



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pavos en Indiana.....2

Argentina: Implementan la vacunación obligatoria de équidos contra la Encefalitis Equina del Este y del Oeste.....3

EUA: Confirman once nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de cinco estados..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pavos en Indiana.



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

El 23 de enero de 2024, la Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) dio a conocer en su Informe de situación Núm. 25 sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), el primer foco de 2024 en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de condado de Daviess.

Refieren que la explotación cuenta con una población de 13,071 aves y fue puesta en cuarentena. Señalaron que, el último caso registrado de IAAP en Indiana fue el 5 de mayo de 2023 en el condado de Posey.

Además, desde febrero de 2022, en el estado se han registrado 11 parvadas comerciales de aves de corral (patos y pavos) y 6 de especies mixtas que han dado positivo al virus distribuidas en 7 condados. Asimismo, una parvada comercial adicional de pavos fue despoblada por sospecha de contacto.

También, mencionaron que se estableció un área de control de 10 km dentro del condado de Daviess donde se concentran 45 parvadas comerciales y 48 de traspatio, así como una zona de vigilancia de 20 Km que incluye 56 granjas comerciales; la zona abarca los condados de Daviess, Martin y Greene.

El 9 de febrero de 2022, se identificó un primer caso confirmado de IAAP (H5N1) en una sola parvada comercial de pavos en el condado de Dubois. Este fue el primer informe de esta enfermedad en aves comerciales en los Estados Unidos desde 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

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

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (23 de enero de 2023). State of indiana response to Highly pathogenic avian influenza. Situation update #25

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/INSTA/bulletins/3868d83>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Implementan la vacunación obligatoria de équidos contra la Encefalitis Equina del Este y del Oeste.



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

El 24 de enero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina informó que, en el marco de la emergencia sanitaria declarada mediante la Resolución 1219/2023 en el Boletín Oficial, se implementó la vacunación obligatoria contra la Encefalitis Equina del Este y del Oeste para todos los équidos que tengan al menos dos meses de vida.

Dicha medida establece que la totalidad de los équidos deberán tener vigente la vacuna y aquellos animales que no hubieran recibido la primera dosis, deberán ser vacunados dentro del plazo de diez días luego de publicada la Resolución 115/2024.

Asimismo, la nueva normativa establece que cada equino deberá contar con el certificado de vacunación, que deberá ser emitido con firma y sello de un veterinario aprobado por el Senasa. Además, el certificado tendrá que expresar los datos de interés que identifiquen al animal involucrado y la información del biológico administrado.

Refieren que solo los equinos vacunados contra Encefalitis Equina del Este (EEE) y del Oeste (EEO) podrán movilizarse por todo el territorio nacional con su correspondiente constancia de vacunación vigente. Además, deberán haber sido realizada al menos quince días antes del movimiento y efectuada con vacunas aprobadas por el organismo sanitario oficial.

Asimismo, una vez completado el esquema de primer vacunación y refuerzo, la revacunación se efectúa de forma anual.

Con esta medida se busca garantizar la salud de los equinos y prevenir la diseminación de la enfermedad.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (24 de enero de 2024). Encefalomiелitis equinas: Se estableció la vacunación obligatoria en todo el territorio.

Recuperado de:

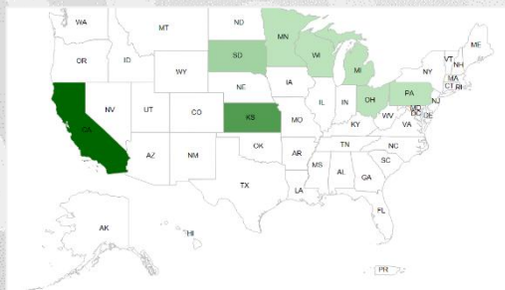
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/encefalomiелitis-equinas-se-establecio-la-vacunacion-obligatoria-en-todo-el-territorio>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman once nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de cinco estados.



Estados afectados por IAAP.
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 24 de enero de 2024, la detección de once nuevos focos en aves domésticas ubicadas en California, Kansas, Carolina del Sur, Massachusetts y Dakota del Sur.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
22 enero 2024	Kansas	Mitchell	Explotación comercial de aves de caza y combate	5,800
	Carolina del Sur	Orangeburg	Aves de traspatio	20
18 enero 2024	California	Merced	Explotación comercial de pollitas de postura	285,600
	Carolina del Sur	Horry	Aves de traspatio	190
16 enero 2024	Kansas	Mitchell	Aves de traspatio	220
	Massachusetts	Barnstable	Aves de traspatio	150
	Montana	Cascade	Aves de traspatio	50
11 enero 2024	Dakota del Sur	Spink	Explotación de aves de caza de montaña	1,900
		Mitchell	Explotación de aves de caza de montaña	1,400
10 enero 2024	Kansas	Mitchell	Explotación comercial de aves de caza y combate	32,000
			Explotación comercial de aves de caza y combate	3,700

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 35 focos, con una afectación de más de 4.51 millones de aves domésticas de 20 explotaciones comerciales y 15 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (24 de enero de 2024). 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>

