



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



26 de febrero de 2024



# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**Australia: Informan sobre los primeros casos de Ganglioneuritis viral del abulón, en ejemplares silvestres al sur del puerto Macdonnell. ....2**

**Taiwán: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en el distrito Jiali de Tainan. ....3**

**Bélgica: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina en localidad de Rijkevorsel, provincia de Amberes. .... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Australia: Informan sobre los primeros casos de Ganglioneuritis viral del abulón, en ejemplares silvestres al sur del puerto Macdonnell.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: uabc.edu.mx

El 24 de febrero de 2024, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del Gobierno del Sur de Australia, informó sobre la detección de los primeros casos de Ganglioneuritis viral del abulón (GVA) (o herpesvirus del abulón - HVAb) en especímenes silvestres ubicados en arrecifes situados frente al puerto de Macdonnell.

Refieren que el pasado 21 de febrero de 2024, un productor reportó la presencia de abulones muertos y moribundos, por lo que se tomaron muestras y, mediante pruebas de laboratorio,

se confirmó la presencia del HVAb.

Mencionaron que PIRSA activó un equipo de respuesta inmediata y se implementaron medidas para contener la propagación de la enfermedad. Además, se notificó a las industrias comerciales y recreativas. Asimismo, se establecieron restricciones en la zona afectada y un área de control en la región alrededor del puerto de Macdonnell, está abarca la costa desde el valle de Nene en el oeste hasta la frontera entre Australia del Sur y Victoria en el este, extendiéndose 5 millas náuticas (aproximadamente 10 km) mar adentro.

El propósito de esta zona de control es prevenir la posible propagación de la enfermedad a otras áreas que aún no están afectadas. Estas medidas permanecerán en vigor hasta que las actividades de vigilancia proporcionen más información.

Por último, indicaron que GVA no tiene efectos conocidos sobre la salud humana.

En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el 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: Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) (22 de noviembre de 2023). Abalone viral ganglioneuritis detected in South Australia

Recuperado de:

[https://pir.sa.gov.au/alerts\\_news\\_events/news/biosecurity/abalone\\_viral\\_ganglioneuritis\\_detected\\_in\\_south\\_australia](https://pir.sa.gov.au/alerts_news_events/news/biosecurity/abalone_viral_ganglioneuritis_detected_in_south_australia)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Taiwán: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en el distrito Jiali de Tainan.**



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

El 25 de febrero de 2024, en diversos medios de noticias, la Oficina de Inspección y Protección de Salud Animal de la ciudad de Tainan informó sobre el sacrificio de 12 mil 794 pollos de una explotación ubicada en el distrito Jiali de Tainan por motivo de la detección del virus de Influenza Aviar de Alta patogenicidad subtipo H5N1.

Refieren que este es el segundo brote en el distrito de Jiali en este año. En el primer brote un productor informó sobre la mortalidad inusual de pollos nativos de plumas negras y se enviaron muestras a un laboratorio para su análisis.

Las autoridades llevaron a cabo el sacrificio de los animales y saneamiento de la granja, además de transportar a los cadáveres a un incinerador para su destrucción, también se estableció un cordón sanitario para realizar trabajos de desinfección y evitar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se fortalecieron las acciones de vigilancia en las granjas avícolas. Mencionaron que se han aplicado muestreos y controles periódicos, en nueve granjas situadas dentro del radio de 1 km alrededor de la granja afectada y en 40 granjas avícolas situadas entre 1 y 3 km han adoptado medidas similares.

También se desinfectarán los vehículos que transporten pollos y las instalaciones de procesamiento avícola.

Referencia: Taiwan news (25 de febrero de 2025). Bird flu outbreak requires culling of 12,794 chickens in Tainan  
Recuperado de: <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/5102077>  
<https://news.tvbs.com.tw/english/2402380>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Bélgica: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina en localidad de Rijkevorsel, provincia de Amberes.**



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

El 26 de febrero de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por la detección de un caso de Anemia Infecciosa Equina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”,

lo anterior, en una explotación de équidos ubicada en la localidad de Rijkevorsel, provincia de Amberes.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animal muerto
Amberes	Rijkevorsel	17 équidos	1	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio de Bose, en Alemania, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA) y prueba de Coggin.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio sanitario, desinfección, desinfestación, trazabilidad y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de febrero de 2024) Anemia Infecciosa Equina Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5571?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



26 de febrero de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>EUA: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de control en República Dominicana para mitigar el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Serbia: Informan sobre los esfuerzos de Europa del Este ante la amenaza que representa la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica que guarda la Peste Porcina Africana dentro de su territorio. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de control en República Dominicana para mitigar el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de canino en funciones.  
Créditos: <https://www.diariolibre.com>

El 22 de febrero del 2024, en diversos medios electrónicos, se informó sobre la integración de nuevos inspectores caninos en el aeropuerto de Cibao, República Dominicana, para la revisión de equipajes y así evitar que sean introducidos a dicho país productos y subproductos porcinos no declarados, lo anterior, con la finalidad de mitigar el riesgo de introducción de la Peste

Porcina Africana (PPA).

