



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de febrero de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Brasil: Informan caso sospechoso de Encefalopatía Espongiforme Bovina.2**

**Camboya: Informan caso de Infección humana de Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Prey Veng..... 3**

**Argentina: Primer caso de Influenza Aviar en aves silvestres, provincia de Neuquén..... 4**

**Argentina: Nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio, provincia de Córdoba..... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Informan caso sospechoso de Encefalopatía Espongiforme Bovina.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) dio a conocer a través de un comunicado sobre un caso sospechoso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB).

Indicaron que las muestras están siendo analizadas por el laboratorio para su confirmación, hasta el momento están pendientes los resultados.

Asimismo, en algunas notas periodísticas mencionaron que las muestras fueron enviadas al Laboratorio de Referencia para EEB, de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria, certificado por la Organización Mundial de Sanidad Animal.

También señalaron que un resultado positivo podría tener implicaciones significativas, debido a que Brasil es de los principales países exportadores de carne en el mundo.

Recordaron que, en septiembre del año 2021, se confirmaron dos casos de EEB "atípica" en bovinos, lo que provocó una suspensión de las exportaciones de carne de res a China. Cabe mencionar que China es actualmente el mayor mercado de carne de res de Brasil.

Ministerio de Agricultura y Ganadería (20 de febrero de 2023) Caso sospeito de Encefalopatia Espongiforme Bovina  
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/caso-suspeito-de-encefalopatia-espongiforme-bovina>

<https://www.farmonline.com.au/story/8095721/suspected-mad-cow-disease-case-in-brazil/>

[https://www.feedstuffs.com/news/brazil-investigating-suspected-case-bse?NL=FP-006&Issue=FP-006\\_20230222\\_FP-006\\_579&sfvc4enews=42&cl=article\\_2\\_b&utm\\_rid=CPG02000008804796&utm\\_campaign=74556&utm\\_medium=email&elq2=75ca43d964604f408672a4cbe0caa47a&sp\\_eh=4b15483283db4718ee492f4e39219d0acfcc48a4115aa4005636e137dlef276f](https://www.feedstuffs.com/news/brazil-investigating-suspected-case-bse?NL=FP-006&Issue=FP-006_20230222_FP-006_579&sfvc4enews=42&cl=article_2_b&utm_rid=CPG02000008804796&utm_campaign=74556&utm_medium=email&elq2=75ca43d964604f408672a4cbe0caa47a&sp_eh=4b15483283db4718ee492f4e39219d0acfcc48a4115aa4005636e137dlef276f)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Camboya: Informan caso de Infección humana de Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Prey Veng.**



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

El Ministerio de Salud, a través del Departamento de Control de Enfermedades Transmisibles, informó sobre un caso de Infección humana de Influenza Aviar A subtipo H5N1.

Refieren que se trató de una niña de 11 años que vivía en la aldea de Roleang, comuna de Romlech, distrito de Sithor Kandal, provincia de Prey Veng.

Señalaron que la paciente enfermó el 16 de febrero de 2023, presentando fiebre y tos, asimismo, fue enviada al Hospital Nacional de Niños en Phnom Penh para recibir tratamiento médico.

El 21 de febrero de 2023, se enviaron muestras para su análisis al Instituto Nacional de Salud Pública y se obtuvieron los resultados confirmatorios el día 22 del mismo mes; de acuerdo con el informe, la paciente falleció.

No mencionaron si estuvo expuesta a aves de corral, sin embargo, las autoridades recomendaron al público evitar el contacto con aves domésticas y silvestres, animales enfermos y acudir al médico en caso de presentar síntomas de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (22 de febrero de 2023). កុមារីម្នាក់បានស្លាប់ ដោយជំងឺផ្តាសាយបក្សី H5N1 នៅខេត្តព្រៃវែង  
Recuperado de: <http://www.cdcmoh.gov.kh/784-h5n1-22feb2023>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Argentina: Primer caso de Influenza Aviar en aves silvestres, provincia de Neuquén.



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

El Ministerio de Salud de la Provincia del Neuquén informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar (IA) en gallaretas silvestres (*Fulica ardesiaca*) en el Parque Nacional Laguna Blanca, en la localidad de Zapala.

Refieren que las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Central del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) en Buenos Aires.

De acuerdo al comunicado, las autoridades de salud de la provincia trabajan en colaboración con el Ministerio de Producción e Industria, la Secretaría de Desarrollo Territorial y Ambiente, y el Senasa, en la vigilancia de esta enfermedad y en la implementación de los controles sanitarios necesarios.

Puntualizaron que, la enfermedad no se transmite a las personas por medio del consumo de carne de ave y subproductos, por lo que no hay peligro en la ingesta de estos alimentos. Cabe destacar que el riesgo de transmisión a humanos es bajo.

