



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Informan de once casos de la Enfermedad de Aujeszky en cerdos ubicados en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires....2

Argentina: Declaran estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de Encefalomieltis Equina del Oeste.....3

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

EUA: Confirman doce nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspato de ocho estados.....5

Turquía: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en la provincia de Mugla.6

Israel: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos, distrito de Jerusalem.7



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de once casos de la Enfermedad de Aujeszky en cerdos ubicados en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.



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

El 28 de noviembre de 2023, en una nota publicada en su portal de Facebook, la Federación Agraria Argentina (FAA) informó sobre su participación en la reunión de la comisión porcina del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) celebrada el 21 de noviembre en Buenos Aires, en el marco del 50 aniversario del Centro de Consignatarios Directos de Hacienda, donde el tema central fue la situación actual de la Enfermedad de

Aujeszky; al respecto, refirieron la detección de once casos positivos y diecisiete focos ubicados en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

Señalaron que, en dicha reunión, participó el vicepresidente y la directora Nacional de Sanidad Animal del SENASA, el coordinador de la comisión de sanidad porcina, representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de las cámaras de productores porcinos, de asociaciones de poricultores, así como productores particulares.

Indicaron que uno de los puntos de discusión fue sobre el uso de la vacuna con virus atenuado o virus vivo, del mismo modo, comentaron sobre la creación de una comisión para evaluar la situación por lo que se convocará a los laboratorios para establecer estrategias de abastecimiento del biológico.

Referencia: Federación Agraria Argentina (28 de noviembre de 2023). El tema central fue la enfermedad de Aujeszky.

Recuperado de:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=739560538213256&id=100064779484071&ref=embed_post

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Declaran estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste.



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

El 30 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, publicó a través de su boletín oficial la Resolución 1219/2023 en la cual se declara el estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste.

Indicaron que en dicha resolución se establecen las medidas sanitarias inmediatas, extraordinarias, excepcionales y de contención para hacer frente a la enfermedad.

Además, faculta a la Dirección Nacional de Sanidad Animal del Senasa a establecer excepciones, así como otras medidas complementarias de emergencia, sobre la base de una evaluación de riesgos que permita implementar normas adicionales (prevención, control y vigilancia), que coadyuven a la contención de la enfermedad, con la finalidad de mantener el estatus sanitario del país.

Asimismo, se establecen los manuales operativos, teniendo en cuenta los criterios y lineamientos internacionales en materia de sanidad animal.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (30 de noviembre de 2023). Encefalomiелitis Equinas: Se declaró la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/encefalomiелitis-equinas-se-declaro-la-emergencia-sanitaria-en-todo-el-territorio-nacional>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 30 de noviembre de 2023, en la que se reportó un total de 148 focos, de los cuales 145 corresponden a animales silvestres y 3 a aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 2 mil 344 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 641 muestreos con resultados negativos, y 2 se encuentran pendientes.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente ante estas situaciones.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (30 de noviembre de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial (2022-2023).

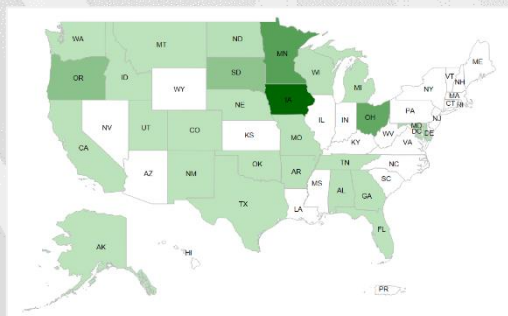
Referencia: https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN_v2_ES/SRN_v2_ES.html



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman doce nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de ocho 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 30 de noviembre de 2023, la detección de doce nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicadas en Arkansas, Dakota del Sur, Minnesota, Colorado, Iowa, Dakota del Norte, Nebraska y Washington.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
29 noviembre 2023	Arkansas	Carroll	Explotación comercial de pollos de engorda	Sin dato
	Colorado	Morgan	Aves de traspatio	60
	Iowa	Woodbury	Aves de traspatio	10
	Minnesota	Becker	Explotación comercial de pavos reproductores	25,500
		Otter tail	Explotación comercial de pavos de engorda	19,000
Dakota del Norte	Dickey	Aves de traspatio	100	
28 noviembre 2023	Iowa	Sioux	Explotación comercial de gallinas de postura	1,616,300
	Nebraska	Colfax	Aves de traspatio	20
	Dakota del Sur	Mcperson	Explotación comercial de pavos de engorda	61,800
		Yankton		49,000
Washington	Pierce	Aves de traspatio	540	
27 noviembre 2023	Minnesota	Brown	Explotación comercial de pavos de engorda	7,700

Con base en la información, se observó una afectación de más de 67.79 millones de aves domésticas en 399 explotaciones comerciales y 574 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 de noviembre 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



Turquía: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en la provincia de Mugla.



