



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman tres nuevos casos de Influenza Aviar A(H5) en trabajadores de una explotación de gallinas de postura en Colorado.....2

FAO: Instan a los países de la región a tomar medidas inmediatas ante el aumento de los casos en humanos y nuevas variantes del virus de Influenza Aviar.3

Colombia: Establecen medidas preventivas de emergencia por la presencia del virus del Síndrome de las Manchas Blancas en camarón procedente de Ecuador. 4

Alemania: Notifican 4 focos de Brucelosis en cerdos y ovinos ubicados los estados de Sachsen y Brandenburg.5

Armenia: Notifican casos de Rabia en un perro doméstico y un erizo en cautiverio ubicados en la provincias de Erevan y Shirak.6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman tres nuevos casos de Influenza Aviar A(H5) en trabajadores de una explotación de gallinas de postura en Colorado.

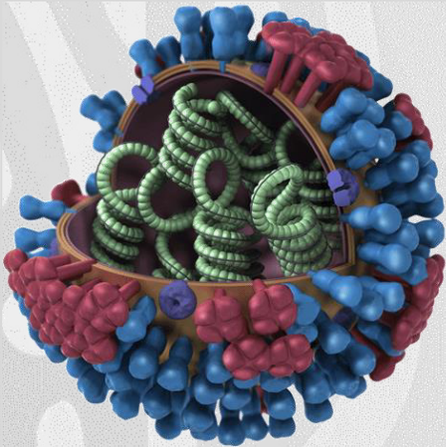


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de
Enfermedades.

El 25 de julio de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), informó sobre la confirmación de tres nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5) en humanos; la detección se realizó en trabajadores de una segunda explotación de gallinas de postura en el condado de Weld en el noreste de Colorado.

Refieren que, con la confirmación de estos tres casos adicionales se eleva a 13 el número de casos en humanos en los Estados Unidos desde abril del 2024. De los cuales nueve se han relacionado con el brote actual en aves de corral en Colorado.

Antes del 2024, el único caso en seres humanos notificado en los Estados Unidos fue en un trabajador avícola en Colorado en abril del 2022. Contando ese caso, ha habido un total de 14 casos en humanos.

El CDC recomienda tomar las siguientes precauciones para evitar el contagio de la Influenza Aviar.

- Evitar el contacto con animales enfermos: esto incluye aves silvestres, aves de corral y otros animales, tanto domésticos como silvestres.
- No consumir productos sin pasteurizar: la leche cruda o productos lácteos no pasteurizados pueden ser una fuente de infección.
- Evitar el contacto con materiales contaminados: cualquier material que haya estado en contacto con animales infectados debe evitarse.

Las personas deben mantener una distancia segura de los animales, especialmente si están enfermos o muertos, y a evitar el contacto con cualquier material que pueda estar contaminado con el virus.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (25 de julio de 2024). CDC Confirms Three Human Cases of H5 Bird Flu Among Colorado Poultry Workers

Recuperado de: https://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/p_influenza-aviar_072524.html

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Instan a los países de la región a tomar medidas inmediatas ante el aumento de los casos en humanos y nuevas variantes del virus de Influenza Aviar.



Imagen representativa de virus de IA.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de julio de 2024, la Oficina Regional Asia y el Pacífico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), a través de un comunicado ha solicitado a los países de la región que se tomen medidas inmediatas ante el aumento de los casos y nuevas variantes del virus de Influenza Aviar (IA).

Esto derivó de una consulta de expertos regionales en Bangkok, con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).

Indicaron que se han notificado 13 nuevos casos humanos en Camboya, y desde finales de 2023 se han registrado casos adicionales en China y Vietnam. La situación se complica aún más con la aparición de una nueva variante de la IA, lo que plantea un nuevo reto.

La FAO instó a los países a trabajar coordinadamente para implementar medidas de vigilancia y bioseguridad.

A nivel mundial el virus se ha propagado más allá de lo que se había observado anteriormente.

Puntualizaron que con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), está colaborando para reforzar las capacidades de sanidad animal y Una sola salud en la región.

Referencia: Oficina Regional Asia y el Pacífico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (25 de julio de 2024). FAO urges immediate action as new variants of avian influenza threaten Asia and the Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-urges-immediate-action-as-new-variants-of-avian-influenza-threaten-asia-and-the-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: Establecen medidas preventivas de emergencia por la presencia del virus del Síndrome de las Manchas Blancas en camarón procedente de Ecuador.



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

El 23 de julio de 2024 el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), emitió la *Resolución 00009105*; por la cual se establecen medidas preventivas de emergencia por la presencia del virus del Síndrome de las Manchas Blancas (SMB) en camarón y demás crustáceos crudos, sus productos y subproductos de riesgo provenientes de Ecuador con destino Colombia.

La resolución suspende temporalmente la importación de camarones y otros crustáceos crudos provenientes de Ecuador hacia Colombia debido a la detección del virus del SMB y del virus de la Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética (VNHHI).

