



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**30 de agosto de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Chile: Primer caso de *Sporothrix brasiliensis* en humano, transmitido por un gato.....2**

**España: Informan sobre la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.....3**

**Reino Unido: Informan de la situación actual del Avispón Gigante del Norte. .... 4**

**Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, región de Tatarstan..5**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Chile: Primer caso de *Sporothrix brasiliensis* en humano, transmitido por un gato.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: CDC

El 29 de agosto de 2023, de acuerdo con varios medios, el Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas de la Universidad de Valparaíso informó sobre la confirmación del primer caso en Chile de una persona infectada con el hongo (*Sporothrix brasiliensis*), puntualizando que fue transmitido por un gato.

Indicaron que se trató de una mujer de 59 años residente de la comuna de Concón; asimismo, el animal involucrado fue sacrificado por complicaciones derivadas de la infección.

A finales de 2022, el Laboratorio de Microbiología Clínica y Microbioma (MCM) de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Andrés Bello (UNAB), había identificado molecularmente, y por primera vez, al hongo en muestras obtenidas desde felinos domésticos que habitaban en la Región de Magallanes.

De acuerdo con la UNAB, a la fecha se han confirmado 11 casos (10 gatos y 1 perro), a los que se suman otros 15 sospechosos, provenientes de las regiones Metropolitana y Magallanes, en espera de los resultados.

Puntualizaron que este hongo produce esporotricosis, una infección que se caracteriza por afectar la piel, y en algunos casos, especialmente en personas o animales inmunosuprimidos, puede llegar a manifestarse como una enfermedad osteoarticular, conjuntival respiratoria o neurológica.

El 29 de marzo de 2023, la Asociación Médica Veterinaria Americana emitió una advertencia sobre la propagación de la esporotricosis y el 1 de marzo, el Centro de Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los EUA advirtieron que la esporotricosis se ha convertido en una enfermedad zoonótica de importancia, debido a la amenaza para la salud pública.

Referencia: Cooperativa (29 de marzo de 2023). *Sporothrix brasiliensis*: Así es el hongo que puede ser transmitido por gatos a humanos

Recuperado de: <https://cooperativa.cl/noticias/pais/salud/sporothrix-brasiliensis-asi-es-el-hongo-que-puede-ser-transmitido-por/2023-08-28/165104.html>

<https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/sporothrix-brasiliensis-que-es-y-que-tan-peligroso-es-el-hongo-detectado-por-primera-vez-en-chile-en-gatos-que-se-transmite-a-los-humanos/36EW4T7355BP3M4XBONTOD7YTM/>

<https://noticias.unab.cl/academica-unab-detecto-por-primera-vez-en-chile-virulento-hongo-felino/>

<https://www.avma.org/news/cdc-issues-warning-about-spread-cat-transmitted-sporotrichosis>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan sobre la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.**



El 29 de agosto de 2023 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), indicaron que, desde la última actualización, con corte al 22 de agosto, se han confirmado 15 nuevos casos positivos.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Señalaron que 12 casos se presentaron en explotaciones de bovino en las comarcas de: Cuenca (provincia de Cuenca); Yeste y Elche de la Sierra (provincia de Albacete), Talavera de la Reina (provincia de Toledo); Béjar, Alba de Tormes y Guijuelo (Provincia de Salamanca); Arenas de San Pedro, Piedrahíta y Candeleda (provincia de Ávila) y Fuentesauco y Bermillo de Sayago (provincia de Zamora) y 3 de los casos se han confirmado en venados silvestres en las comarcas de: Valle de Ayora (Valencia), Almonte-Entorno de Doñana (provincia de Huelva) y en Higuera (provincia de Albacete).

Señalaron que la localización de estos nuevos focos implica modificaciones en la zona. Asimismo, no se establece ningún tipo de restricción con relación a la movilización o consumo de productos de bovinos, ovinos y caprinos (carne, leche, piel, etc.) ya que la EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano.

En México, EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (29 de agosto de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh\\_29\\_08\\_2023\\_tcm30-659356.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_29_08_2023_tcm30-659356.pdf)

DIRECCIÓN EN JEFE



**Reino Unido: Informan de la situación actual del Avispón Gigante del Norte.**



Imagen representativa de Avispón Gigante del Norte  
Créditos: WSDA

El 29 de agosto de 2023, el Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) informó sobre la situación actual del “Avispón Gigante del Norte” (*Vespa mandarinia*) e indicaron que, desde la última actualización con corte al 22 de agosto, se han confirmado 22 avistamientos en el Reino Unido.

