



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Registran un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, condado de Sanpete, Utah.....2

Brasil: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en mamíferos marinos.3

Polonia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola, provincia de Łódzkie..... 4

Austria: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en las regiones Wien y Burgenland.....5

Rusia: Firman acuerdo para el suministro de vacunas contra la Fiebre Aftosa a Pakistán.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Registran un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, condado de Sanpete, Utah.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), anunció a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 06 de octubre de 2023, sobre la detección de un nuevo foco en una explotación comercial de pavos de engorda, ubicada en el condado Sanpete.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
06/octubre/2023	Utah	Sanpete	Pavos de engorda	134,200

Con base en los datos observados, se destaca que el último foco reportado en aves comerciales ocurrió el 04 de octubre de 2023, el cual se registró en una explotación de pavos de engorda ubicada en el condado Jerauld, Dakota del Sur.

Las autoridades exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como a fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de octubre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en mamíferos marinos.



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

El 07 de octubre de 2023, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Producción Sustentable y Riego (Seapi) del gobierno del estado de Rio Grande Do Sul, informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en lobos marinos (*Otaria flavescens*) ubicados en la playa de Hermenegildo, municipio de Santa Vitória do Palmar.

Refieren que el diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Campinas (LFDA-SP), unidad de referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Señalaron que derivado de la notificación, inspectores agropecuarios estatales en colaboración con especialistas del Centro de Recuperación de Animales Marinos (Cram) de Río Grande, acudieron al lugar el 04 octubre de 2023, para recolectar muestras y enviarlas al laboratorio.

Resaltaron que este es el segundo brote registrado en mamíferos acuáticos en la costa del estado y el tercero en Rio Grande do Sul, considerando el que se presentó en aves silvestres de la Reserva de Taim durante mayo. Asimismo, puntualizaron que, hasta el momento, se han encontrado 80 animales enfermos o muertos, en la playa de Cassino, Río Grande; 54 en Hermenegildo, Santa Vitória do Palmar; 10 lobos marinos en los muelles de Barra, São José do Norte; un lobo marino en Praia Real, Torres; y 5 lobos marinos en Quintão.

Mencionaron que estos casos no alteran las condiciones sanitarias del país y que no existe registro de la enfermedad en la avicultura comercial.

Referencia: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Producción Sustentable y Riego (07 de octubre de 2023). Exame confirma Influenza em animais marinhos na praia do Hermenegildo no RS

Recuperado de: <https://www.agricultura.rs.gov.br/exame-confirma-influenza-em-animais-marinhos-na-praia-do-hermenegildo-no-rs>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola, provincia de Łódzkie.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 09 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación comercial de aves ubicada en la provincia de Łódzkie.

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

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Aves eliminadas
Łódzkie	Komorniki	16,000	16,000	1,450	14,550

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: desinfección, zonificación, trazabilidad, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, así como control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5263?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Austria: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en las regiones Wien y Burgenland.



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

El 09 de octubre de 2023, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie susceptible	Casos	Muertos
Wien	WienW	1 búho real	1	1
Burgenland	Eisenstadt-Umgebung	63 équidos	1	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

No informaron sobre las medidas de control aplicadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de octubre de 2023). Virus del Oeste del Nilo Austria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5262?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Firman acuerdo para el suministro de vacunas contra la Fiebre Aftosa a Pakistán.



Imagen representativa de la vacuna
Créditos: Rosselkhoznadzor

El 09 de octubre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria Rosselkhoznadzor, informó que en el marco del seminario internacional sobre la prevención y el control de la Fiebre Aftosa (FA) celebrado en Pakistán; el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBU ARRIAH), firmó un acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para el suministro de vacunas contra esta enfermedad a Pakistán.

Refieren que el acuerdo estará vigente durante un período de 3 años, en el que se permitirá la exportación de la vacuna, considerando un aproximado de 9.2 millones de dosis anuales.

Además, en el mes de octubre se enviará a Pakistán el primer lote con 1.6 millones de dosis y tienen previsto que, a finales de este año, se suministren otros 5.8 millones.

Por último, los especialistas de ARRIAH hicieron presentaciones en el seminario sobre el uso de las vacunas y sus ventajas en comparación con las de otros fabricantes.

Referencia: Rosselkhoznadzor (09 de octubre de 2023). ФГБУ «ВНИИЗЖ» заключило договор с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН на поставки вакцин против ящура в Пакистан

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/fgbu-vniizh-zakljuchilo-dogovor-s-prodovolstvennoj-i-selskohozjajstvennoj-organizaciej-oon-na-postavki-vakcin-protiv-jashhura-v-pakistan/>