Esta medida se toma como precaución para proteger la producción camaronera colombiana, especialmente la zona Caribe, que ha sido declarada libre de esta enfermedad.

Por tanto, se detendrá la emisión de documentos que autoricen la importación de camarones ecuatorianos hasta que se evalúe la situación y se establezcan nuevas medidas. Los envíos de camarón ecuatoriano autorizados antes de la suspensión solo podrán ingresar por los puertos de Buenaventura y Rumichaca, y deberán presentar resultados negativos a las pruebas diagnósticas realizadas por el ICA.

La suspensión se levantará cuando se demuestre que Ecuador ha implementado medidas efectivas para controlar la presencia de estos patógenos en sus exportaciones.

Refieren que el 18 de marzo, 22 de abril, 21 de junio, 30 de junio de 2024 y 3 de julio de 2024 se realizaron pruebas en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) a muestras de camarón crudo congelado, de cargamentos importados provenientes de Ecuador detectando la presencia de ADN de los virus de I) SMB y II) VNHHI, ordenándose el reembarque de la mercancía.

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican 4 focos de Brucelosis en cerdos y ovinos ubicados los estados de Sachsen y Brandenburg.

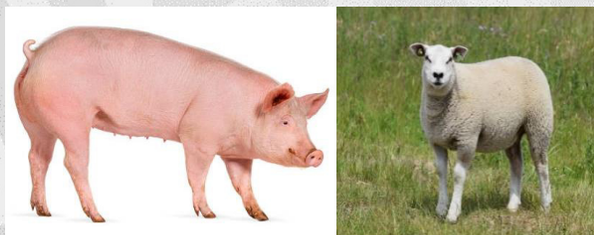


Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido casos

de Brucelosis (*Brucella suis*) en ganado porcino y ovino en diversos lugares del estado de Sachsen y Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

ID foco	Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Ob_137217	Brandenburg	Bad Liebenwerda	11 ovinos	1	1
Ob_137216		Heideland	25 cerdos	1	25
Ob_137218		Markersdorf	1 cerdo	1	1
Ob_137219	Sachsen	Markersdorf	1 cerdo	1	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios de Standort Leipzig y Berlin-Brandenburg, mediante las pruebas diagnósticas de prueba de rosa de Bengala en placa y cultivo bacteriológico.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz y sacrificio y eliminación de cadáveres

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de julio de 2024). Brucelosis (*Brucella suis*). Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5787?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifican casos de Rabia en un perro doméstico y un erizo en cautiverio ubicados en la provincias de Erevan y Shirak.**

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

El 26 de julio de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la

detección de un caso de Rabia en un caso de Rabia en un perro doméstico y un erizo en cautiverio ubicados en la provincias de Erevan y Shirak

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Erevan	Yerevan	1 Erizo oscuro oriental (<i>Erinaceus concolor</i>) en cautiverio	1	1
Shirak	Gyumri	1 Perro doméstico	1	1

El agente patógeno fue identificado por 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, indicaron que los eventos han sido resueltos.

No se han aplicado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de julio de 2024). Rabia Armenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5785?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5786?fromPage=event-dashboard-url>