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

El 30 de noviembre de 2023, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, se reportó en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Kircagiz, distrito de Milas, provincia de Mugla.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Muertos	Vacunados
Mugla	Kircagiz	170 Caprinos	0	0	0
		650 Ovinos	1	1	168

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Control Veterinario Bornova, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT- PCR) y examen histopatológico.

En México esta enfermedad se considera 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) (30 de noviembre de 2023). Peste de Pequeños Rumiantes, Turquía.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5365?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Israel: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos, distrito de Jerusalem.**

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

El 30 de noviembre de 2023, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de pavos ubicada en la localidad de Zora, distrito de Jerusalem.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves Susceptibles	Casos	Aves muertas
Jerusalem	Zora	*10,500	43	43

*Pavos (machos) de 17 semanas de edad divididos en cuatro corrales.

Indicaron que el evento continúa en curso.

Puntualizaron que el 28 de noviembre se encontraron tres pavos muertos, mientras que el 29 de noviembre, se hallaron otras 40 aves sin vida.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio de la división Sanidad Avícola y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, restricción de la movilización, desinfección y sacrificio sanitario

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5367?fromPage=event-dashboard-url>



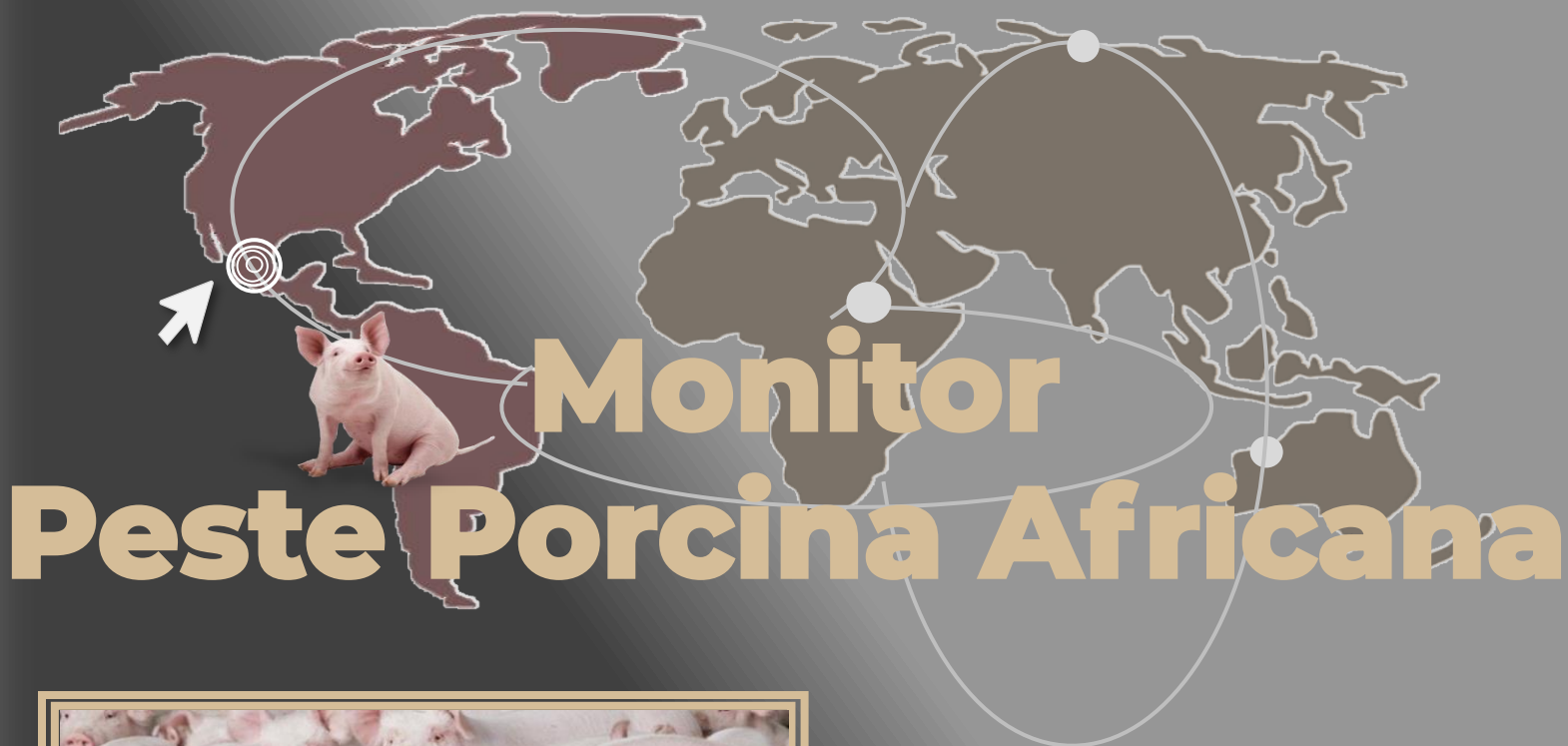
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	2
República Dominicana: Reciben donación de equipos de laboratorio y asistencia técnica para combatir la Peste Porcina Africana.	3
Vietnam: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la provincia de Quang Tri.	4

