



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**31 de agosto de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Brasil: Reportan el primer caso de Viruela del Simio en un canino.....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un oso negro.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Minnesota.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales de pavos, California.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Reportan el primer caso de Viruela del Simio en un canino.



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

El Ministerio de Salud de Brasil informó sobre la detección del primer caso confirmado de Viruela del Simio (VS) en un perro en el municipio de Juiz de Fora, estado de Minas Gerais.

Refieren que el diagnóstico confirmatorio se realizó en la Fundación Ezequiel Dias (FUNED), que notificó al Centro de Información Estratégica de Vigilancia en Salud de Minas Gerais (CIEVS Minas).

Indicaron que se trata de un cachorro de 5 meses, que tuvo contacto con un paciente humano infectado ya que habitan el mismo domicilio. El animal comenzó a presentar signos clínicos el 13 de agosto, destacando prurito (picazón), con lesiones y costras, que se localizaban en el dorso y el cuello.

Mencionaron que, ante este hecho, la Secretaría de Salud del Estado de Minas Gerais instruyó a la Secretaría Municipal de Salud de Juiz de Fora para aislar al animal y desinfectar el lugar. También se aconsejó al propietario usar guantes, mascarilla y ropa adecuada (camisa de manga larga y pantalón) para protegerse al entrar en contacto con el perro.

Resaltaron que, en Brasil, no había evidencia documentada de transmisión de humanos a animales. Las autoridades recomendaron a las personas infectadas con VS evitar el contacto con animales y notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud de Brasil (25 de agosto de 2022). Ministério da Saúde é notificado do primeiro caso de varíola dos macacos em animal doméstico.

Recuperado de: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/agosto/ministerio-da-saude-e-notificado-do-primeiro-caso-de-variola-dos-macacos-em-animal>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Canadá: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un oso negro.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: Canadian Wildlife Health Cooperative

La Cooperativa Canadiense de Salud de la Vida Silvestre (CWHC) informó el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en un oso negro (*Ursus americanus*) en el Parque Nacional Forillon en la Región de Gaspésie, Quebec.

Indicaron que el 14 de junio, visitantes del parque observaron un comportamiento extraño en el animal (deambulaba entre vehículos, nadaba en círculos y chocó contra una pared).

Personal del parque encontró al animal acostado en una zanja, presentando signos respiratorios anormales y sin responder a los estímulos sonoros, también observaron convulsiones y espasmos. El oso fue anestesiado y luego sacrificado humanitariamente. Se recolectaron muestras y posteriormente fueron enviadas para su análisis a los laboratorios de la Red Canadiense de salud de la Vida Silvestre (RCSF).

Los resultados obtenidos del examen microscópico de los tejidos revelaron la presencia de lesiones inflamatorias en el cerebro del animal (meningoencefalitis) y los análisis moleculares realizados por el laboratorio del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ) confirmaron la presencia del virus de IAAP, subtipo H5N1. Así mismo este resultado fue confirmado por el laboratorio de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA).

Se sospecha que el animal se infectó al consumir los cadáveres de aves marinas en las orillas del parque. Las autoridades recomendaron no acercarse, y no tocar a un animal enfermo o muerto. También evitar el contacto de las mascotas con cadáveres de aves o mamíferos silvestres.

Referencia: Cooperativa Canadiense de Salud de la Vida Silvestre (30 de agosto de 2022). Premier cas d'infection par le virus de l'influenza aviaire H5N1 hautement pathogène chez un ours noir. Recuperado de: <http://blog.healthywildlife.ca/first-case-of-highly-pathogenic-h5n1-avian-influenza-virus-infection-in-a-black-bear/>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Minnesota.**



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos, ubicada en el condado de Meeker.

Mencionaron que, derivado de un aumento en la mortalidad de las aves, se tomaron muestras y se analizaron en el Laboratorio de Pruebas Avícolas de Minnesota y fueron confirmadas el día 30 de agosto por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS, en Ames, Iowa. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad, asimismo, resaltaron que no ingresarán la cadena de producción de alimentos y se estableció un área de control de un radio de 10 kilómetros.

Las autoridades recomendaron fortalecer las medias de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, así como la disminución en el consumo de agua o un aumento de la mortalidad.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (31 de agosto de 2022) News Releases Highly Pathogenic Avian Influenza confirmed in Meeker County  
Recuperado de: [https://www.bah.state.mn.us/news\\_release/highly-pathogenic-avian-influenza-confirmed-in-meeker-county/](https://www.bah.state.mn.us/news_release/highly-pathogenic-avian-influenza-confirmed-in-meeker-county/)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales de pavos, California.**



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

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en tres explotaciones comerciales de pavos, ubicadas en los condados de Sacramento y Toulomne, California.