Asimismo, las personas pueden ocasionalmente infectarse, principalmente, a través del contacto directo con animales infectados. Por el momento, no se ha reportado la transmisión entre personas.

Recomendaron al público: lavado frecuente de manos con agua y jabón, evitar el contacto directo con aves silvestres, uso de equipo de protección al manipular aves de corral enfermas o muertas; y a las personas que viajan a tomar medidas de prevención y notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Referencia: Ministerio de Salud de la Provincia del Neuquén (22 de febrero de 2023) Comunicado de Salud provincial por caso confirmado de Influenza aviar

Recuperado de:

[https://www.neuqueninforma.gob.ar/comunicado-de-salud-provincial-por-caso-confirmado-de-influenza-aviar/?fbclid=IwAR3z-HenPwc5TN2Cgtq3nGryAv5NRRYqloikuXRpB92bucUt4M6h\\_ahQ-Nk](https://www.neuqueninforma.gob.ar/comunicado-de-salud-provincial-por-caso-confirmado-de-influenza-aviar/?fbclid=IwAR3z-HenPwc5TN2Cgtq3nGryAv5NRRYqloikuXRpB92bucUt4M6h_ahQ-Nk)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: Nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio, provincia de Córdoba.**



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), informó sobre nuevos casos del virus de Influenza Aviar en aves de traspatio de las localidades de Villa del Rosario, Deheza y Baldisera, provincia de Córdoba.

De acuerdo con el comunicado se confirmó el virus en muestras de gallinas y otras aves domésticas halladas muertas.

Indicaron que los resultados fueron confirmados por el Laboratorio Nacional y resaltaron que hasta la fecha suman 8 casos en aves silvestres y de traspatio (5 en Córdoba, 1 en Salta, 1 en Santa Fe y 1 en Jujuy).

Mencionaron que, las autoridades llevan a cabo las acciones sanitarias necesarias y fortalecen la vigilancia epidemiológica para prevenir la propagación de virus, principalmente en la región donde se realizaron los hallazgos, al igual que en Jujuy, Salta, Santa Fe y en Entre Ríos, en la frontera con Uruguay.

Reiteraron al público la obligación de notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas, evitar el contacto y manipulación de las mismas.

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (21 de febrero de 2023) Nuevos casos positivos a influenza aviar en aves de traspatio de Córdoba

Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/nuevos-casos-positivos-influenza-aviar-en-aves-de-traspatio-de-cordoba>



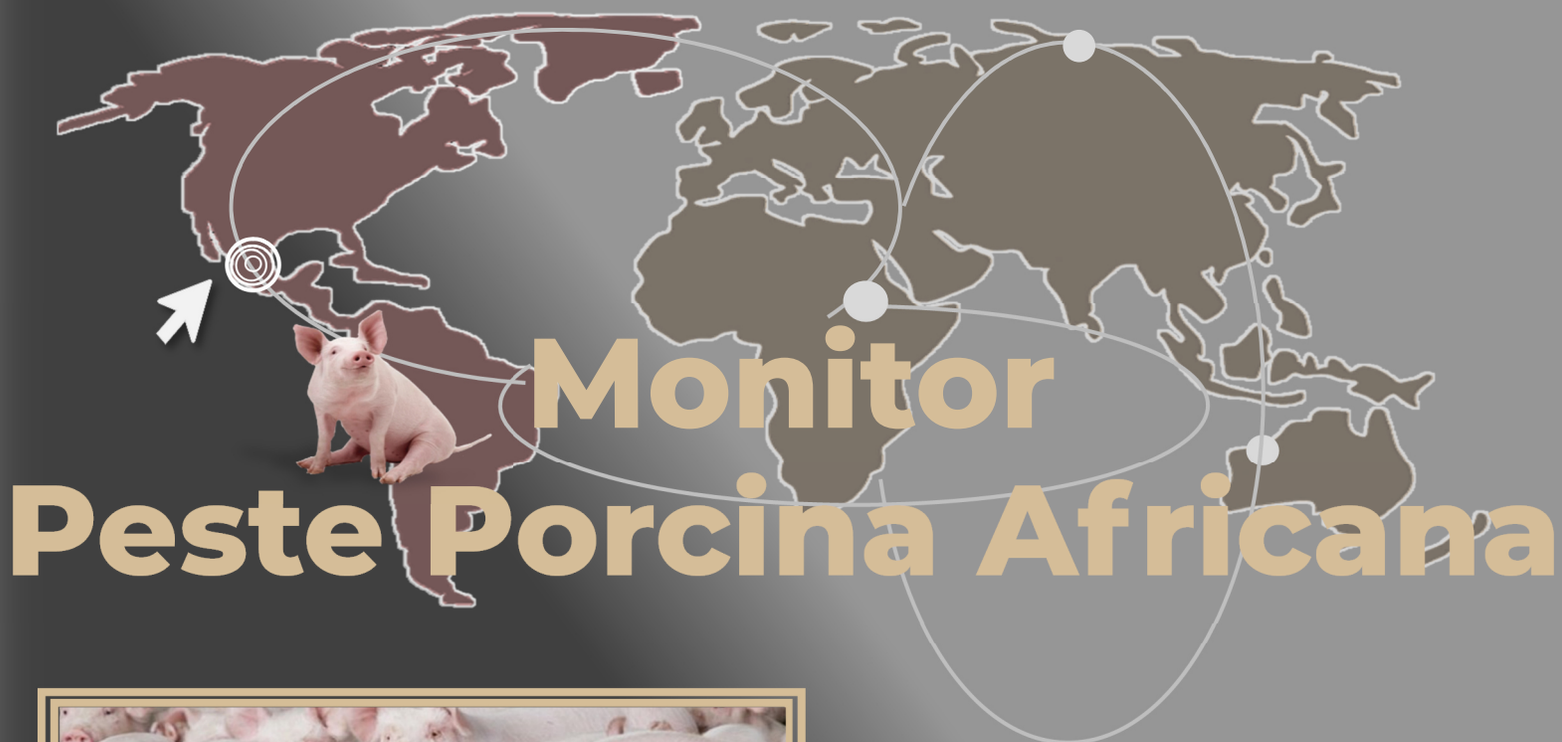
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de febrero de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>España: Declaran emergencia cinegética debido a la sobrepoblación de jabalíes en Cataluña.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria. ....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Declaran emergencia cinegética debido a la sobrepoblación de jabalíes en Cataluña.