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 26 de noviembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 4 mil 431 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,477), Croacia (1,122), Serbia (967), Rumania (721), Ucrania (33), Polonia (30), Moldavia (19), Italia (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 7 mil 128 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,527), Italia (873), Alemania (863), Letonia (647), Eslovaquia (523), Hungría (380), Lituania (371) y Rumania (265).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 26 de noviembre, por parte de Ucrania.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Reciben donación de equipos de laboratorio y asistencia técnica para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de noviembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó que la Embajada de Estados Unidos realizó una donación de equipos de laboratorio y asistencia técnica por un valor de tres millones de dólares al Laboratorio Veterinario Central (Lavecen), con la finalidad de contribuir en los esfuerzos de la República Dominicana para combatir la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que esta donación es parte de la ayuda del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), que ha proporcionado 30 millones de dólares al Ministerio de Agricultura dominicano desde que se detectó la PPA en julio de 2021.

Además, se señaló que los fondos se han utilizado para diversos fines, incluyendo asistencia técnica y la adquisición de material para el diagnóstico. Resaltaron que se ha facilitado el muestreo continuo de cerdos potencialmente infectados.

Finalmente, se destacó el apoyo continuo del USDA desde julio de 2021, puntualizando que se han otorgado más de 16 millones de dólares a granjas porcinas de República Dominicana que han sido afectadas por la enfermedad.

Referencia: Dominican Today (30 de noviembre de 2023). EE.UU. dona US\$3 millones en equipos y asistencia en República Dominicana.

Recuperado de: <https://dominantoday.com/dr/health/2023/11/30/the-us-donates-us3-million-in-equipment-and-assistance-in-dominican-republic/>

Recuperado de: <https://innovaciondigital.com.do/index.php/2023/11/30/la-embajada-de-los-ee-uu-dona-us3-millones-en-equipos-y-asistencia-tecnica-a-lavecen-para-combatir-la-peste-porcina-africana-en-la-republica-dominicana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la provincia de Quang Tri.



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

El 28 de noviembre, a través del periódico gubernamental de Vietnam, se informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Quang Tri, resaltando que se han registrado casos de la enfermedad en 23 localidades de los distritos Trieu Phong, Dakrong, Huong Hoa, Cam Lo y la ciudad de Quang Tri.

Al respecto, se señaló que las autoridades veterinarias de la provincia han promovido la implementación de medidas sanitarias para prevenir y controlar la propagación del virus.

Además, se indicó que el 27 de noviembre, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural (MARD), envió un equipo de trabajo al distrito Trieu Phong, con el objetivo de fortalecer la inspección y proporcionar orientación a los porcicultores.

Finalmente, se exhortó a los productores, incluyendo los que se encuentran en localidades donde no se han reportado casos, informar a las autoridades sobre cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Báo Điện tử Chính phủ (28 de noviembre de 2023). Miễn Trung khẩn trương phòng chống bệnh dịch tả lợn châu Phi.
Recuperado de: <https://baochinhphu.vn/mien-trung-khan-truong-phong-chong-benh-dich-ta-lon-chau-phi-102231128150956849.htm>