De acuerdo a datos del APHIS las explotaciones afectadas están distribuidas de la siguiente forma: una en Sacramento con una población de 97 mil aves; y dos en Toulomne, una con 7 mil 400 y la otra con 91 mil pavos.

Indicaron que los lugares mencionados se encuentran actualmente en cuarentena y las aves han sido sacrificadas para evitar una mayor propagación de la enfermedad. Asimismo, señalaron que hasta el momento los condados afectados por el virus en aves domésticas son: Sacramento, Butte, Contra Costa, Fresno y Toulomne.

También se ha detectado el virus en aves silvestres en catorce condados: Butte, Colusa, Glenn, Mendocino, Napa, Placer, Plumas, Sacramento, Santa Clara, Siskiyou, Solano, Sonoma, Stanislaus y Yolo.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (30 de agosto de 2022). Avian Influenza Updates / Avian Influenza Alert August 30, 2022: Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Detected in a Commercial Flock in Sacramento County  
Recuperado de: [https://www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal\\_Health/Avian\\_Influenza.html](https://www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/Avian_Influenza.html)



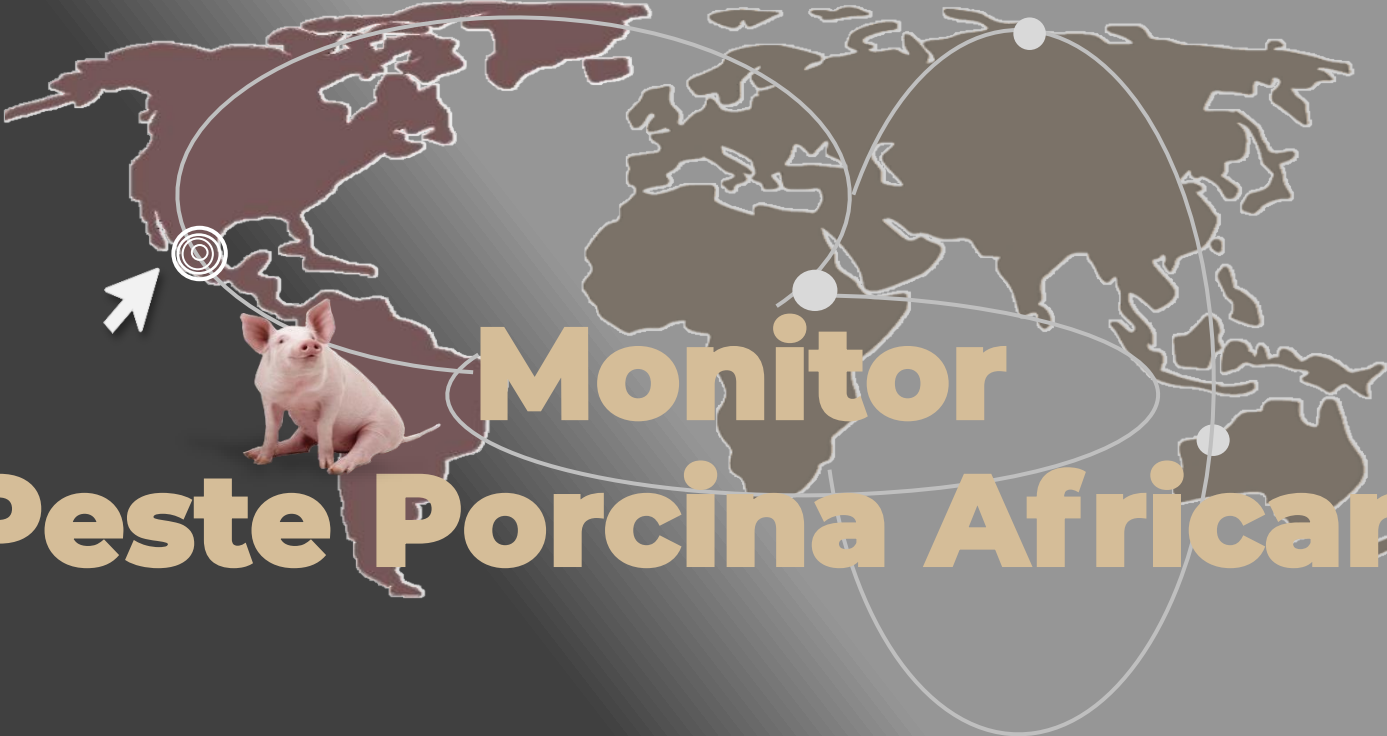
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



31 de agosto de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**EUA: Imparten una capacitación y realizan un simulacro para mejorar la respuesta ante la Peste Porcina Africana.....2**

**Reino Unido: Anuncian nuevos controles que restringen la movilización de carne y productos porcinos hacia Gran Bretaña.....3**

**India: Declaran 4 áreas del distrito de Patiala como zonas afectadas por la Peste Porcina Africana..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Imparten una capacitación y realizan un simulacro para mejorar la respuesta ante la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Departamento de Ganadería de Montana, impartió una capacitación y un simulacro para mejorar la respuesta ante la Peste Porcina Africana (PPA), con una duración de cuatro días y los cuales se realizaron en colaboración con la Junta Nacional de Carne de Cerdo y la Asociación de Productores de Carne de Cerdo de Montana.

