



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**26 de abril de 2022**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

|   |          |
|---|----------|
| <b>EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Indiana.....</b>               | <b>2</b> |
| <b>China: Primer reporte de Influenza Aviar subtipo H3N8 en humanos, provincia de Henan. ....</b> | <b>3</b> |
| <b>EUA: Reportan caso positivo del Virus del Oeste del Nilo en un caballo, Tennessee. ....</b>    | <b>4</b> |
| <b>Canadá: Caso positivo de Rabia en un perro en la localidad de Iqaluit.....</b>                 | <b>5</b> |



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Indiana.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) informó sobre la actualización de focos del virus de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IA), subtipo H5N1.

Señalaron que hasta el momento se han registrado cuatro explotaciones comerciales de pavos en el condado de Dubois, dos en el condado de Greene, y tres explotaciones comerciales de patos en el condado de Elkhart.

Con una población total de aves afectadas de 171 mil 224 pavos y 17 mil 279 patos.

En todos los focos, el diagnóstico confirmatorio fue realizado por el laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames, Iowa.

Refieren que, hasta el momento, todas las granjas han sido despobladas; las aves han sido sacrificadas y eliminadas.

Cabe señalar que el 09 de febrero de 2022, se identificó un caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en una parvada comercial de pavos en el condado de Dubois. Este es el primer informe de IAAP en aves comerciales en los Estados Unidos desde 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana. (26 de abril de 2022). Situation Update. Highly Pathogenic Avian Influenza. Recuperado de: [https://www.in.gov/boah/species-information/avianbirds/highly-pathogenic-avian-influenza/?\\_ga=2.50523369.1567774606.1644245555-1417346297.1580320842](https://www.in.gov/boah/species-information/avianbirds/highly-pathogenic-avian-influenza/?_ga=2.50523369.1567774606.1644245555-1417346297.1580320842)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### China: Primer reporte de Influenza Aviar subtipo H3N8 en humanos, provincia de Henan.



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

Recientemente, de acuerdo con diversas notas periodísticas, se informó sobre el primer caso de infección humana de Influenza Aviar subtipo H3N8, al respecto indicaron que se trató de un niño de cuatro años residente de la provincia central de Henan.

Las autoridades de salud del país señalaron que el riesgo de que la enfermedad se propague entre las personas es bajo y no se

ha reportado que algún contacto del paciente esté infectado con el virus. Asimismo indicaron que el niño había estado en contacto con gallinas y cuervos criados en su casa.

Así también mencionaron que la variante H3N8 se ha detectado previamente en otras partes del mundo y en diferentes especies como caballos, perros, aves y focas, pero no se habían reportado casos de H3N8 en humanos.

Actualmente diferentes cepas de Influenza Aviar están presentes en China y algunas infectan esporádicamente a las personas, generalmente a las que trabajan con aves de corral; cabe mencionar que el año pasado se reportó el primer caso humano de H10N3.

Referencia: Agencia de noticias Reuters. (26 de abril de 2022). China reports first human case of H3N8 bird flu. Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/china-reports-first-human-case-h3n8-bird-flu-2022-04-26/>  
<https://www.forbes.com.mx/china-reporta-primer-caso-humano-de-gripe-aviar-h3n8/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Reportan caso positivo del Virus del Oeste del Nilo en un caballo, Tennessee.**



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

El Departamento de Agricultura de Tennessee; informó sobre un caso positivo del Virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo localizado en el condado de Smith.

El veterinario estatal indicó que se trató de un animal de 22 años de edad, el cual tuvo que ser sacrificado.

La División de Salud Animal del Departamento de Agricultura emitió recomendaciones para los propietarios de caballos con la finalidad de prevenir la enfermedad, entre las que se destacan: eliminar las fuentes de agua estancada y las áreas húmedas donde los insectos podrían reproducirse, buen manejo del estiércol y así como su eliminación, mantener los establos limpios y aplicación de aerosoles contra moscas y repelentes de insectos según sea necesario, no compartir agujas, equipo dental o quirúrgico entre diferentes animales, en general controlar las poblaciones de mosquitos y vacunar a los animales.

