



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



19 de enero de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**México: Informan de casos de Rabia bovina, Ejido de Tanculpaya, San Luis Potosí.....2**

**EUA: Informan de un caso positivo de Rabia en un gato, condado de Redwood.....3**

**Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste..... 4**

**Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Espoo. ....5**

**Ucrania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, localidad de Rozhyshe.....6**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Informan de casos de Rabia bovina, Ejido de Tanculpaya, San Luis Potosí.



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

El 15 de enero de 2024, en medios de noticias locales se informó sobre la detección de 10 casos de Rabia bovina en el Ejido de Tanculpaya en Ciudad Valles, San Luis Potosí.

Señalaron que la Secretaría de Salud estatal llevo a cabo acciones para controlar el brote e inició una campaña de vacunación para la prevención de la enfermedad en los perros y gatos. Por su parte la Jurisdicción Sanitaria N°5, hizo un llamado urgente a la población

del norte de la localidad, para que lleven a sus mascotas a vacunar, ya que, durante el año 2023, no se efectuó la campaña de vacunación antirrábica en este municipio.

Asimismo, el presidente de la Asociación de Ganadera de esta localidad mencionó que, hasta esta fecha, hay 10 casos en el municipio, focalizados en áreas rurales.

Referencia: el mañana de valles (15 de enero de 2024) "Alerta" por un brote de Rabia  
Recuperado de: <https://elmananadevalles.com.mx/informaciongeneral/alerta-por-un-brote-de-rabia/143438>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan de un caso positivo de Rabia en un gato, condado de Redwood.**



El 19 de enero de 2024, la Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó sobre la detección de un caso positivo de Rabia en un gato ubicado en el condado de Redwood.

Refieren que el pasado mes de noviembre, una familia adoptó un gato feral y lo mantuvo en su propiedad; el 20 de diciembre de 2023 observaron al animal enfermo; mencionaron que antes de encontrar al gato, notaron también la presencia de un zorrillo en la

propiedad.

El animal fue sacrificado el 21 de diciembre de 2023 y sometido a pruebas diagnósticas en el laboratorio de investigación y diagnóstico de enfermedades animales de la Universidad Estatal de Dakota del Sur, confirmando la presencia del virus de la Rabia.

Asimismo, las autoridades del Departamento de Salud de Minnesota (MDH) llevaron a cabo una investigación y determinaron que ocho personas estuvieron expuestas al gato, incluidos los veterinarios que lo atendieron. El MDH recomendó tratamiento posterior a la exposición.

BOAH informó de la presencia de cuatro gatos ferales no vacunados en la zona. Se desconoce si estuvieron expuestos al animal infectado; la Junta recomendó que fueran capturados y sacrificados.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (19 de enero de 2024). Feral Cat in Redwood County Tests Positive for Rabies

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/385b498>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.**

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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste en el país.

De acuerdo con los datos, con corte al 16 de enero de 2024, se han detectado 61 casos confirmados positivos en equinos dentro del territorio nacional: Artigas (3), Canelones (2), Durazno (1), Flores (2), Lavalleja (3), Montevideo (1), Paysandú (13), Rio Negro (9), Rivera (2), Rocha (3), Salto (1), San José (13) Soriano (2), Tacuarembó (4) y Treinta y Tres (2)

Asimismo se informó una morbilidad del 5.25%, mortalidad de 1.59% y letalidad del 30.22% y los siguientes datos:

Equinos recuperados	Equinos en recuperación	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con sintomatología clínica	Equinos muertos y negativos
301	200	61	156	24

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos, de acuerdo con el inventario nacional 2023, por lo que los animales enfermos representan un 0.18% y los muertos un 0.05% de la población total.

Por último, mencionaron que a la fecha se han importado al país 60 mil dosis de vacuna.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (16 enero de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomielititis en Uruguay.