Al respecto, se comentó que en el evento permitió a los participantes observar técnicas novedosas de despoblación para mejorar los métodos establecidos de eutanasia, así como metodologías para la eliminación de cadáveres de manera que contengan o inactiven el virus.

Asimismo, se señaló que el entrenamiento es uno de los cinco ejercicios patrocinados por Junta Nacional de Cerne de Cerdo. Se contó con la participación de la Extensión de su Universidad Estatal, los Servicios de Emergencia y Desastres locales y la Asociación Estadounidense de Veterinarios Porcinos. Reconocieron las actividades de los porcicultores que organizaron el evento en sus instalaciones y ofrecieron tiempo, recursos y equipo.

Además, se incluyeron evaluaciones de salud mental debido a que las actividades de despoblación a gran escala pueden tener impactos significativos en los propietarios y el personal de respuesta. Los métodos ideales de dicha actividad, son humanos, efectivos para grandes grupos de animales y minimizan los impactos en la salud mental.

Finalmente, puntualizaron que la misión del Departamento, es controlar y erradicar las enfermedades animales, así como prevenir que se transmitan a los humanos y proteger la industria ganadera del robo.

Referencia: Gobierno de Montana (30 de agosto de 2022) Department of Livestock Keeps Improving Disease Preparedness.

Recuperado de: <https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Department-of-Livestock-Keeps-Improving-Disease-Preparedness>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Reino Unido: Anuncian nuevos controles que restringen la movilización de carne y productos porcinos hacia Gran Bretaña.**



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

Recientemente, el Gobierno de Reino Unido, anunció nuevos controles que restringen la movilización de carne y productos porcinos desde los estados de la Unión Europea (UE) y la Asociación Europea de Libre Comercio, con la finalidad de proteger la piara nacional ante el riesgo de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que esta acción se produjo tras la publicación de una nueva evaluación de riesgos, realizada por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal, donde se reconoce que la posibilidad de que el virus se introduzca es de "riesgo medio".

Asimismo, se comentó que la forma más probable de la PPA ingrese, es a través de una persona que introduzca alguno de los productos antes mencionados, desde un país afectado por la enfermedad.

Además, diversos funcionarios mencionaron que es esencial mantener altos niveles de bioseguridad y cumplir con estas nuevas regulaciones, ya que las relaciones comerciales se podrían afectar, de igual forma, se amenazaría el medio de subsistencia de miles de porcicultores. La enfermedad continúa propagándose por toda Europa y esta acción es importante para ayudar a evitar la PPA.

Por último, se resaltó que el gobierno monitorea continuamente los focos de enfermedades en todo el mundo para evaluar el riesgo y tomar medidas que lo limiten.

Referencia: Gobierno del Reino Unido (31 de agosto de 2022). Strict new controls on pork and pork products to protect Britain's pig sector against African swine fever.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/strict-new-controls-on-pork-and-pork-products-to-protect-britains-pig-sector-against-african-swine-fever>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Declaran 4 áreas del distrito de Patiala como zonas afectadas por la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de una noticia se informó que el gobierno del estado de Punjab, declaró cuatro áreas más del distrito de Patiala como zonas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el ministro de Ganadería, Pesca y Desarrollo Lácteo comentó que el Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR) en coadyuvancia con el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad, Bhopal; confirmaron la presencia del virus en las muestras que analizaron.

Además, se mencionó que el departamento de Cría de Animales, ha tomado medidas inmediatas para contener la enfermedad, estableciendo las "zonas afectadas" y las "zonas de vigilancia".

También, se indicó que de acuerdo con el Plan de Acción Nacional para el Control, Contención y Erradicación de la PPA (junio de 2020), no se movilizaran cerdos, carne sin procesar, alimento o cualquier material de las granjas porcinas.

Por último, se exhortó a los porcicultores a cooperar con las autoridades, con el objetivo de controlar y prevenir la enfermedad, evitando visitar otras granjas y restringiendo el ingreso de personas y vehículos ajenos a sus unidades de producción.

Referencia: The Tribune India (30 de agosto de 2022). DA exec cites favorable results of ASF vaccine trial.  
Recuperado de: <https://www.tribuneindia.com/news/patiala/four-more-areas-of-patiala-notified-as-epicentres-for-african-swine-fever-426899>