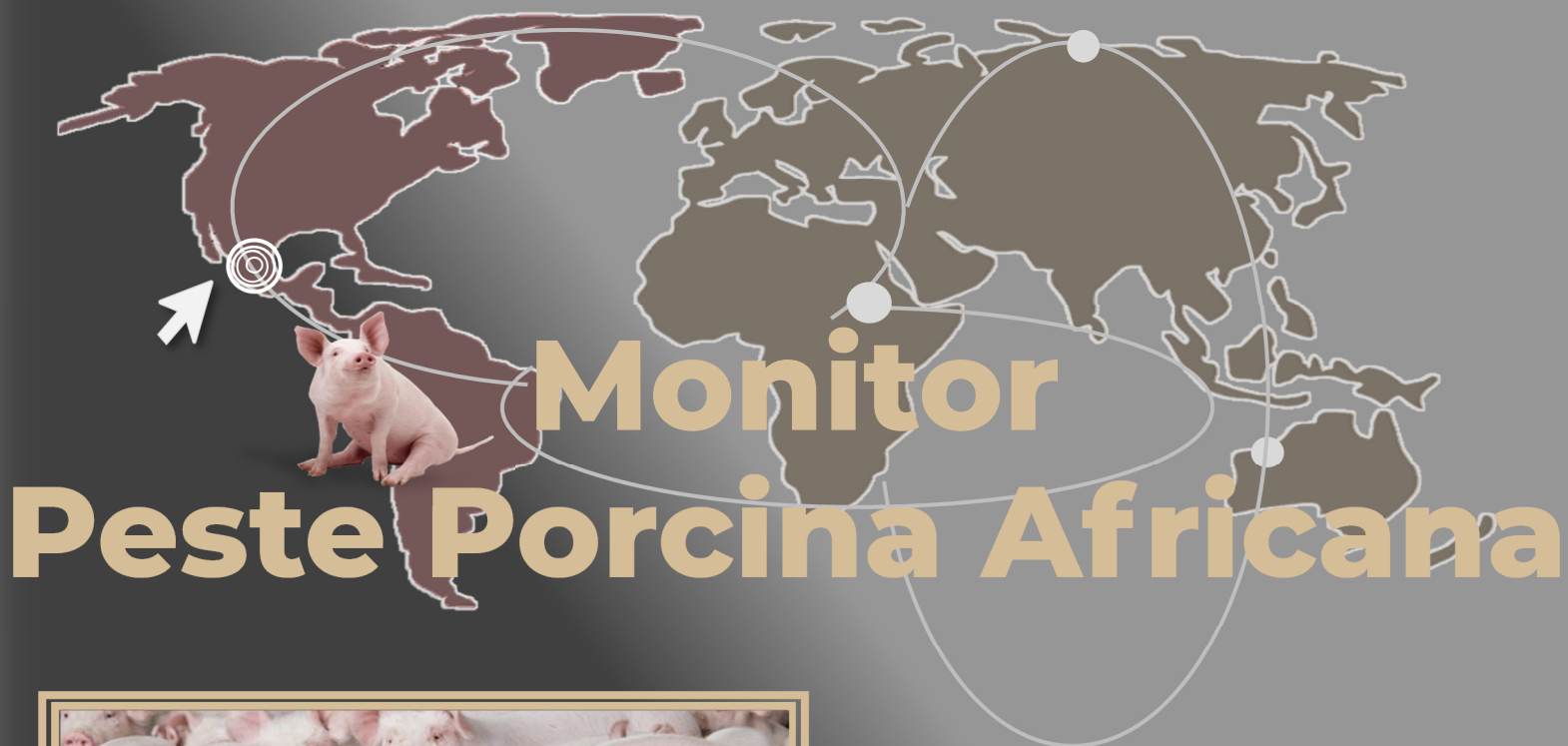
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Mindoro Oriental.....	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Mindoro Oriental.



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

El 09 de octubre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la identificación de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Mindoro Oriental.

Al respecto, se indicó que los casos se presentaron en cerdos domésticos de las localidades Danggay y Bagumbayan del municipio de Roxas.

Además, se señaló que, actualmente se están procesando muestras provenientes de otras localidades de Roxas, así como de animales localizados en el municipio Mansalay.

Asimismo, se dijo que las autoridades establecieron lo siguiente:

- Puntos de control entre los municipios Roxas, Bongabong y Mansalay.
- Prohibición de la movilización de cerdos a través de los puertos de Danggay o de Roxas.

También, se puntualizó que con la finalidad de eficientizar el diagnóstico oportuno de la enfermedad, se solicitó al Departamento de Agricultura (DA) la entrega de kits.

Finalmente, se comentó que planean solicitar al Consejo Provincial que declare estado de emergencia en Roxas y Mansalay.

Referencia: Advocates (09 de octubre de 2023). ASF Detected In Oriental Mindoro.

Recuperado de: <https://www.advocatesomi.com/2022/asf-detected-in-oriental-mindoro>

Recuperado de: <https://www.cnnphilippines.com/news/2023/10/9/Oriental-Mindoro-detects-first-cases-of-ASF.html>

Recuperado de: <https://manilastandard.net/lgu/314378494/or-mindoro-detects-first-cases-of-asf.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 06 de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 3 mil 674 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,145), Croacia (954), Serbia (762), Rumania (686), Polonia (29), Moldavia (19), Italia (17), Ucrania (17), Macedonia del Norte (13), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 450 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,307), Alemania (846), Italia (796), Letonia (563), Eslovaquia (512), Hungría (357), Lituania (308) y Rumania (242).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 06 de octubre, por parte de Bosnia y Herzegovina, Polonia, Rumania, Letonia y Lituania.

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 09 de octubre de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia, informó sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos y señalaron que el diagnóstico fue confirmado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI) en Puławy.

Al respecto, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de la Inspección Veterinaria implementó las medidas sanitarias de acuerdo con los procedimientos establecidos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), donde se incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas, así como la zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó la siguiente información:

- Foco No. 28/2023: una granja con 196 animales, ubicada en la localidad de Długa Goślina, distrito Poznań, región Gran Polonia.
- Foco No. 29/2023: en instalaciones con 14 cerdos, ubicada en la localidad de Przęsocin, distrito Police, región Pomerania.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en la zona de restricción III y II, respectivamente.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (09 de octubre de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 28 oraz 29 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-28-oraz-29-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2360>