



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



06 de diciembre de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Notifican un caso de Prurigo Lumbar en un ovino en el condado de Pulaski, Arkansas. ....2**

**Uruguay: Notifican un caso de Encefalomiелitis Equina del Oeste, ubicado en la localidad de salto, departamento de Salto.....3**

**Corea del Sur: Informan sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de patos de engorda, provincia de Jeollanam-do. .... 4**

**Corea del Sur: Realizan investigación conjunta con Japón para fortalecer la vigilancia de la Influenza Aviar. ....5**

**Argentina: Detectan brote de Carbunco bacteridiano en ganado bovino en la zona rural del departamento Trenel.....6**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Notifican un caso de Prurigo Lumbar en un ovino en el condado de Pulaski, Arkansas.**



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

El 05 de diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Prurigo Lumbar (PL) o enfermedad de Scrapie (versión clásica), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” durante el muestreo rutinario en el momento del sacrificio de un ovino ubicado en el condado de Pulaski, Arkansas.

sacrificio de un ovino ubicado en el condado de Pulaski, Arkansas.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Casos	Sacrificado /con multa comercial
Arkansas	Condado de Pulaski	1*	1

\*Se trató de una oveja de cuatro años, sin signos clínicos, que fue detectada en el marco del programa de vigilancia durante un muestreo de rutina en el momento del sacrificio de animales sanos. No se han detectado más casos. El evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) en Ames Iowa, mediante la prueba diagnóstica de Inmunohistoquímica.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: matanza selectiva y eliminación, pruebas diagnósticas tamiz y trazabilidad.

Esta enfermedad es considerada como exótica y está dentro del 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de diciembre de 2023). Prurigo Lumbar. Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5320?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Uruguay: Notifican un caso de Encefalomiелitis Equina del Oeste, ubicado en la localidad de Salto, departamento de Salto.**

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

El 06 de diciembre de 2023, la Dirección General de Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Encefalomiелitis Equina del Oeste (EEO), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un caballo de una explotación ubicada en la localidad de Salto, departamento de Salto.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Salto	Salto	12 Équidos	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Además, indicaron que el día 24 de noviembre de 2023, personal oficial atendió una notificación de una sospecha en explotaciones de equinos de las áreas rurales de los departamentos de Artigas, Paysandú, Río Negro y Salto, llevaron a cabo la investigación epidemiológica y toma de muestras.

Refieren que el día 1º de diciembre de 2023, se confirmó el primer caso de la enfermedad; el animal presentó signología nerviosa, convulsiones, decúbito lateral, hipersensibilidad, temperatura elevada, frecuencia respiratoria y cardíaca aumentadas. El día 5 de diciembre de 2023, se tipificó el virus de EEO. Asimismo, señalaron que, hasta el momento se han visitado 88 explotaciones con una población de 3 mil 192, equinos susceptibles, 103 animales enfermos y 31 muertos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Ministerio de Salud Pública, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de diciembre de 2023). Encefalomiелitis Equina del Oeste Uruguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5384?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Corea del Sur: Informan sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de patos de engorda, provincia de Jeollanam-do.**

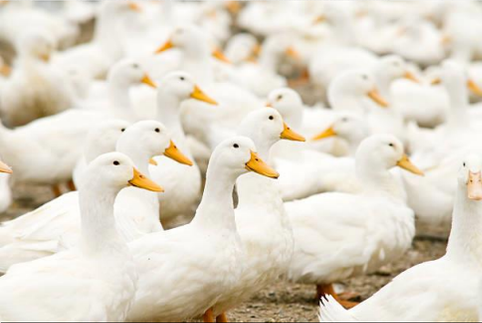


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 04 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), a través de la oficina de políticas de cuarentena, informó sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de 22 mil patos de engorda ubicada en el condado de Goheung-gun, provincia de Jeollanam-do.

Ante este hecho las autoridades desplegaron inmediatamente un equipo de respuesta inicial al sitio y se implementaron medidas sanitarias: cuarentena, control del acceso a la granja, sacrificio de las aves; asimismo, se realizó la investigación epidemiológica correspondiente.

También se emitió la orden de suspensión temporal de vehículos de transporte durante 36 horas.

