrificó un jabalí en cada una de ellas.
- Finalmente, en la ciudad de Buzău (comuna de Grajdana), se registraron dos casos de PPA en jabalís; mismos que murieron.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [8 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 28 de octubre al 3 de noviembre de 2024.

Al respecto, se registraron un total de 12 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la ciudad de Kokneses, situada en el municipio de Aizkraukles, se registró un caso de PPA.
- En el distrito de Dobeles, en la localidad de Tērvetes, se reportó un caso.
- En el municipio de Ķekavas, se registró un caso.
- En el municipio de Madonas, se confirmaron 2 casos de PPA; en los municipios de Bērzaunes y Ērgļu.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 3 casos de la enfermedad.
- En la localidad de Krapes, ubicada en el municipio de Ogres, se confirmó un caso de PPA.
- En el municipio de Jaunpils se registró un caso positivo al virus.
- También, en el municipio de Valmieras, se reportaron dos casos, en las localidades de Ramatas y Vaidavas (uno en cada una).

Finalmente, se indica que, durante el año 2024, se ha identificado un total de 1,090 jabalís con PPA, distribuidos en 175 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) [4 de noviembre de 2024]. Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



El Instituto Zooprofilático 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 8 de noviembre de 2024.

Al respecto, se especifica que se han identificado 47 brotes en cerdos y 2 mil 476 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	1
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	863	0
	Savona	154	0
	La Spezia	13	0
Lombardia	Pavia	247	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	180	1
	Parma	157	0
Toscana	Massa	7	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI [8 de noviembre de 2024]. African Swine Fever National epidemiological bulletin

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