Al respecto, la embajada de los EUA en República Dominicana, como parte de su campaña "Los Cerdos No Vuelan", presentó a los nuevos canes encargados de detectar productos y subproductos de origen porcino no declarados en los equipajes de los viajeros.

Además, se dijo que son cinco (Under, Wanda, Osa, Warrior y Zoe), los nuevos perros entrenados por el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

Por último, se mencionó que estos 5 canes se suman a los 36 que hasta diciembre del año pasado se tenían entrenados y en el presente año se entrenarán a menos a 5 más.

Referencia: APHIS – USDA. (21 de febrero de 2024). Canines from the US Embassy prevent the departure of pork products from DR airports.  
Recuperado de: <https://twitter.com/Embajada>

Referencia: Diario Libre (22 de febrero de 2024). Caninos de la Embajada EEUU evitan salida de productos con cerdo desde aeropuertos de RD.  
Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/usa/actualidad/2024/02/22/los-perros-que-evitan-propagacion-de-la-peste-porcina-africana/2621054>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Serbia: Informan sobre los esfuerzos de Europa del Este ante la amenaza que representa la Peste Porcina Africana.**



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

El 21 de febrero del 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informó resultados del programa de cooperación entre el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD) y la FAO, sobre Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria, enfocado a la contención de la amenaza que representa la Peste Porcina Africana (PPA), y que se ha implementado en

Bulgaria, Rumania y Serbia durante los últimos tres años.

Al respecto, en la reciente Convención Nacional sobre Sanidad Animal, Inocuidad y Calidad de los Alimentos en Serbia, se destacó la urgencia de una respuesta coordinada para contener a la PPA en la región y se habló de que para diseminarse de Europa del Este hacia el Oeste existen puntos de control y vigilancia que ayudarán a detener su posible propagación.

El evento, tuvo lugar en enero de 2024, y fue organizado por el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua y la Cámara de Comercio de Serbia, a donde asistieron más de 70 participantes en representación de asociaciones de productores ganaderos, la industria porcina, granjas comerciales, sociedad civil, el mundo académico y autoridades de los países implicados.

Dentro de las conclusiones se recomendó intensificar la bioseguridad y se reiteró que se requiere una colaboración activa, un enfoque coordinado y un entorno político propicio, además, de que también se necesita inversión de los sectores público y privado, ya que esto rendirá sus frutos en los países del proyecto, en la región y en las regiones vecinas que son las siguientes en la lista de lugares en riesgo.

Referencia: FAO (21 de febrero de 2024). Joining forces to overcome Eastern Europe's African Swine Fever threat. Recuperado de: <https://www.fao.org/support-to-investment/news/detail/en/c/1677566/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica que guarda la Peste Porcina Africana dentro de su territorio.**



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

El 20 de febrero de 2024, en un medio de comunicación electrónica, se indicó la situación epidemiológica del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio polaco señalando que, desde el año 2014, que fue cuando se presentó por primera vez la enfermedad, se ha notificado en 14 de un total de 16 provincias que constituyen al país.

Además, se publicó que en 12 provincias se han presentado casos de PPA en granjas de producción porcina, además de presentarse en animales silvestres.

También se comentó que, hasta la fecha, se ha confirmado 532 focos de PPA en cerdos domésticos y 18 mil 209 casos en jabalíes silvestres, así también se han eliminado alrededor de 177 mil porcinos en granjas debido a esta enfermedad.

Por último, se añadió que el primer brote de PPA se detectó en un grupo de jabalíes a principios del año 2014, en el distrito de Sokółka, que se encuentra al Noreste en la frontera con Bielorrusia.

Referencia: Fundacionio. (20 de febrero de 2024). February 20, 2024. African Swine Fever in Poland.  
Recuperado de: <https://fundacionio.com/peste-porcina-africana-en-polonia/>