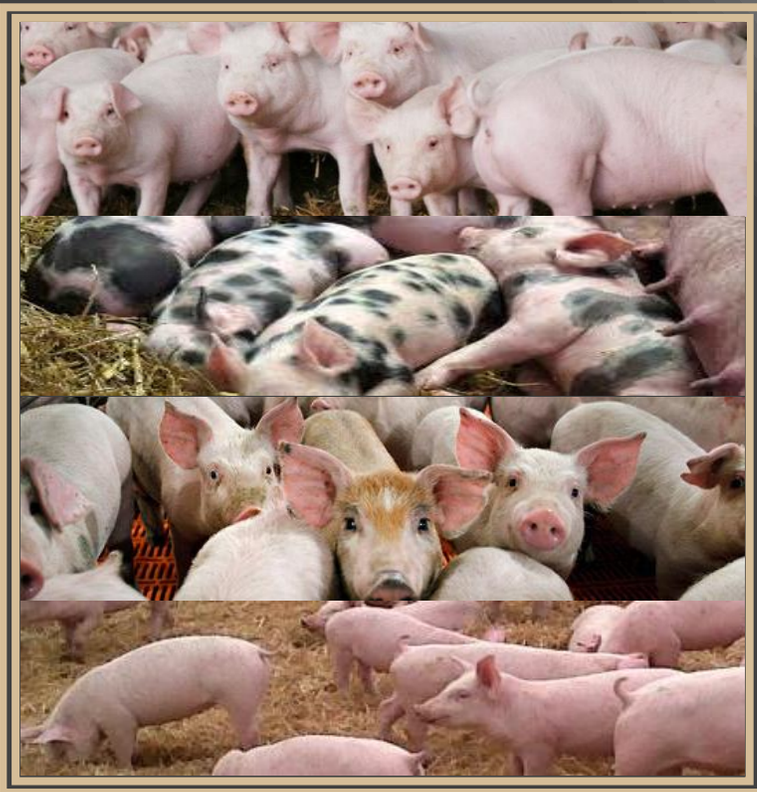


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



24 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Destinan más de 6 millones de dólares a investigaciones sobre agricultura y ganadería, incluyendo enfermedades como la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia Mindoro Occidental.....	3
Lituania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Destinan más de 6 millones de dólares a investigaciones sobre agricultura y ganadería, incluyendo enfermedades como la Peste Porcina Africana.



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

El 23 de enero de 2024, el gobierno de Saskatchewan, informó sobre un financiamiento total de 6.8 millones de dólares que se destinará a investigaciones sobre agricultura y ganadería, incluyendo enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el dinero se obtendrá a través del Fondo de Desarrollo Agrícola (ADF) y dicha inversión apoyará un total de 30 nuevos proyectos de investigación para el 2024. Este financiamiento tuvo un aumento de casi el 14% en comparación con el monto destinado en el año 2023.

Además, se puntualizó que esta medida fue anunciada por el Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá, junto con el Ministro de Agricultura de Saskatchewan.

Por último, se mencionó que estos proyectos de investigación ayudarán a adoptar prácticas sostenibles y nuevos métodos para contrarrestar los efectos de la sequía, las enfermedades y otros desafíos ambientales.

Referencia: Saskatchewan (23 de enero de 2024). Governments of Canada and Saskatchewan Invest Over \$6 Million in Livestock and Forage Research.

Recuperado de: [https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media/2024/january/23/governments-of-canada-and-saskatchewan-invest-\\$6-million-in-livestock-and-forage-research](https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media/2024/january/23/governments-of-canada-and-saskatchewan-invest-$6-million-in-livestock-and-forage-research)



Filipinas: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia Mindoro Occidental.



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

El 23 de enero de 2024, se informó sobre la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en los municipios de San José, Santa Cruz y Rizal, de la provincia Mindoro Occidental.

Al respecto, se indicó que las autoridades municipales han comenzado a establecer puntos de control para la inspección zoonosanitaria, así como otras medidas de cuarentena.

Además, se señaló que especialistas de la Oficina de Industria Animal (BAI) realizan visitas en las localidades afectadas para brindar asesoramiento sobre el control de la enfermedad.

También, se dijo que las autoridades están llevando a cabo la despoblación de todos los cerdos que se encuentran dentro de un radio de 500 metros alrededor de las instalaciones afectadas.

Asimismo, el subsecretario del Departamento de Agricultura, planteó la necesidad de aplicar protocolos de cuarentena unificados en las 2 provincias de la isla de Mindoro.

Finalmente, se comentó que se está organizando una reunión entre todos los funcionarios gubernamentales locales en Mindoro Oriental y Occidental para discutir la elaboración de un mismo enfoque contra la PPA.

Referencia: Philippine News Agency (23 de enero de 2024). Occidental Mindoro raises ASF defenses amid outbreak in 3 towns

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1217465>

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de enero de 2024, el Servicio Estatal Veterinario y de Alimentación (VMVT), informó la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), puntualizando que desde 2014 se han reportado un total de 160 granjas afectadas por la enfermedad, dentro de las que se resaltan 17 producciones comerciales, donde se eliminaron 77 mil 400 animales.

Asimismo, se comentó que, durante los últimos 10 años, la PPA ha afectado aproximadamente un total de 9,000 jabalíes, y hasta el momento, el Istmo de Curlandia es el único territorio de Lituania donde no se han reportado casos de la enfermedad.

También, se indicó que a pesar de que la PPA se propaga entre la población de jabalíes, es muy difícil encontrar y eliminar a todos los animales infectados, debido a que las zonas donde mueren suelen ser de difícil acceso, lo que contribuye en la persistencia del virus.

Finalmente, se dijo que debido a que no existe tratamiento ni vacuna para esta enfermedad, sólo las medidas de bioseguridad son efectivas para prevenir la introducción del virus en granjas porcinas o unidades de zonas de caza, así como un diagnóstico oportuno en animales domésticos.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (24 de enero de 2024). Nors pirmasis AKM atvejis nustatytas dar prieš dešimtmetį, vakcinosis sukurti vis dar nepavyksta.

Recuperado de:

<https://vmvt.lt/naujienos/nors-pirmasis-akm-atvejis-nustatytas-dar-pries-desimtmeti-vakcinosis-sukurti-vis-dar>