Desde 2016 se ha reportado un total de 45 avistamientos confirmados; esta cifra incluye un total de 29 nidos, mismos que fueron destruidos.

De acuerdo con los datos de DEFRA, en lo que va del año, se observa un aumento considerable en el número de avistamientos confirmados con respecto a 2022 que solo fueron dos, también dos en 2021 y uno en 2020.

Mencionaron que los avistamientos se consideran confirmados cuando una muestra ha sido analizada por un laboratorio oficial con un resultado positivo.

Por otro lado, en un artículo periodístico señalaron la Unión Europea prohibió la importación de tierra de plantas en maceta, en la que algunas especies invasoras pueden transportarse sin ser detectadas, sin embargo, el Reino Unido no ha implementado restricciones similares.

Referencia: Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (29 de agosto de 2023). Asian hornet sightings recorded since 2016. Updated 22 August 2023

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/publications/asian-hornet-uk-sightings/asian-hornet-sightings-recorded-since-2016>

<https://www.theguardian.com/environment/2023/aug/25/post-brexit-trade-rules-invasive-species-britain-eu-soil>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, región de Tatarstan.**



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

El 30 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en una explotación avícola comercial ubicada en la localidad de Leninogorskaya.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Tatarstan	Leninogorskaya	195 mil 503 aves de corral	17 mil 800	17 mil 800

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR multiplex).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5198>



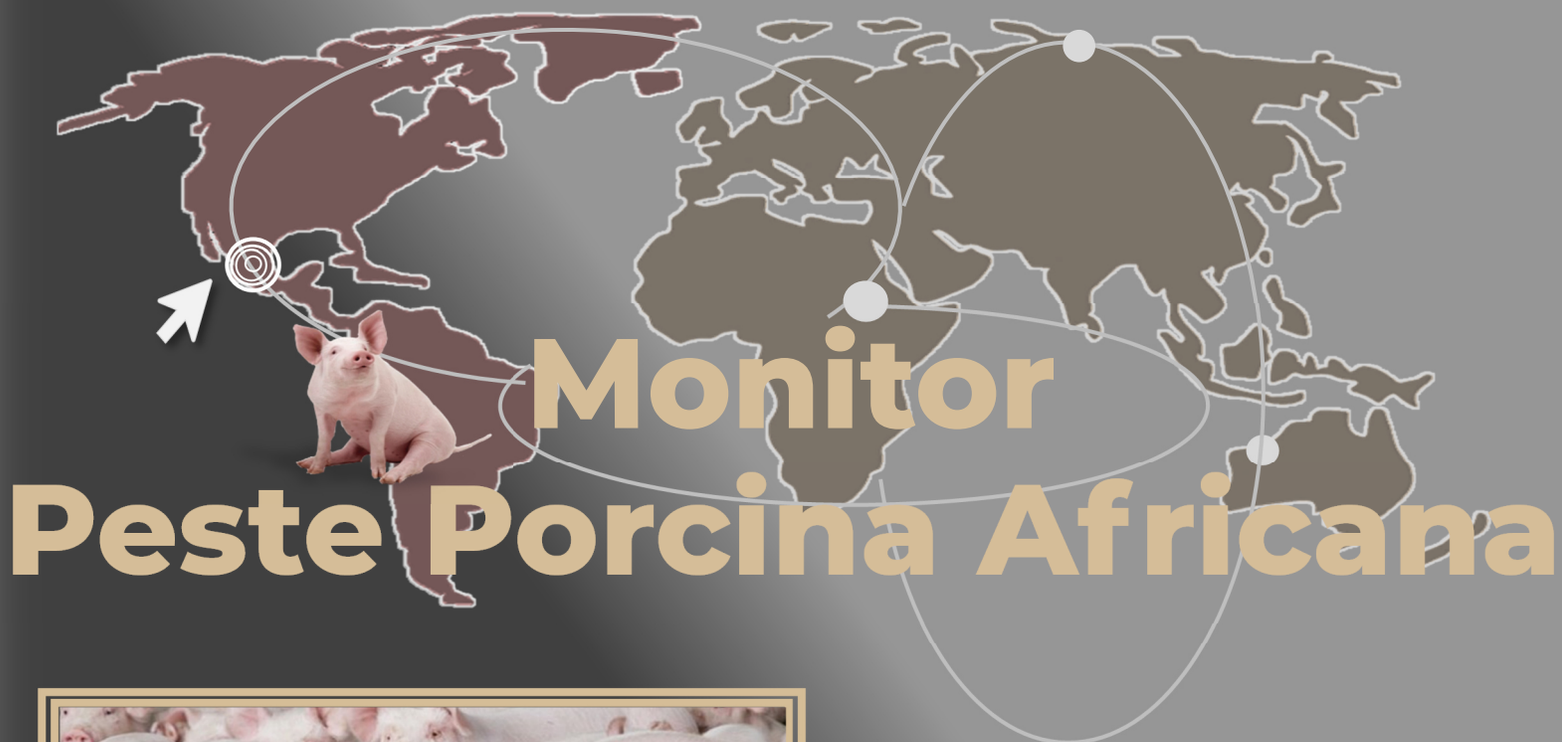
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**30 de agosto de 2023**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Italia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región de Lombardía. ....2**

