



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Panamá: Informan el primer caso de infección humana por el virus de la Encefalitis Equina Venezolana en un residente de la provincia de Darién..2

Argentina: Informan de un nuevo brote de Encefalomiелitis Equina del Oeste en la provincia de Santiago del Estero.....3

Reino Unido: Informan de nuevos casos de Lengua Azul en ganado bovino y ovino, ubicados en los condados de Kent y Norfolk, Inglaterra..... 4

Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas comerciales de Columbia Británica, Alberta y Quebec.5

Polonia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas comerciales de la provincia de Zachodniopomorskie.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan el primer caso de infección humana por el virus de la Encefalitis Equina Venezolana en un residente de la provincia de Darién.

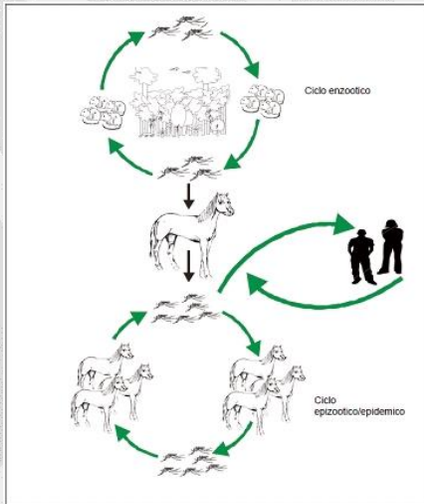


Imagen representativa del ciclo de EEV
Créditos: Organización Panamericana de la Salud.

El 07 de diciembre de 2023, el Ministerio de Salud de Panamá (Minsa), informó sobre la detección del primer caso de infección humana por el virus de la Encefalitis Equina Venezolana (EEV) en un residente del área de Marrangantí, en la provincia de Darién.

Indicaron que se trató de un paciente masculino de 20 años que presentó signos de enfermedad desde el 01 de diciembre, tales como debilidad, diarrea, vómito, fiebre y escalofríos; el 2 de diciembre recibió atención médica y se realizó la toma de las muestras para el diagnóstico; posteriormente, el Laboratorio del Gorgas confirmó que se trataba del virus de la EEV.

Ante este hecho las autoridades de salud han reforzado la vigilancia epidemiológica en la zona y, de inmediato, se integró un equipo multidisciplinario, además, se inició la coordinación para la intervención integral e intersectorial en la región de Darién.

El Minsa hace un llamado a la población a que se mantengan en alerta ante cualquier síntoma de esta enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (07 de diciembre de 2023). Minsa confirma primer caso de Encefalitis Equina Venezolana.

Recuperado de: <https://www.minsa.gob.pa/noticia/minsa-confirma-primer-caso-de-encefalitis-equina-venezolana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de un nuevo brote de Encefalomiелitis Equina del Oeste en la provincia de Santiago del Estero.



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

El 06 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó sobre la detección de nuevos casos confirmados de Encefalomiелitis Equina del Oeste (EEO), en animales ubicados en la localidad de Icaño, departamento de Avellaneda en la provincia de Santiago del Estero.

Indicaron que las muestras fueron procesadas en el laboratorio del Instituto Vanella de la Universidad Nacional de Córdoba, mismas que fueron tomadas de equinos con signología nerviosa y de animales muertos.

Destacaron que, hasta el momento, se han confirmado un total de 426 casos positivos, contabilizando 13 por diagnóstico de laboratorio y 413 por diagnóstico clínico; las afectaciones se observaron en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Formosa y Santiago del Estero.

Asimismo, el Senasa descartó que existan otras especies, que no sean équidos, que presenten signología compatible con la enfermedad.

Mencionaron que las Encefalomiелitis Equinas del Este (EEE), Oeste (EEO) y Venezolana son enfermedades exóticas para Argentina, siendo el último registro oficial de EEO en 1988. La Encefalomiелitis Equina Venezolana (EEV) nunca se ha presentado en dicho país.

El 30 de noviembre de 2023, el Senasa publicó, a través de su boletín oficial, la Resolución 1219/2023 en la cual se declara el estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de EEO.