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

Recientemente, el Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural, declaró una emergencia cinegética en las zonas boscosas de Gavarres y Rocacorba, involucrando 87 mil 841 hectáreas y 38 municipios de las comarcas Gironès, Baix Empordà, Pla de l'Estany y Garrotxa.

Al respecto, se comentó que las poblaciones de jabalíes se han desplazado debido a la sequía, provocando la presencia de esta especie en zonas urbanas, periurbanas y de cultivos. Lo anterior, implica mayores daños en la agricultura, accidentes de tráfico, efectos nocivos sobre la biodiversidad, así como la posibilidad de dispersión del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, se indicó que el Departamento debe declarar emergencia cinegética cuando existe una sobrepoblación de alguna especie animal que sea perjudicial para la agricultura, la ganadería, los terrenos forestales, las especies protegidas o la cacería.

También, se puntualizó que uno de los objetivos es contar con una densidad de jabalíes entre 4 y 5 ejemplares por kilómetro cuadrado. Señalaron que se llevará a cabo el seguimiento de las medidas implementadas.

Finalmente, se mencionó que esta medida forma parte del Plan para el control de los daños producidos por el jabalí 2022-2024, el cual tiene como objetivo reducir en 3 años las poblaciones de dicha especie en Cataluña.

Referencia: Gobierno de Cataluña (21 de febrero de 2023). Acció Climàtica declara l'Emergència Cinegètica als massissos de Rocacorba i les Gavarres  
Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/484382/accio-climatica-declara-lemergencia-cinegetica-als-massissos-rocacorba-gavarres>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Informan sobre 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 32 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, registrados del 19 al 21 de febrero de 2023, los cuales se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Municipio	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Borghetto di Borbera	1
		Carrega Ligure	2
		Grondona	2
		Morbello	8
		Carpeneto	1
		Franca Villa Bisio	1
		Mongiardino*	1
		Montaldo Bormida	1
		Morsasco*	1
		Novi Ligure	1
		Prasco	1
		Roccaforte	1
		Tassarolo	1
Visone	1		
Liguria	Génova	Cogoleto*	1
		Isola del Cantone	1
		Rossiglione	1
		Serra Riccò	2
		Ronco Scrivia	1
	Torriglia	1	
Savona	Sassello	2	

\*Primeros reportes de la enfermedad; con los casos en Cogoleto, Mongiardino y Morsasco, se eleva a 61 el número de municipios afectados.

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 21 de febrero de 2023, se han registrado en total 380 jabalíes positivos: 257 en Piamonte y 123 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (22 de febrero de 2023). I controlli per la peste suina africana  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1608-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-477.html>

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

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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización del reporte de casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, detectados durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 21 de febrero de 2023, resaltando que, se han identificado en total 2 mil 991 animales positivos en dicho estado.

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

Localidad	Número de Casos
Spree-Neisse	764
Oder-Spree	977
Märkisch-Oderland	358
Dahme-Spreewald	82
Voltaje	638
Barnim	63
Uckermark	108
Oberspreewald-Lausitz	1

Asimismo, se señaló que, las zonas de restricción son definidas por los distritos afectados en coordinación con el gobierno estatal, mediante decretos generales sobre la enfermedad, los cuales, contienen las medidas ordenadas para la protección contra la PPA en las poblaciones de jabalíes.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (22 de febrero de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado de:

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