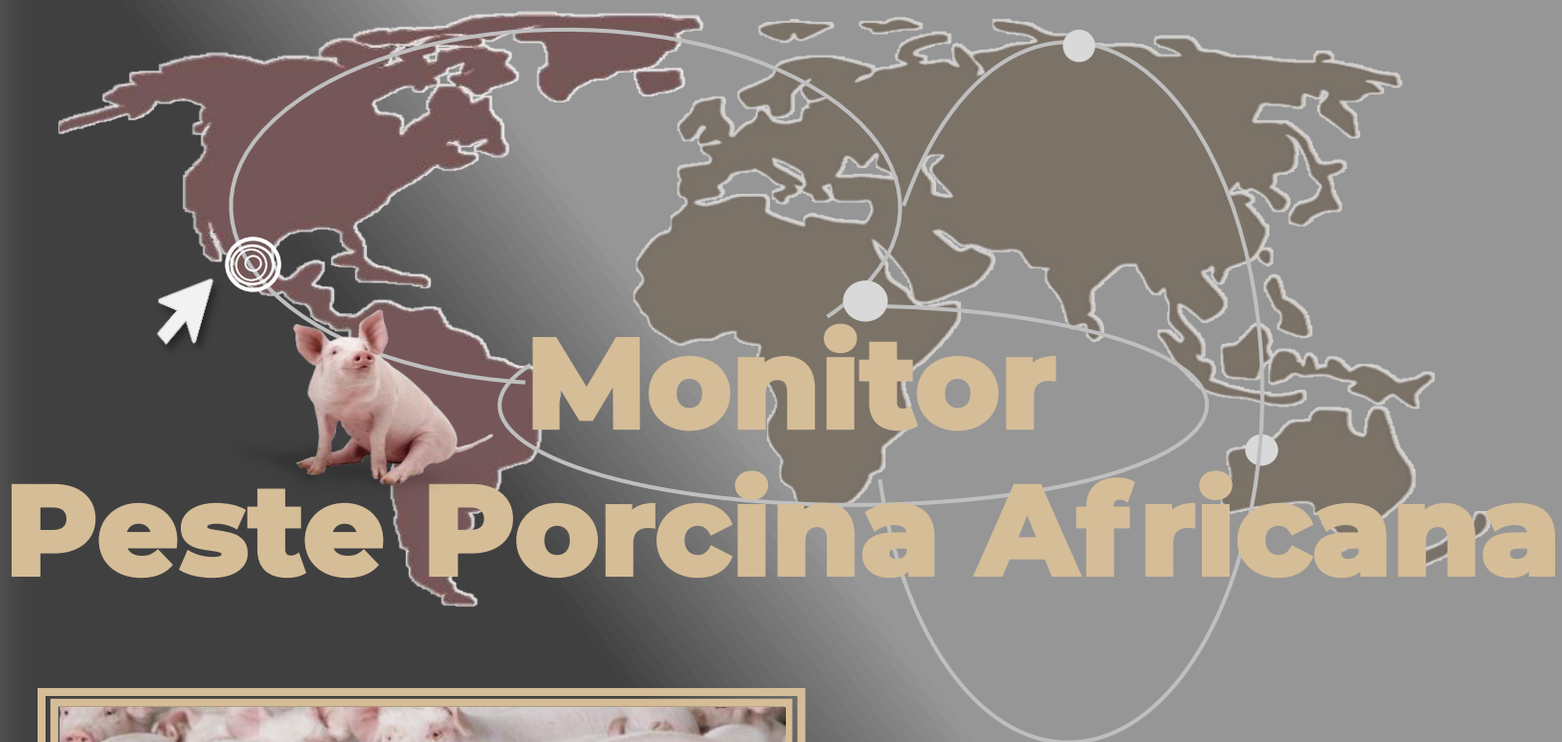
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en tres granjas de cerdos domésticos y en jabalís ubicados en el estado de Hesse.2

Bután: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en el distrito de Paro.....3

Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales en diversos lugares del país..... 4

Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en tres granjas de cerdos domésticos y en jabalís ubicados en el estado de Hesse.**

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

El 26 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse; a través de su portal web, informó sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos y jabalís del distrito de Gross-Gerau en el estado de Hesse.

Mencionaron que, los casos se registraron en tres granjas de cerdos domésticos; los animales afectados fueron 9, 33 y 158 cerdos, además, de 50 jabalís. Los cuáles serán sacrificados por una empresa especializada.

Señalaron que, el equipo del laboratorio estatal tomó muestras de los animales y posteriormente confirmó todos los casos sospechosos.

Comentaron que, desconocen cómo se introdujo el virus en las dichas instalaciones, por lo que las investigaciones de los expertos en enfermedades animales del Instituto Friedrich Loeffler (FLI) continúan.

Indicaron que las autoridades exigen a todas las empresas porcinas de la región que examinen diariamente su ganado para detectar signos de enfermedad y que lo informen inmediatamente a la oficina veterinaria del distrito.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dichos eventos.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (26 de julio de 2024). Weitere Fälle der ASP im Kreis Groß-Gerau: Drei Betriebe mit insgesamt etwa 250 Tieren betroffen
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/weitere-faelle-der-asp-im-kreis-gross-gerau-drei-betriebe-mit-insgesamt-etwa-250-tieren-betroffen>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bután: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en el distrito de Paro.**

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

El 26 de julio de 2024, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería, realizó una notificación inmediata por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en el distrito de Paro.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Paro	Lamgong	2	2	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio Nacional Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, trazabilidad y sacrificio sanitario.

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales en diversos lugares del país.



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

El 25 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó los informes de seguimiento N° 2 y 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en el distrito de Groß-Gerau en el estado de Hesse.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Informe	Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 2	Rheinland-Pfalz	Mainz-Bingen	-	9 jabalís	8	1
		Alzey-Worms	-	1 jabalí	1	-
N° 5	Hessen	Stockstadt am Rhein	-	4 jabalís	4	-
			1129 cerdos	13	3	1126
		Biebesheim am Rhein	-	5 jabalís	5	-
		Riedstadt	-	12 jabalís	12	-
			195 cerdos	8	194	26
Groß-Gerau	16 cerdos	1	1	15		

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de diagnóstico de Abt. Tiermedizin y por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y aislamiento viral.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Alemania
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5756?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5714?fromPage=event-dashboard-url>

Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.



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

El 26 de julio de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 87, 115, 145 y 228, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), los tres primeros por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada” y el último por “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Localidades	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 87	Buzău	19 cerdos	19	1	18
N° 115	Vaslui	5 cerdos	5	4	1
	Suceava	-	12 jabalís	12	-
N° 145	Giurgiu	28 cerdos	28	6	22
N° 228	Maramureş	173 cerdos	173	2	171
	Bihor	25 cerdos	25	5	20

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Vaslui, Suceava, Buzău y Maramures, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>