



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



02 de febrero de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Países Bajos: Informan sobre la detección de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina. ....2**

**Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de pavos, Bülstringen. ....3**

**Canadá: Reporte de casos de Rabia en Canadá 2022. .... 4**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Países Bajos: Informan sobre la detección de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina.**



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

El Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria informó sobre un caso positivo de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) en una vaca de 8 años de edad, ubicada en una granja al sur del Holanda.

Refieren que el Instituto de Investigación de la Universidad Wageningen realizó el análisis de laboratorio con resultados positivos a la variante atípica de la EEB.

Indicaron que 13 bovinos están relacionados con este caso porque son descendientes o se han criado juntos, asimismo, mencionaron que éstos serán sacrificados para realizar las pruebas diagnósticas correspondientes.

La Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha llevado a cabo una investigación de los contactos y materiales de riesgo, también se realizarán pruebas en las crías menores de 2 años descendientes de la vaca afectada. Asimismo, se sacrificarán todos los animales la explotación que hayan tenido contacto con el bovino infectado en los doce meses anteriores o posteriores al nacimiento de dicho animal.

Mencionaron que la seguridad alimentaria no está en riesgo; se lleva a cabo un rastreo epidemiológico del alimento consumido por los animales de la explotación.

Por último, puntualizaron que la EEB es una enfermedad mortal que afecta el sistema nervioso central de los bovinos. Se trata también de una zoonosis que puede causar la variante mortal de la enfermedad Creutzfeldt-Jacob en humanos. Por lo tanto, en Europa existe un programa de vigilancia activa en el que todas las canales de determinados grupos de riesgo que se someten a pruebas para detectar la presencia de EEB.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este nuevo caso.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria (01 de febrero de 2023). Atypische variant BSE aangetroffen bij rund in Zuid-Holland  
Recuperado de: <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-landbouw-natuur-en-voedselkwaliteit/nieuws/2023/02/01/atypische-variant-bse-aangetroffen-bij-rund-in-zuid-holland>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de pavos, Bülstringen.**



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación comercial de pavos ubicada en la localidad de Bülstringen, distrito de Börde, estado de Sajonia-Anhalt.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves muertas
Sajonia-Anhalt	Bülstringen	9,000 pavos de engorda	4100	100

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa (PCR). Está pendiente el resultado de la tipificación de la neuraminidasa.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación y destrucción oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, control de fauna silvestre reservorio, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, restricción de la movilización, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5. Alemania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4874>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Reporte de casos de Rabia en Canadá 2022.



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

Recientemente La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de los datos sobre los casos confirmados de Rabia durante 2022.

Registraron un total de 136 casos; distribuidos de la siguiente manera:

Especie	Casos
Zorro del ártico	17
Murciélago	56
Bovino	1
*Perro	10
Equino	2
Mapache	7
Zorro	15
Zorrillo	28
<b>Total</b>	<b>136</b>

\*El caso se presentó en Ontario, se trató de un perro importado infectado.

Refieren un total de 2 mil 529 muestras de laboratorio.

Por último, se exhortó a los residentes a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. Se recomendó proteger a los animales domésticos, como perros y gatos, así como también la aplicación de la vacuna contra la Rabia.