Hasta el momento, no hay datos sobre este evento publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (06 de diciembre de 2023). Se confirmó un nuevo brote en Santiago del Estero
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/encefalomiелitis-equinas>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan de nuevos casos de Lengua Azul en ganado bovino y ovino, ubicados en los condados de Kent y Norfolk, Inglaterra.



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

El 08 de diciembre de 2023, la Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) informó sobre nuevos casos del virus de Lengua Azul (LA) en ganado bovino y ovino, ubicados en los condados de Kent y Norfolk, Inglaterra.

Indicaron que se han establecido zonas de control temporal alrededor de las granjas afectadas, y la restricción de la movilización de animales, excepto bajo licencia.

Ante este hecho el Director Veterinario del Reino Unido ha instado a los productores a permanecer atentos a cualquier sospecha de la enfermedad en los animales.

Mencionaron que el virus no afecta a las personas, ni a la seguridad alimentaria. Se transmite por picadura de mosquitos que sirven como vectores y afecta a vacas, cabras, ovejas, llamas, entre otros.

Los impactos en los animales susceptibles pueden variar mucho: LA puede causar problemas de productividad, como una reducción de la producción de leche, mientras que en los casos más graves puede ser fatal para los animales infectados.

Por último, indicaron que, tras la confirmación del virus en un animal no importado en Inglaterra, algunos socios comerciales pueden restringir las exportaciones de animales susceptibles al virus o sus productos, y existen normas estrictas sobre el movimiento de ganado procedente de regiones afectadas por LA.

Hasta el momento, no hay datos sobre este evento publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de noviembre de 2023). Lengua Azul, Reino Unido.
Recuperado de:

<https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-virus-detected-in-a-single-cow-in-kent>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas comerciales de Columbia Británica, Alberta y Quebec.**

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

El 07 de diciembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de cuatro nuevos focos de la enfermedad en unidades de producción avícola ubicadas en las provincias de Columbia Británica, Alberta y Quebec.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
05 diciembre de 2023	Alberta	Distrito Municipal de Taber AB-IP78	Aves comerciales
04 diciembre de 2023	Quebec	Condado Regional de Les Maskoutins QC-IP51	
03 diciembre de 2023	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack BC-IP154	
01 diciembre de 2023	Columbia Británica	Municipio de Langley BC-IP153	

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (07 de diciembre de 2023). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE**Polonia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas comerciales de la provincia de Zachodniopomorskie.**

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

El 08 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en la localidad de IninKa, provincia de Zachodniopomorskie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Aves Eliminadas
Zachodniopomorskie	IninKa	38,708 Foco 1	38,7018	14,450	24,258
		65,457 Foco 2	65,457	8,450	57,007

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5385?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



08 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	2
Rusia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en Udmurt y Khabarovsk.....	3
Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la provincia de Kherson.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

El Instituto Friedrich Loeffler (FLI) reportó, a través del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), con corte al 08 de diciembre, sobre la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización se han detectado un total de 5 mil 605 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, el 07 de diciembre de 2023 se registraron 8 casos, los cuales se distribuyeron de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Número de casos
Brandeburgo	Spree-Neisse	2
Sajonia	Bautzen	5
	Görlitz	1

Hasta el momento, no se han registrado estos datos en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (08 de diciembre de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=28e0f4a9-b087-4fc1-9704-492da5730a1f

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en Udmurt y Khabarovsk.**

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

El 08 de diciembre de 2023, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en

Udmurt y Khabarovsk.

De acuerdo con las notificaciones, se informó lo siguiente:

ID Foco	Entidad	Ciudad	Susceptibles	Casos	Animales Muertos
1	Udmurt	Grakhovskiy rayon	0	2 jabalíes	2
2	Khabarovsk	Vyazemskiy rayon	2	2 cerdos de traspatio	0

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios veterinarios de Khabarovskaya y de Respublikanskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: prohibición de la movilización, zonificación, cuarentena control de la fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, tamizaje, desinfección, eliminación oficial de los productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de diciembre de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5387>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5386>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la provincia de Kherson.**

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

El 08 de diciembre de 2023, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Kherson.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos	Animales Eliminados
Kherson	Borozenske	6	3	3	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Mykolaiv del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de diciembre de 2023). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5390>