Refieren que este es el primer caso en una granja avícola desde que se detectó IAAP en aves silvestres capturadas el 27 de noviembre cerca del río Mangyeong en Jeonju, Jeollabuk-do.

Por último, se exhortó a los propietarios de aves informar inmediatamente a las autoridades de cuarentena si observan aves con sospecha de la enfermedad, aumento de la mortalidad, disminución de la tasa de postura o disminución del consumo de alimento.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (04 de diciembre de 2023). 전남 고흥 육용오리 농장, 고병원성 조류인플루엔자 확진

Recuperado de:  
<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJCYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU2ODY3MSUyRmFydGNsVmllYy5kbyUzRg%3D%3D>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Corea del Sur: Realizan investigación conjunta con Japón para fortalecer la vigilancia de la Influenza Aviar.**



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

El 01 de diciembre de 2023, el Ministerio de Medio Ambiente de Corea del Sur informó que, derivado de la firma del Memorando de Entendimiento sobre Prevención y Respuesta a Enfermedades en el Campo de la Influenza Aviar (IA), firmado el 20 de junio de este año en el Instituto Yamashina de Ornitología en Japón, del 27 de noviembre al 1 de diciembre, se llevó a cabo una investigación en la prefectura de Miyagi, Japón

Mencionaron que el objetivo es fortalecer la vigilancia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) y que los equipos nacionales planean mejorar la respuesta; una de las actividades es la captura y colocación de dispositivos de seguimiento de ubicación en aves silvestres (patos y gansos) susceptibles a IAAP; puntualizaron que la información generada permitirá identificar la ubicación de las aves silvestres que migran entre áreas de invernada en Corea del Sur y Japón.

Resaltaron que ambos países comparten rutas migratorias de aves (Asia Oriental-Oceanía, Pacífico Occidental).

Referencia: Portal Korea.net Ministerio de Medio Ambiente (01 de diciembre de 2023). South Korea and Japan Unite in a Joint Investigation to Strengthen Avian Influenza (AI) Surveillance.

Recuperado de: <https://www.korea.net/Government/Briefing-Room/Press-Releases/view?articleId=1641640&insttCode=A260112&type=N>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Detectan brote de Carbunco bacteridiano en ganado bovino en la zona rural del departamento Trenel.**



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

El 05 de diciembre de 2023, la Comisión de Fomento de Pichi Huinca - La Pampa, a través de su página web de Facebook, informó que el gobierno de la Provincia de La Pampa, mediante la mesa de zoonosis confirmó un brote de Carbunco bacteridiano o *Ántrax* (*Bacillus anthracis*) en ganado bovino ubicado en la zona rural del Departamento Trenel.

Refieren que el día 03 de diciembre se notificó al Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) sobre la muerte de 21 novillos, en la zona rural de Arata.

Derivado de este hecho, personal del Senasa y del Ministerio de Salud están interviniendo para el control de esta enfermedad zoonótica.

Asimismo, recomendaron las siguientes medidas preventivas:

- No manipular cadáveres de animales y atender las normativas de Senasa.
- Vacunar los animales en riesgo.
- No consumir productos derivados de animales con signos de enfermedad.
- Ante el caso de personas que estuvieron en contacto con animales muertos o con sospecha de carbunco, consultar al equipo de salud, aún sin tener ningún síntoma evidente de enfermedad.

Por último, notificar de inmediato cualquier sospecha de Carbunco bacteridiano o animales muertos.

Referencia: Comisión de Fomento de Pichi Huinca - La Pampa (05 de diciembre de 2023). Detectan foco de carbunco animal en Departamento Trenel.

Recuperado de:

[https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fpermalink.php%3Fstory\\_fbid%3Dpfbid0dd5M2daATshbpcamVBrghjtM5DVVvCGgTVMBpBz9KccYSMJyeCYy5dZ5XHN9Qxgl%26id%3D100064536736615&show\\_text=true&width=500](https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fpermalink.php%3Fstory_fbid%3Dpfbid0dd5M2daATshbpcamVBrghjtM5DVVvCGgTVMBpBz9KccYSMJyeCYy5dZ5XHN9Qxgl%26id%3D100064536736615&show_text=true&width=500)



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



06 de diciembre de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Portugal: Realizan ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana. 2**

**Italia: Informan sobre un proyecto para la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana en jabalíes. ....3**

**Filipinas: Planean la implementación del programa centinela en la provincia de Iloilo..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Portugal: Realizan ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.