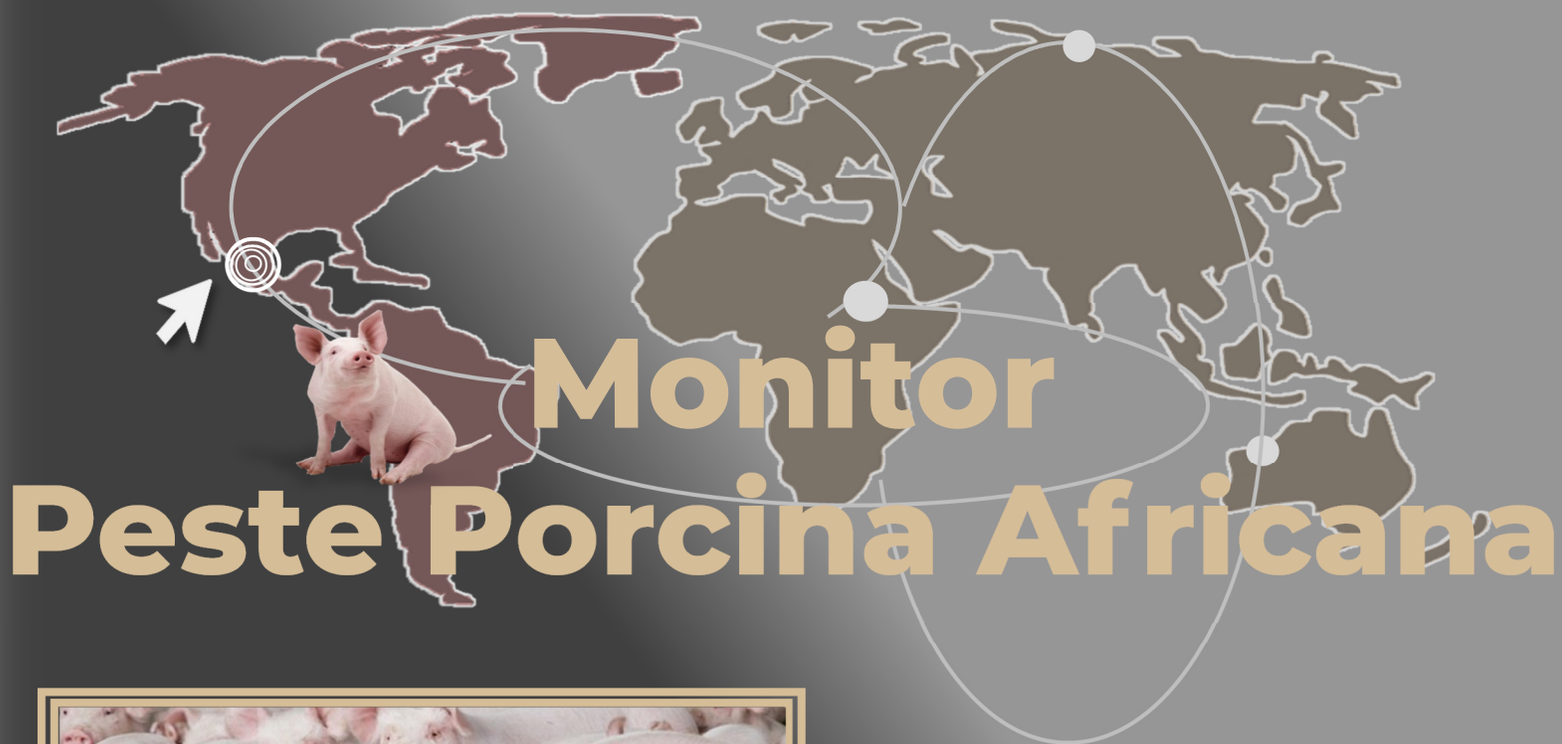
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de febrero de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>EUA: Informan sobre la distribución de las poblaciones de cerdos asilvestrados. ....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre la distribución de las poblaciones de cerdos asilvestrados.**



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

Recientemente, se informó sobre la distribución de cerdos asilvestrados en los Estados Unidos (EUA), donde se resaltó que actualmente se tiene una población total de aproximadamente seis millones de animales, afectando por lo menos a 35 estados.

De igual forma, se indicó que los funcionarios de salud animal del EUA, se encuentran preocupados por la Peste Porcina Africana (PPA), ya que, si el virus infectara a estos animales, se podría propagar a los cerdos domésticos, afectando significativamente la industria porcina.

También, se señaló que, en 2018, se registró un brote de PPA en China, por lo que, los porcicultores tuvieron que eliminar más de 43 millones de animales, con el objetivo de controlar la propagación del virus.

A su vez, se mencionó que se ha documentado que los cerdos asilvestrados, causan daños a los cultivos, pastos, bosques y ganado del país, cada año, lo cual se estimó en pérdidas de casi 2.5 mil millones de dólares.

Por último, se puntualizó que Florida, California, Oklahoma y Texas, tienen grandes poblaciones de estos animales, y se encuentran ampliamente distribuidas, por lo que su erradicación no es el objetivo en este momento, sino la gestión de los daños.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.**

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

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de 16 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que éstos fueron registrados del 29 al 31 de enero de 2023, y se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Comunidad	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Carpeneto	1
		Cartosio	2
		Gavi	1
		Grondona	2
		Silvano d'Orba	1
		Tassarolo	1
		Novi Ligure	1
		Francavilla Bisio	3
		Morbello	2
Prasco	1		
Liguria	Génova	Savignone	1

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 01 de febrero de 2023, se han registrado en total 299 jabalíes positivos: 202 en Piamonte y 97 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (01 de febrero de 2023). I controlli per la peste suina africana  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1593-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-465.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 02 de febrero, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4 mil 946 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 18 de enero de 2023, se han identificado 111 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	47
	Uckermark	1
	Oder-Spree	1
Sajonia	Bautzen	6
	Górlitz	55
	Meissen	1

En México esta enfermedad es exótica y está considerada 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (02 de febrero de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: [https://tsis.fli.de/Reports/Info\\_SO.aspx?ts=011&guid=54b0a885-b1fa-44cb-b300-968fb8f8804f](https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=54b0a885-b1fa-44cb-b300-968fb8f8804f)