**Rusia: Realizan ejercicio de simulacro interregional sobre las medidas de prevención, control y erradicación de la Peste Porcina Africana. ....3**

**Croacia: Imparten diversos talleres para la prevención y control de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Vinkovci. .... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región de Lombardía.**

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

El 30 de agosto de 2023, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó el informe de seguimiento N°81 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Nueva cepa en una zona o un compartimento”, en la región de Lombardía.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Ciudad	Localidad	Casos	Animales muertos	Animales susceptibles
Lombardía	Pavía	Zinasco	26	23	26
			31	31	-

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), de Piemonte, Liguria y Valle de Aosta, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: eliminación de cadáveres, productos, subproductos y desechos, control de la movilización, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, inspecciones ante y post mortem, así como desinfección de las instalaciones.

Cabe señalar que, en la región de Lombardía sólo se han reportado 3 focos en cerdos domésticos, el primero se notificó el pasado 23 de agosto ante la OMSA.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Realizan ejercicio de simulacro interregional sobre las medidas de prevención, control y erradicación de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de agosto de 2023, la autoridad veterinaria de Rusia, informó que, en el distrito Vygonichsky de la región de Bryansk, se realizó un ejercicio de simulacro interregional sobre las medidas de prevención, control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que en dicho evento participó la Dirección General del Ministerio de Situaciones de Emergencia de Rusia, así como los servicios veterinarios y la administración del municipio.

Además, se señaló que el objetivo principal del ejercicio fue desarrollar las habilidades de interacción operativa entre los especialistas de los servicios y departamentos veterinarios para actuar ante casos de PPA.

Asimismo, se dijo que durante el ejercicio se realizaron diversas actividades prioritarias cuando se detecta un caso sospechoso de la enfermedad, por ejemplo, la toma y envío de muestras al laboratorio, la eliminación de cadáveres de animales mediante incinerador, entre otras.

Por último, confirmaron la disposición de las autoridades federales y regionales para implementar inmediatamente las medidas de prevención, control y erradicación correspondientes.

Referencia: Rosselkhoznadzor (30 de agosto de 2023). Заместитель руководителя Брянской испытательной лаборатории приняла участие в межрегиональных учениях по ликвидации условного очага АЧС  
Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/221028.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Croacia: Imparten diversos talleres para la prevención y control de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Vinkovci.**



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

El 29 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, informó que, en la ciudad de Vinkovci, se impartieron diversos talleres para la prevención y control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, las actividades estaban dirigidas principalmente a porcicultores, trabajadores de rastros y personal involucrado en el procesamiento de la carne.

También, se puntualizó que los temas de dichos talleres fueron: la bioseguridad, las condiciones en las instalaciones para el sacrificio de cerdos, el corte y procesamiento de carne, las condiciones para el comercio y etiquetado de productos cárnicos después del brote, así como el apoyo a porcicultores de las zonas con restricciones.

Asimismo, se indicó que asistieron autoridades de la Administración de Veterinaria y Seguridad Alimentaria, del Centro Nacional de Crisis para el Control y Erradicación de la PPA, así como de la Dirección de Salud y Bienestar Animal.

Finalmente, se resaltó que hasta el momento se han sacrificado aproximadamente 12,000 cerdos y que las autoridades atienden oportunamente los reportes de casos sospechosos.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (29 de agosto de 2023). Održana još jedna u nizu radionica na temu afričke svinjske kuge.

Recuperado de:

<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/odrzana-jos-jedna-u-nizu-radionica-na-temu-africke-svinjske-kuge/6396>