Señalaron que la Oficina veterinaria estatal impulsa medidas para prevenir la propagación de enfermedades a través de la verificación del cumplimiento de requisitos de importación y movilización del ganado; y mediante los servicios del Laboratorio de Diagnóstico de Salud Animal.

Mencionaron que los mosquitos transmiten el virus y los caballos no transmiten la enfermedad a los humanos ni a otros équidos, sin embargo, los humanos también son susceptibles a la enfermedad.

Los signos en los caballos pueden incluir fiebre, debilidad, pérdida de apetito o convulsiones. No hay tratamiento para la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Tennessee. (21 de abril de 2022). West Nile Virus Detected in Middle Tennessee Horse. Recuperado de: <https://www.tn.gov/agriculture/news/2022/4/21/west-nile-virus-detected-in-middle-tennessee-horse.html>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Canadá: Caso positivo de Rabia en un perro en la localidad de Iqaluit.



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

El Departamento de Salud de Nunavut, informó en un aviso de salud pública sobre un caso positivo de Rabia en un perro de trineo en la localidad de Iqaluit.

Señalaron que todos los demás perros del equipo de trineo fueron aislados y están siendo monitoreados debido al peligro de la enfermedad, asimismo, las autoridades recomendaron a todos los residentes de la zona a

que estén alertas respecto a la presencia de zorros en el área y reportar inmediatamente cualquier incidente sobre agresiones de estos animales.

Resaltaron que los animales domésticos que pasan tiempo atados al aire libre deben ser monitoreados para detectar cambios en comportamiento y signos de la enfermedad, los cuales incluyen conducta inusual, tambaleo, salivación excesiva, asfixia o vocalizaciones.

En México, de acuerdo con datos de la Secretaría de Salud, por más de 15 años, no se ha registrado algún caso de Rabia humana transmitida por perro, cabe señalar que en 2020 sólo se identificó uno de Rabia canina asociada al virus silvestre.

En octubre de 2019, México fue el primer país en recibir la validación por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS), por haber eliminado la Rabia humana transmitida por perros como problema de salud pública.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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).

Está incluida en la lista de enfermedades de declaración obligatoria de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Departamento de Salud de Nunavut (21 de abril de 2022). Sled dog tests positive for rabies in Iqaluit  
Recuperado de: [https://www.gov.nu.ca/sites/default/files/2022-04\\_pha\\_healedog\\_positive\\_for\\_rabies\\_in\\_iqaluit\\_eng.pdf](https://www.gov.nu.ca/sites/default/files/2022-04_pha_healedog_positive_for_rabies_in_iqaluit_eng.pdf)  
<https://www.gov.nu.ca/health/news/sled-dog-tests-positive-rabies-iqaluit>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



26 abril de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**India: Notifican brote de Peste Porcina Africana en el estado de Meghalaya.**  
.....2

**España: Plantean acuerdos comerciales ante la posible incursión de la Peste Porcina Africana, en Cataluña.** .....3

**República Dominicana: Continúan las medidas de control ante la presencia de la Peste Porcina Africana.**..... 4

**Estados Unidos: Expertos opinan sobre la preparación y respuesta ante enfermedades exóticas de los animales.** .....5

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### India: Notifican brote de Peste Porcina Africana en el estado de Meghalaya.



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

Recientemente, el gobierno de Meghalaya emitió la notificación oficial de la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) y declaró a la aldea de Umshorshor del distrito de Ri-Bhoi como el "epicentro" de la enfermedad en el estado.

Asimismo, el pasado 13 de abril, el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de la Región Nororiental del

Departamento de Producción y Salud Animal, confirmó el diagnóstico positivo a PPA.

Además, se informó sobre el plan de acción nacional para el control y la erradicación de la PPA, el cual está dirigido por el Ministerio de Pesca, Producción animal y Lechería del Gobierno de la India.

Señalaron que dicho plan implica diversas medidas sanitarias y restricciones en las siguientes zonas:

- Zona infectada: radio de 1 kilómetro alrededor del brote.
- Zona de vigilancia: radio de 10 kilómetros alrededor del brote.

