



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**04 de abril de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Informan la primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio del condado de Klamath.....2**

**Chile: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves comerciales ubicadas en Valparaíso. ....3**

**Nueva Zelanda: Informan sobre el primer caso de rabia en humano en el país..... 4**





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan la primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio del condado de Klamath.**



Recientemente, el Departamento de Agricultura de Oregón (ODA) y el Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), confirmaron sobre la primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio no comerciales, en el condado de Klamath.

Al respecto, se comentó que la parvada incluía 25 ejemplares, incluidos patos, gallinas de postura y de Guinea. Personal de la ODA y del USDA, realizaron el sacrificio sanitario de todas las aves, con el propósito de evitar la propagación de la enfermedad, cabe señalar que los animales no ingresarán al sistema alimentario.

Finalmente, la ODA exhortó a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad, asimismo, evitar el contacto de las aves domésticas con las silvestres.



**DIRECCIÓN EN JEFE****Chile: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves comerciales ubicadas en Valparaíso.**

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

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves comerciales ubicadas en Valparaíso.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Localización	Aves susceptibles	Enfermos	Muertos	Aves eliminadas
Sector la Piedra	2,209	988	34	2,175
Sector Pucalan 6	10,267	4,857	0	10,257

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del SAG, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) e inmunodifusión en gel de agar para la detección de anticuerpos (Ab AGID).

Finalmente se mencionó que, de acuerdo con el Plan de Contingencia de Influenza Aviar, se procedió a implementar cuarentenas, despoblación, limpieza y desinfección de las instalaciones; asimismo, se estableció para la vigilancia epidemiológica un área focal de 3 Km y una perifocal de 7 Km.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5005>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Nueva Zelanda: Informan sobre el primer caso de rabia en humano en el país.**



Imagen representativa del agente patógeno.  
Créditos: <https://ibvacunas.com/>

Recientemente, el Ministerio de Salud de Nueva Zelanda, confirmó la detección del primer caso de rabia en humano.

Al respecto, se mencionó que, el paciente murió a causa de la enfermedad, asimismo, resaltaron que este evento no representa un riesgo para la salud pública en el país, por lo tanto, no compromete el estatus de libre.

Finalmente, las autoridades sanitarias recomendaron al público, que se vacunen contra dicha enfermedad, si van a viajar a países donde la rabia se encuentra presente, especialmente si son a zonas rurales, además, que eviten tener contacto con animales, especialmente perros y si llegaran a sufrir alguna agresión o mordedura, acudir a los servicios médicos para ser atendidos.

Referencia: Ministerio de salud (30 de marzo de 2023). No risk to public from NZ's first rabies case.

Recuperado de : <https://www.health.govt.nz/news-media/media-releases/no-risk-public-nzs-first-rabies-case>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



04 de abril de 2023





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Alemania: Eliminan restricciones referentes a la Peste Porcina Africana, en zonas del estado de Brandeburgo.....</b>	<b>2</b>
<b>Dinamarca: Inspeccionan granjas porcinas y muestran medidas de bioseguridad deficientes en traspatios.....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Emiten recomendaciones sobre el protocolo de diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Cebú.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Eliminan restricciones referentes a la Peste Porcina Africana, en zonas del estado de 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, informó que se eliminarán las restricciones referentes a la Peste Porcina Africana (PPA), de algunas zonas.

Al respecto, se puntualizó que, durante los últimos meses, no se han registrado nuevos casos de la enfermedad en los distritos de Barnim, Märkisch-Oderland, Oder-Spree, Prignitz y en la ciudad de Frankfurt, por lo que, las restricciones serán eliminadas por decreto general.

Asimismo, se comentó que, desde septiembre de 2020, se introdujo el virus a través de la migración de jabalíes a lo largo de toda la frontera entre Polonia y Brandeburgo, con lo cual, se establecieron 11 zonas de restricción en total, en el 2022 se eliminaron 3 de estas.

Además, se reconoció a los distritos afectados, el servicio de control de enfermedades animales del estado, el laboratorio estatal de Berlín-Brandeburgo, la asociación de cazadores, los agricultores, entre otros, por su participación para la implementación constante de las medidas de control.

También, se dijo que, mediante la construcción de vallas, la eliminación de jabalíes y la búsqueda de cadáveres en estos distritos, ha sido posible detener la propagación de la enfermedad hacia el oeste. Resaltaron que el estado otorgó alrededor de 93 millones de euros por los costos de las medidas de control, que invirtieron dichos distritos.

Finalmente, se mencionó que las medidas de control continúan y las vallas para controlar la movilización de los jabalíes deben seguir funcionando.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (04 de abril de 2023). Aufhebung von Kerngebieten - Leiterin des ASP-Krisenstabs würdigt Bekämpfungsmaßnahmen.  
Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/presse/pressemitteilungen/detail/~04-04-2023-aufhebung-von-kerngebieten>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Inspeccionan granjas porcinas y muestran medidas de bioseguridad deficientes en traspatios.**



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

Recientemente, la Administración Danesa de Alimentos y Veterinaria (ADAV), informó que, a través de la inspección de granjas porcinas durante el 2022, se mostró que los porcicultores de traspatio cuentan con medidas de bioseguridad deficientes.

Al respecto, se comentó que realizaron un control aleatorio de aproximadamente 150 piaras, donde se registraron los siguientes datos:

- Los porcicultores que leyeron el material informativo que se envió antes de la inspección, tuvieron menos infracciones.
- 1 de cada 3 porcicultores con poblaciones entre 1 a 10 cerdos criados en libertad, no cumplen correctamente con las características necesarias para el cercado y la señalización.
- 1 de cada 4 porcicultores con poblaciones entre 11 y 50 animales, recibió recomendaciones durante la inspección.

Asimismo, se puntualizó que, si la PPA ingresa a Dinamarca, los costos de la matanza selectiva y la pérdida de ingresos por exportaciones pueden contarse en miles de millones coronas danesas.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a mantener a los animales dentro de sus instalaciones, así como evitar alimentar a los cerdos con desechos de comida.

Referencia: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (03 de abril de 2023). Hobbylandmænd skal ind i kampen mod svinepest.

Recuperado

de:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Nyheder%202023/Hobbylandm%C3%A6nd-skal-ind-i-kampen-mod-svinepest.aspx>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Emiten recomendaciones sobre el protocolo de diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Cebú.



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

Recientemente, la gobernadora de la provincia de Cebú, emitió recomendaciones al personal de la Oficina de Industria Animal (BAI), sobre la recolección de muestras para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dicha medida se comunicó a través de un memorándum, donde se puntualiza que la toma de muestras únicamente la pueden llevar a cabo personal de la provincia.

Además, se comentó que este documento se redactó debido a que el BAI publicó los resultados de algunas pruebas sin consultar al gobierno provincial, por lo que, se planteó la posibilidad de presentar cargos contra los funcionarios implicados.

Asimismo, se dijo que, en las últimas investigaciones, se identificaron otras 5 localidades afectadas por la PPA, sumando 12 en total (Bogo, Carcar, Cebu, Cordova, Lapu-Lapu, Liloan, Mandaue, Minglanilla, San Fernando, Sibonga, Talisay y Tuburan).

Finalmente, se mencionó que no se ha presentado mortalidad masiva en las poblaciones de cerdos de la provincia, sin embargo, la enfermedad amenaza a la industria porcina de Cebú, la cual, está valuada en 11 mil millones de pesos filipinos.