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

El 06 de diciembre de 2023, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que los Servicios Veterinarios de Portugal realizaron un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana (PPA), mismo que se llevó a cabo en el distrito Bragança, del 23 al 24 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se resaltó que el objetivo principal del ejercicio fue poner en práctica algunos aspectos del Plan Nacional de Contingencia para responder a brotes de la enfermedad en cerdos domésticos y jabalíes.

Además, se indicó que participó la Dirección General de Alimentación y Asuntos Veterinarios (DGAV), así como médicos veterinarios, asociaciones de productores, personal municipal, la Guardia Nacional, autoridades medioambientales y el ejército portugués.

También, se señaló que dentro de los temas abordados se incluyó el examen clínico, la toma de muestras, el seguimiento epidemiológico, la gestión de la eliminación de los cadáveres y subproductos, así como la planificación de las medidas de emergencia en las zonas de restricción.

Finalmente, se comentó que otro de los objetivos planteados, fue capacitar a los participantes en el establecimiento de la zona afectada y la aplicación de la vigilancia en caso de que se presentara un brote de la enfermedad en jabalíes, lo anterior, en colaboración con la Universidad de Trás-os-Montes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (06 de diciembre de 2023). Ejercicio de simulacro: Peste porcina africana en Portugal.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/12/20231123-prt.pdf>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Informan sobre un proyecto para la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana en jabalíes.**



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

El 05 de diciembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia (IZSVE), informó sobre un proyecto para la vigilancia y prevención de la Peste Porcina Africana (PPA) en poblaciones de jabalíes.

Al respecto, se indicó que se tiene como objetivo optimizar el diagnóstico oportuno de posibles casos en jabalíes localizados en la zona del Triveneto, así como planificar e implementar las medidas sanitarias necesarias de vigilancia y control de la PPA.

Además, se señaló que el proyecto está coordinado por el Centro Especialista en Vida Silvestre del IZSVE y el Parque Regional Colli Euganei; de igual forma, se cuenta con la participación de las autoridades de la Región del Véneto y de los centros nacionales de referencia de PPA. De igual forma, se especificó que está financiado por el Ministerio de Salud de Italia.

Finalmente, se dijo que el diagnóstico oportuno de la enfermedad es relevante para poder contener la propagación del virus en un área limitada, asimismo, la identificación y eliminación de los cadáveres contaminados, son actividades importantes para el control y la erradicación de la PPA.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (06 de diciembre de 2023). Uno studio sperimentale per la sorveglianza e la prevenzione della peste suina africana.

Recuperado de: <https://www.izsvenezie.it/deathboars-studio-sorveglianza-psa/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Planean la implementación del programa centinela en la provincia de Iloilo.**



El 05 de diciembre de 2023, se informó que, con la finalidad de iniciar con la recuperación del sector porcino afectado significativamente por el brote de Peste Porcina Africana (PPA), las autoridades veterinarias de la provincia de Iloilo planean implementar el programa centinela, donde se dará prioridad a 1,350 porcicultores.

Al respecto, se indicó que los beneficiarios del programa son productores cuyas granjas fueron afectadas por la enfermedad y que están dispuestos a retomar sus actividades en la porcicultura.

Además, se puntualizó que los participantes pertenecen a los municipios de Otón, San Miguel, Santa Bárbara, Alimodian, Maasin, Leganés, Zarraga, Barotac Nuevo, Dumangas, Janiuay, Mina, Lambunao, Badiangan, San Enrique, Dueñas, Pototan, Dingle, Banate, Barotac Viejo, Estancia, Batad, Balasan, Carles, Concepción, Ajuy, San Dionisio y Nueva Lucena.

Finalmente, se señaló que concluyeron con la capacitación sobre medidas de bioseguridad que se impartió a porcicultores de 27 municipios donde se han registrado casos de PPA.

Referencia: Philippine News Agency (05 de diciembre de 2023). Iloilo readies over 1K ASF-hit farmers for sentinel program.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1214904>