



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de noviembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

| | |
|--|----------|
| Australia: Primera detección de Encefalitis Japonesa en cerdos en la temporada 2022-23..... | 2 |
| Italia: Notifican casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos, región de Emilia-Romagna..... | 3 |
| Chile: Declaran a la región Atacama, libre de Brucelosis bovina..... | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Primera detección de Encefalitis Japonesa en cerdos en la temporada 2022-23.



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

El Departamento de Agricultura, del gobierno del estado de Victoria, Australia, informó sobre la primera detección de Encefalitis Japonesa (EJ) en cerdos en la temporada 2022-23.

Señalaron que se detectaron fragmentos virales en muestras de tejido recolectadas de una camada de lechones nacidos muertos de una piara ubicada en Nueva Gales del Sur, el

diagnóstico se llevó a cabo mediante la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Indicaron que el Departamento de Agricultura está monitoreando de cerca la situación, asimismo, continúa investigando activamente y realizando muestreo en caballos, cerdos u otro tipo de ganado (por ejemplo, alpacas) con sospecha de signos clínicos compatibles con la infección por el virus de la EJ, sin embargo, hasta la fecha, no han detectado la presencia de la enfermedad en Victoria.

Mencionaron que EJ es de notificación obligatoria a nivel nacional y exhortaron a los productores a reportar cualquier sospecha de enfermedad.

El virus no se transmite directamente entre animales y personas, solo pueden infectarse a través de la picadura de mosquitos (vectores).

En febrero de 2022, se detectó y confirmó EJ en granjas porcinas de Victoria, Queensland y Nueva Gales del Sur.

Referencia: Departamento de Agricultura, del Gobierno del Estado de Victoria, Australia. (21 noviembre de 2022). First detection of Japanese encephalitis in Australian pigs in the 2022-23 Season.

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/vetsource/current-biosecurity-alerts/first-detection-of-japanese-encephalitis-in-australian-pigs-in-the-2022-23-season#>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos, región de Emilia-Romagna.



Recientemente, el Ministerio de Salud a través de la Dirección General de Sanidad y Medicamentos Veterinarios realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos (*Mustelidae*) por el motivo de “Enfermedad emergente”, ubicada en la localidad de Galeata, en la región de Emilia-Romagna.

De acuerdo con el reporte, se informó en total de 1,523 animales susceptibles, 4 casos y 4 animales muertos; el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Experimental Zoonosológico de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad es emergente y no está considerada en el 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). (25 de noviembre de 2022). SARS-CoV-2, Italia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4746>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Declaran a la región Atacama, libre de Brucelosis bovina.



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

El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile, dio a conocer a través de un comunicado, que declara a la región Atacama libre de Brucelosis bovina.

Señalaron que, la firma de esta resolución y el avance sanitario de la región, tendrán efectos positivos en el comercio y la sanidad animal.

De esta forma la región de Atacama se suma a partir de hoy a las regiones libres de Brucelosis bovina en el país, como son Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta, Aysén y Magallanes, además de las comunas de Chaitén, Futaleufú y Palena de la Región de Los Lagos.

Indicaron que, la resolución dispone una serie de medidas sanitarias preventivas para evitar el ingreso de la enfermedad y, en caso de reingreso, detectarla oportunamente; una de las consideraciones principales es restricción de la movilización, permitiendo solo la entrada de animales con procedentes de zonas con estatus sanitario igual o superior.

Por último, puntualizaron que la enfermedad afecta principalmente a la reproducción del ganado y conlleva graves pérdidas económicas, causadas por los abortos y la eliminación temprana de los animales infectados. Además, de que es una importante zoonosis.

