



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de marzo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Notifican casos de Fiebre Q en ganado bovino ubicado en la Región de Los Lagos.....2

OMS: Austria, Dinamarca, Alemania, Suecia y los Países Bajos notifican aumento de los casos de infección de Psitacosis en humanos.....3

China: Prohíben las importaciones de ovejas y cabras procedentes de Georgia tras el brote de Viruela ovina y caprina. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Notifican casos de Fiebre Q en ganado bovino ubicado en la Región de Los Lagos.



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

El 07 de marzo de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de ganado bovino ubicada en la Región de Los Lagos.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Región de Los Lagos	Los Lagos, Chiloé	50 bovinos	4

Indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio “Lo Aguirre”, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa anidada (PCR anidada).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, trazabilidad sacrificio sanitario y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México dicha enfermedad es exótica y se encuentra en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de marzo de 2024). Fiebre Q Chile.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5580?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMS: Austria, Dinamarca, Alemania, Suecia y los Países Bajos notifican aumento de los casos de infección de Psitacosis en humanos.

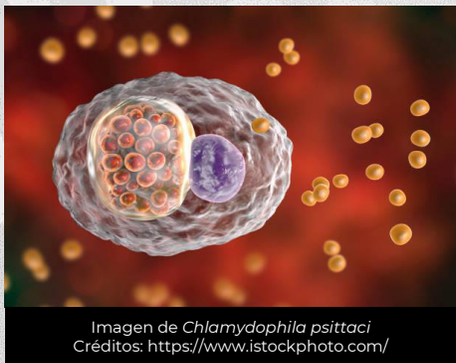


Imagen de *Chlamydia psittaci*
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de marzo de 2024, la Organización Mundial de la Salud informó que cinco países de la región europea (Austria, Dinamarca, Alemania, Suecia y los Países Bajos) notificaron a través del Sistema de Alerta y Respuesta Tempranas (SAPR) un aumento inusual e inesperado de casos de infección por *Chlamydia psittaci* en humanos.

Refirieron que se observó un aumento de los casos de Psitacosis, especialmente marcado desde noviembre-diciembre de 2023 y febrero de 2024.

También se reportaron cinco muertes. Algunos de los casos desarrollaron neumonía y dieron lugar a hospitalización. En la mayoría de los casos hubo exposición a aves silvestres y/o domésticas.

La situación reportada por los países fue la siguiente:

- Austria: En 2023 se notificaron 14 casos confirmados distribuidos en cinco de los nueve estados federados, frente a un promedio de dos casos en los ocho años anteriores. En 2024, hasta el 4 de marzo de 2024 se han notificado cuatro casos.
- Dinamarca: notificó un marcado aumento de los casos desde finales de 2023 hasta mediados de enero de 2024. Hasta el 27 de febrero de 2024, 23 personas dieron positivo; diecisiete casos (74%) fueron hospitalizados, de los cuales 15 presentaron neumonía y cuatro fallecieron.
- Alemania: reportó un aumento de las personas que dieron positivo en las pruebas de *detección de C. psittaci* en diciembre de 2023, con un total de 14 casos confirmados. En 2024, hasta el 20 de febrero, se notificaron otros cinco casos confirmados.
- Suecia: informó de un número inusualmente alto de casos de Psitacosis a finales de noviembre con siete casos y principios de diciembre con 19 casos de 2023. En 2024, sin embargo, se notificaron diez casos en enero y tres en febrero.
- Los Países Bajos: Observaron un aumento de los casos confirmados desde finales de diciembre de 2023, con 21 personas notificadas como positivas para *C. psittaci* hasta el 29 de febrero de 2024, lo que supone el doble de casos que en el mismo período de años anteriores.

Reiteraron que se trata de una enfermedad zoonótica y las infecciones se asocian principalmente con aquellos que trabajan con aves de compañía, granjas avícolas, veterinarios, dueños de aves de compañía y personas que realizan labores de jardinería.

Referencia: Organización Mundial de la Salud (5 de marzo de 2024). Disease Outbreak News Psittacosis – European región. Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON509>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Prohíben las importaciones de ovejas y cabras procedentes de Georgia tras el brote de Viruela ovina y caprina.



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

El 06 de marzo de 2024, a través de varios medios de noticias, se informó que la Administración General de Aduanas de China restringe las importaciones de ovejas, cabras y sus productos procedentes de Georgia debido al brote de Viruela ovina y caprina.

Mencionaron que dicha medida se comunicó a través de un aviso fechado el 02 de marzo.

Asimismo, indicaron que el 16 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Protección al Ambiente, a través de la Agencia Nacional de Alimentos de Georgia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por un brote de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ganado ovino, ubicada en el distrito de Kajetia.