Referencia: Departamento de Cría de Animales y Veterinaria, Gobierno de Meghalaya (26 de abril de 2022). Orders by the governor notification.

Recuperado de:

[https://meghalaya.gov.in/sites/default/files/circulars/Notification\\_VET\\_151.pdf](https://meghalaya.gov.in/sites/default/files/circulars/Notification_VET_151.pdf)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Plantean acuerdos comerciales ante la posible incursión de la Peste Porcina Africana, en Cataluña.**



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

Recientemente, la Consejera de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural de la Generalitat de Cataluña, enfatizó en la importancia de plantear acuerdos comerciales con otros países, a fin de permitir exportaciones a determinadas zonas en caso de presentar brotes de Peste Porcina Africana en su territorio.

Al respecto, se mencionó que los países implicados tendrían que aprobar la “territorialización”, la cual ante la presencia de PPA en una zona determinada, permitiría que el resto de zonas puedan continuar exportando productos cárnicos de porcino.

Finalmente, se solicitó la implementación de las siguientes medidas sanitarias:

- Manejo de residuos potencialmente contaminados en puertos y aeropuertos, mediante una empresa que garantice su destrucción.
- Acuerdo con Francia para controlar las poblaciones de jabalíes y para establecer medidas de colaboración en zonas fronterizas.
- Establecer centro de limpieza y desinfección para transporte de ganado.

Referencia: Canales sectoriales (25 de abril de 2022). Cataluña pide la territorialización en el caso de aparición de la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.interempresas.net/Ganadero/Articulos/387034-Cataluna-pide-la-territorializacion-en-el-caso-de-aparicion-de-la-peste-porcina-africana.html>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **República Dominicana: Continúan las medidas de control ante la presencia de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, en una nota periodística se señaló que el Ministro de Agricultura de República Dominicana mencionó que, la Peste Porcina Africana (PPA) continúa presente en el territorio y se mantienen implementadas las medidas de control.

Al respecto, comentó que en las zonas donde se han detectado brotes de la enfermedad, se implementan las medidas sanitarias recomendadas por los organismos internacionales.

Finalmente, puntualizaron que las autoridades agropecuarias han sacrificado 157 mil 047 cerdos, por lo que el país ha pagado más de 1,000 millones de pesos dominicanos como compensación a los poricultores.

Referencia: Diario Libre (23 de abril de 2022). Aún no ha sido erradicada la Peste Porcina Africana en República Dominicana.

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2022/04/22/peste-porcina-africana-sigue-en-republica-dominicana/1785100>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Estados Unidos: Expertos opinan sobre la preparación y respuesta ante enfermedades exóticas de los animales.

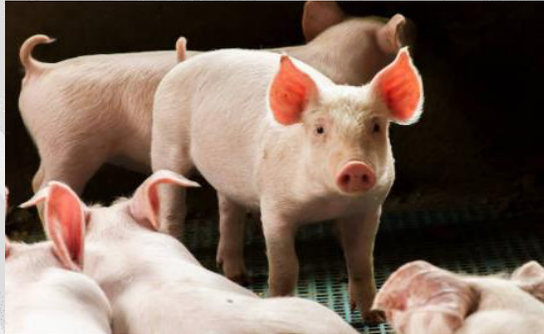


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en un sitio especializado en porcicultura informaron que, en marzo de 2022, la Asociación Americana de Veterinarios Especialistas en Porcinos (AASP), llevó a cabo la conferencia sobre la preparación y respuesta ante enfermedades exóticas de los animales, como la Peste Porcina Africana (PPA); donde los expertos, enfatizaron en la importancia de mantener comunicación

entre los productores, veterinarios oficiales y funcionarios públicos para establecer y actualizar los protocolos ante brotes de enfermedades de alto impacto.

Además, se realizaron análisis comparativos con las medidas sanitarias que se han llevado a cabo ante la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, con el fin de enfatizar en la implementación de medidas de bioseguridad en las actividades productivas.

Referencia: The pig site (25 de abril de 2022). AASV: State veterinarians share lessons from disease outbreaks for pig industry.

Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/articles/aasv-state-veterinarians-share-lessons-from-disease-outbreaks-for-pig-industry>