También se informó que el último caso en la región se presentó en el año 2015 y actualmente se ha demostrado la ausencia de la enfermedad, vigilando el 100 por ciento de la población bovina susceptible.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (24 de noviembre de 2022). SAG declara a Atacama región libre de brucelosis bovina. Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-declara-atacama-region-libre-de-brucelosis-bovina>



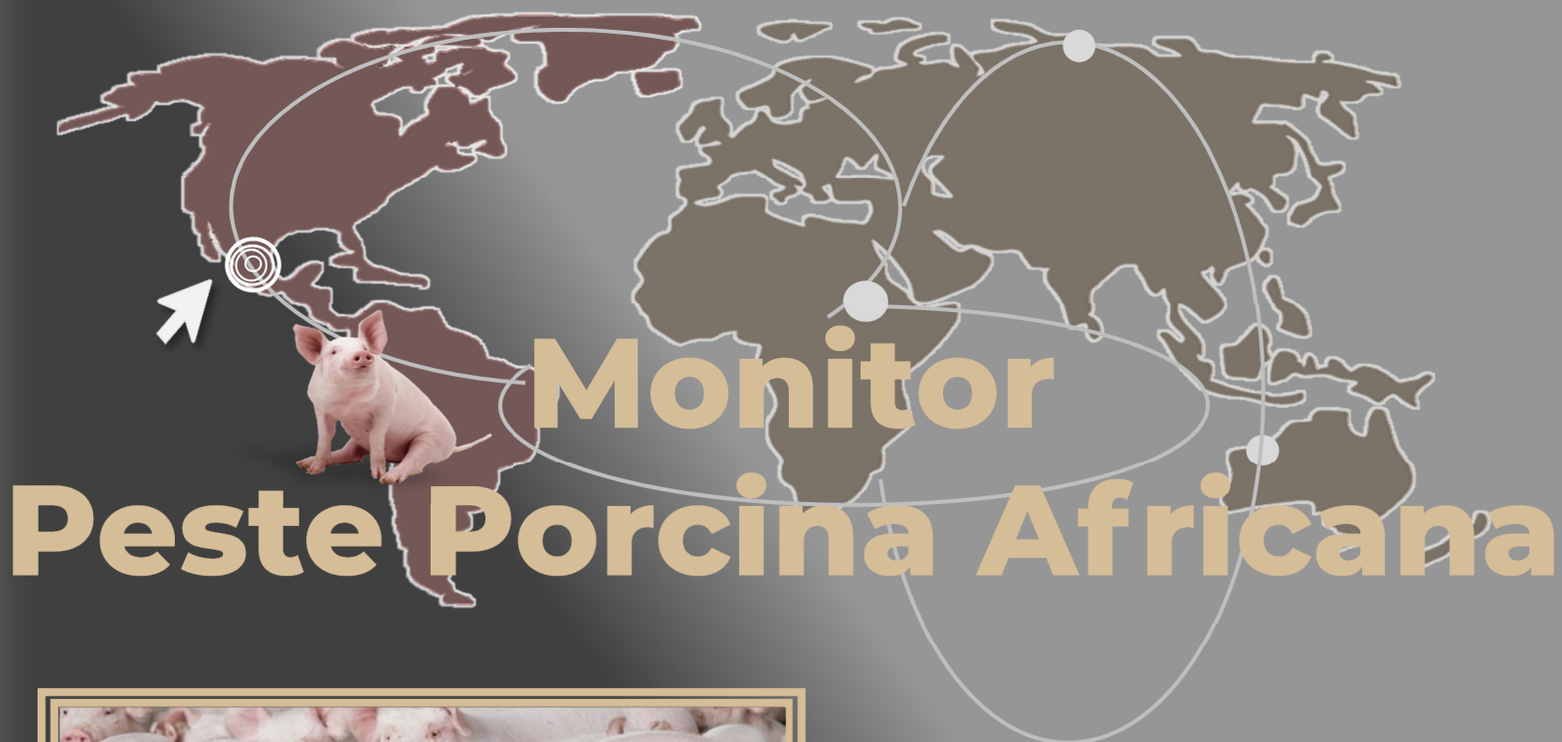
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de noviembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|--|----------|
| Alemania: Actualización de los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo. | 2 |
| Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. | 3 |
| Rumania: Publican la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. | 4 |
| Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Liguria. | 5 |

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Actualización de los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.

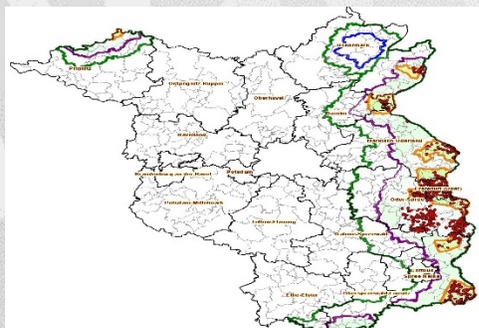


Imagen representativa del área afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización de los casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 25 de noviembre de 2022, resaltando que, se han identificado en total 2 mil 750 positivos en dicho estado.