Recuperado de:

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/16012024-informe-situacion-actualizado-encefalomielititis-uruguay>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Espoo.**

Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.naturalista.mx/>

El 19 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, ubicada en la localidad de Espoo, en la región de Etelä-Suomen aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Aves muertas
Etelä-Suomen aluehallintovirasto.	Espoo	Gavilán común ( <i>Accipiter nisus</i> )	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Mencionaron que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5505?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, localidad de Rozhyshe.**

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

El 19 de enero de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves de traspatio ubicadas en la región de Volinia.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Eliminadas
Volinia	Rozhyshe	15	2	2	13

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Estatal de Investigaciones Científicas sobre Diagnóstico de Laboratorio y Experiencia Veterinaria y Sanitaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección de las instalaciones afectadas, cuarentena, control de la movilización, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre, así como eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (19 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5508?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



19 de enero de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Canadá: Realizará un ejercicio de simulacro contra un brote por el virus de Peste Porcina Africana.....2**

**Albania: Anuncian restricciones a las importaciones de ganado procedente de países con presencia de Peste Porcina Africana. ....3**

**Corea del Sur: Informan de la implementación de medidas para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Realizará un ejercicio de simulacro contra un brote por el virus de Peste Porcina Africana.**



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

El 19 de enero de 2024, la Jefa de los Servicios Veterinarios de Canadá y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció que el lunes 12 de febrero de 2024, el Departamento de Sanidad Animal de Canadá (AHC) llevará a cabo un ejercicio de simulacro teórico sobre un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Además, la Delegada comentó que el objetivo de este simulacro es reforzar las funciones, responsabilidades y requisitos para la comunicación temprana de riesgos, notificación, limitación de la movilización y el control de la enfermedad durante las primeras etapas de un posible brote de PPA en Canadá.

Por último, se acotó que en el ejercicio participarán representantes de los gobiernos federales, provinciales y territoriales, así como representantes del sector porcícola de esa nación y se comentó, que el ejercicio tendrá lugar en Ottawa, Ontario, e incluirá una participación virtual de otras provincias.

Referencia: OMSA. (19 de enero de 2024). Simulation exercise: African swine fever (ASF) in Canada.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/01/20240212-can.pdf>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Albania: Anuncian restricciones a las importaciones de ganado procedente de países con presencia de Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie implicada.  
Créditos: <https://www.seenews.com>

El viernes 19 de enero de 2024, la Agencia Albanesa de Noticias informó que el Ministerio de Agricultura de Albania prohibió las importaciones de cerdos procedentes de países socios con presencia de Peste Porcina Africana (PPA).

Por lo anterior, las importaciones de cerdos vivos de Kosovo, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia, Suecia, Ucrania, Estonia, Bosnia, Serbia, Bulgaria, Rumania, Croacia, Grecia, Alemania, Hungría, Eslovaquia, República Checa y Macedonia del Norte han sido prohibidas indefinidamente debido a la presencia de PPA en estos países.

Por último, se notificó que la prohibición de importaciones quedará sin efecto una vez que los países sean eliminados de la lista de naciones con presencia de PPA, emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: SeeNews. (19 de enero de 2024). Albania bans livestock imports over swine fever, bird flu - report.

Recuperado de: <https://seenews.com/news/albania-bans-livestock-imports-over-swine-fever-bird-flu-report-846111>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan de la implementación de medidas para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.certifiedhumanelatino.org>

El 19 de enero de 2024, se publicó el ordenamiento para la suspensión temporal de la movilización de cerdos vivos, vehículos relacionados con actividades porcícolas y trabajadores de granjas afectadas, que entró en vigor a partir del 18 de enero para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Lo anterior es el resultado de que el 15 de enero, el Ministerio de Agricultura (MAFRA) declarara la presencia del primer caso de PPA del 2024, lo cual se registró en una granja de cerdos con 480 animales en el condado de Yeongdeok, provincia de Gyeongsang.

Además, el MAFRA declaró que el próximo período (Año Nuevo Lunar) suele ser la temporada de mayor demanda de productos pecuarios, incluida la carne de cerdo y se espera aumentará la oferta de carne de Corea del Sur en un 40% durante este período, además de ofrecer descuentos de hasta un 60%, para estabilizar los precios.

Referencia: Argus. (19 de enero de 2024). South Korea acts to curb spread of African swine fever.

Recuperado de: <https://www.argusmedia.com/en/news/2529363-south-korea-acts-to-curb-spread-of-african-swine-fever>