Referencia: Agencia de Noticias Reuters (06 de marzo de 2024). China bans imports of sheep, goats from Georgia after virus outbreak

Recuperado de: [https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/china-bans-imports-sheep-goats-georgia-after-virus-outbreak-2024-03-06/#:~:text=China%20bans%20imports%20of%20sheep%2C%20goats%20from%20Georgia%20after%20virus%20outbreak,-Reuters&text=BEIJING%2C%20March%206%20\(Reuters\),Customs%20dated%20on%20March%202](https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/china-bans-imports-sheep-goats-georgia-after-virus-outbreak-2024-03-06/#:~:text=China%20bans%20imports%20of%20sheep%2C%20goats%20from%20Georgia%20after%20virus%20outbreak,-Reuters&text=BEIJING%2C%20March%206%20(Reuters),Customs%20dated%20on%20March%202)

<https://www.usnews.com/news/world/articles/2024-03-05/china-bans-imports-of-sheep-goats-from-georgia-after-virus-outbreak>

<https://www.xm.com/au/research/markets/commodities/reuters/china-bans-imports-of-sheep-goats-from-georgia-after-virus-outbreak-53782905>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5556?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



07 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

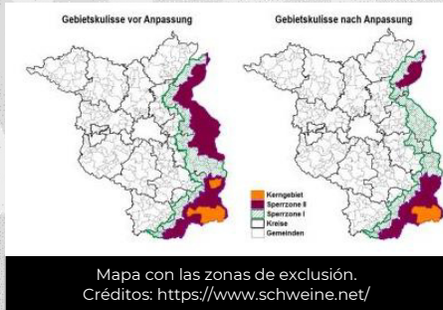
Contenido

Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Brademburgo.....	2
Angola: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en Humpata, Huila.	3
Vietnam: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Brandemburgo.



El 29 de febrero de 2024, la Asociación de Porcicultores de Alemania (ISN), informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Brandemburgo.

Al respecto, se indicó que ha sido erradicada con éxito en poblaciones de jabalís en una superficie de casi 1,953 kilómetros cuadrados. Derivado de

lo anterior, el estado de Brandemburgo ha suprimido o reducido el tamaño de varias zonas de exclusión, por lo que en dichas áreas ya no se aplicarán restricciones.

Puntualizaron que los distritos de Barnim, Märkisch-Oderland, Oder-Spree y la ciudad de Frankfurt, pertenecen al área infectada. Se mencionó que, en la zona de amortiguamiento, no se han presentado casos positivos de PPA desde hace más de doce meses, por lo que dicha zona se reduce de 4,499 a 2,545 kilómetros cuadrados.

Asimismo, se señaló que el secretario de Estado para la Protección al Consumidor calificó este progreso como otro gran paso para el control de la PPA y que las medidas contra esta enfermedad se continuarán aplicando en todo el país hasta llegar a su erradicación.

Por último se dijo que, dentro de la zona de exclusión II levantada ya se ha comenzado con el desmantelamiento de las vallas instaladas para el control de la PPA, sin embargo, se continuará con la vigilancia epidemiológica, mediante la búsqueda de cadáveres de jabalís, además se añadió que, para evitar la movilización de animales infectados, se construyó en el territorio de Brandemburgo un corredor de protección compuesto por dos vallas permanentes.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (29 de febrero de 2024). ERFOLGREICHE ASP-BEKÄMPFUNG: BRANDENBURG HEBT MEHRERE SPERRZONEN AUF.
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erfolgreiche-asp-bekaempfung-brandenburg-hebt-mehr.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Angola: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en Humpata, Huila.



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

El 07 de marzo de 2024, se informó sobre la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en el municipio de Humpata, en la provincia de Huila.

Al respecto se dijo que, a finales de febrero, más de 500 animales fueron afectados por la enfermedad, la presencia del virus fue confirmada mediante análisis de laboratorio

realizados en Namibia.

Asimismo, se mencionó que, de acuerdo con las autoridades del Instituto de Servicios Veterinarios de Angola, este foco está bajo control, sin embargo, se ha reportado la muerte de 100 animales con signología sugerente a PPA ubicados en el municipio Dande, provincia de Bengo.

Hasta el momento no se encuentra disponible el reporte de este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA); cabe señalar que desde el primer semestre de 2019 las autoridades veterinarias de Angola enviaron su último informe, en el que se indica el estatus de la enfermedad como "Ausente".

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



El 06 de marzo, en un medio de comunicación se informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la que se ha observado una tendencia al alza, luego de realizar el comparativo entre los focos reportados en 2023 y el 2024 en el mismo periodo.

Al respecto, se indicó que el número de focos aumentó un 35.93%, sin embargo, el número de cerdos sacrificados disminuyó un 37.16%.

Igualmente se mencionó que desde principios de año hasta la fecha se han registrado 87 focos en 21 provincias del país, con un total de 3,030 de animales muertos o sacrificados.

Por último, se mencionó que, de acuerdo con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la situación de la cría de cerdos en los dos primeros meses del año creció debido al aumento en la demanda durante el Año Nuevo Lunar y se estimó que el número total de animales en el país a finales de febrero de 2024 tuviera un incremento de aproximadamente un 4.8% en comparación con el mismo período de 2023.

Referencia: Langnghe Vietnam (06 de marzo de 2024). Năm 2024: Ổ bệnh dịch tả lợn châu Phi có chiều hướng gia tăng.

Recuperado de:

<https://langngheviet.com.vn/nam-2024-o-benh-dich-ta-lon-chau-phi-co-chieu-huong-gia-tang-29682.html>