Al respecto, se puntualizó que la distribución de los casos por distrito, fue la siguiente:

| Localidad | Número de Casos |
|-----------------------|-----------------|
| Spree-Neiße | 542 |
| Oder-Spree | 969 |
| Märkisch-Oderland | 358 |
| Dahme-Spreewald | 82 |
| Voltaje | 638 |
| Barnim | 63 |
| Uckermark | 97 |
| Oberspreewald-Lausitz | 1 |

Asimismo, se destacó que alrededor de los sitios donde se presentaron los casos, se establecieron zonas de restricción. Además, se señaló que, durante varios meses no se han presentado nuevos eventos de la enfermedad en dos áreas afectadas con anterioridad.

Finalmente, se comentó que los cadáveres de jabalíes que se encuentran en el territorio estatal, son examinados por las autoridades locales; las muestras se analizan en el laboratorio de Berlín-Brandeburgo y posteriormente se realiza la confirmación en el Instituto Friedrich Loeffler.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (25 de noviembre de 2022). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado de:

<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 21 al 25 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 41 casos, distribuidos de la siguiente manera:

| Localidad | Número de casos |
|-------------|-----------------|
| Salienas | 1 |
| Balvu | 1 |
| Rugāju | 4 |
| Susāju | 1 |
| Liepas | 1 |
| Dobeles | 1 |
| Galgauskas | 2 |
| Stāmerienas | 2 |
| Robežnieku | 1 |
| Svariņu | 1 |
| Brīgu | 1 |
| Isnaudas | 1 |
| Zvirgzdenes | 5 |
| Aizkalnes | 5 |
| Silajāņu | 2 |
| Audriņu | 2 |
| Dricānu | 1 |
| Nagļu | 2 |
| Rikavas | 1 |
| Sakstagala | 1 |
| Lēdurgas | 1 |
| Irlavas | 1 |
| Jaunsātu | 1 |
| Lestenes | 1 |
| Smārdes | 1 |

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han identificado 1,105 jabalíes con PPA, detectados en 226 localidades de 29 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (25 de noviembre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022. gadā no 21. – 25. Novembrim
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3453/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Publican la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, la Autoridad Nacional Veterinaria Sanitaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), resaltando que, con corte al 23 de noviembre de 2022, hay 61 focos activos, de los cuales 4 se presentaron en explotaciones comerciales.

Al respecto, se comentó que se encuentran distribuidos principalmente en los siguientes distritos:

| Distrito | Focos activos |
|------------------|----------------------|
| Timis | 12 |
| Gorj | 8 |
| Teleorman | 7 |
| Iasi | 7 |
| Mures | 6 |
| Neamt | 3 |
| Vaslui | 2 |
| Ialomita | 2 |
| SatuMare | 2 |
| Salaj | 2 |
| Arges | 2 |

Por último, se puntualizó que, desde julio de 2017 y hasta la fecha, se han cerrado 5 mil 859 focos de la enfermedad, asimismo, se han diagnosticado 6 mil 830 casos en jabalíes en 41 distritos, destacando los tres principales: Teleorman (543), Satu Mare (519) y Arad (342).

Referencia: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (25 de noviembre de 2022). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Porcine Africane.

Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-porcine-africane-115/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.**

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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí.

Al respecto, se indicó que fue reportado el 24 de noviembre y se identificó en la comunidad de Busalla en la región de Liguria.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 25 de noviembre, las comunidades de la región con mayor número de casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

| Comunidad | Número de Casos |
|--------------|-----------------|
| Busalla | 13 |
| Campo Ligure | 13 |
| Rossiglione | 13 |
| Mignanego | 10 |

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 195 jabalíes positivos: 125 en Piamonte y 70 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (24 de noviembre de 2022). I controlli per la peste suina africana - due nuovi casi in piemonte - salgono a 194 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1545-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-436.html>