



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Publican artículo científico sobre la posible infección por SARS-CoV-2 en lémures.2

Argentina: Informan sobre nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste en caballos de la provincia de La Rioja.3

EUA: Informan levantamiento de restricciones de importación para productos avícolas originarios de dos prefecturas en Japón..... 4

EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de siete estados.....5

Suecia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un halcón de Ödeshög.6

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publican artículo científico sobre la posible infección por SARS-CoV-2 en lémures.



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

El 31 de diciembre de 2023, se publicó un artículo de estudios moleculares y serológicos sobre la posible infección por SARS-CoV-2 en lémures bajo cuidado humano, donde participaron científicos de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, el Instituto de Biomedicina de Valencia, el Instituto de Salud Carlos III, la Universidad de Zaragoza y los departamentos de veterinaria de Mundomar Benidorm y Bioparc Fuengirola.

Señalaron que, dado que los primates no humanos se consideran hospederos susceptibles de esta enfermedad, se analizó la infección por SARS-CoV-2 en 43 lémures de un zoológico español, que estuvieron en estrecho contacto con humanos durante el período de pandemia.

Indicaron que utilizaron técnicas moleculares para la detección de ARN viral en hisopos orofaríngeos, así como rectales y serología sanguínea anti-SARS-CoV-2. Los ensayos moleculares fueron negativos, pero un animal fue seropositivo, lo que sugiere fuertemente una infección previa por SARS-CoV-2 de ese animal.

Puntualizaron que estos datos, aunque no señalan una alta susceptibilidad de los lémures a la infección por SARS-CoV-2, se suman a la información existente sobre la necesidad de vigilancia de ese virus en animales, ya que pueden actuar como reservorios, lo que podría suponer un riesgo futuro de reinfección en humanos.

Finalmente, se dijo que este estudio muestra la compleja interacción entre la salud humana y la sanidad animal en la respuesta a la pandemia.

Referencia: MDPI Sustainability Foundation (31 diciembre de 2023). Estudios moleculares y serológicos sobre una posible infección por SARS-CoV-2 entre 43 lémures bajo cuidado humano: evidencia de una infección pasada en al menos un individuo.

Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2076-2615/14/1/140>

<https://www.animalshealth.es/animaladas/veterinarios-espanoles-detectan-anticuerpos-sars-cov-2-lemur>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste en caballos de la provincia de La Rioja.



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

El 30 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, confirmaron la detección del *Alphavirus* causante de la Encefalitis Equina del Oeste en caballos de las localidades General San Martín, General Ocampo y Coronel Juan Facundo Quiroga, de la provincia de La Rioja.

Indicaron que el diagnóstico se llevó a cabo en el Instituto “Dr. Julio I. Maiztegui”, al que fueron enviadas muestras de equinos con signología nerviosa.

Asimismo, se mencionó que, hasta el momento se han confirmado un total de 1,193 focos, de los cuales 34 fueron obtenidos por diagnóstico de laboratorio y 1,159 por diagnóstico clínico (signología e investigación epidemiológica).

Finalmente, se señaló que las provincias donde se han registrado focos son Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Río Negro, La Pampa, San Luis, Salta y La Rioja.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (30 diciembre de 2023). Se confirmaron tres brotes en la provincia de La Rioja
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/encefalomielitis-equinas>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan levantamiento de restricciones de importación para productos avícolas originarios de dos prefecturas en Japón.



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

El 02 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió un comunicado en el cual dieron a conocer el levantamiento a las restricciones para la importación de productos avícolas originarios o que transiten en la prefectura de Kagoshima en Japón, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Igualmente, el 31 de diciembre de 2023, se realizó el levantamiento de las restricciones para la importación de productos avícolas originarios o que transiten en la prefectura de Saitama en Japón.

Se indicó que, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, demostró la resolución completa de los brotes y ha cumplido los requisitos para recuperar el estatus de libre conforme a lo establecido en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (02 de enero de 2024). Import Alert: Lifting of HPAI Restrictions on Kagoshima Prefecture, Japan.

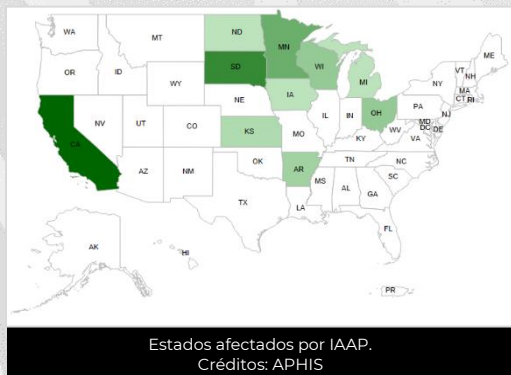
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/382bcac>
<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/382baf4>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de siete estados.



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 02 de enero de 2024, la detección de nueve nuevos focos en aves domésticas ubicadas en California, Dakota del Sur, Missouri, Montana, Oklahoma, Pennsylvania y Texas.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
30 diciembre 2023	Dakota del Sur	Edmunds	Explotación comercial de aves de caza	1,400
29 diciembre 2023	Texas	Carson	Aves de traspatio	20
28 diciembre 2023	California	Marin	Explotación comercial de gallinas de postura	151,000
		Sonoma	Explotación comercial de pollitas de postura	54,000
			Explotación comercial de pollitas de postura	37,300
	Missouri	Audrain	Aves comerciales	330
	Montana	Missoula	Aves de traspatio	6
27 diciembre 2023	Oklahoma	Garfield	Aves de traspatio	30
	Pennsylvania	Northumberland	Explotación comercial de aves de caza	98,300

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 73 focos, con una afectación de más de 11.43 millones de aves domésticas de 44 explotaciones comerciales y 29 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (02 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/influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un halcón de Ödeshög.**

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

El 29 de diciembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, en un halcón peregrino (*Falco peregrinus*), ubicado en Ödeshög.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Ödeshög	Ödeshög	1	1

Mencionaron que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5438>



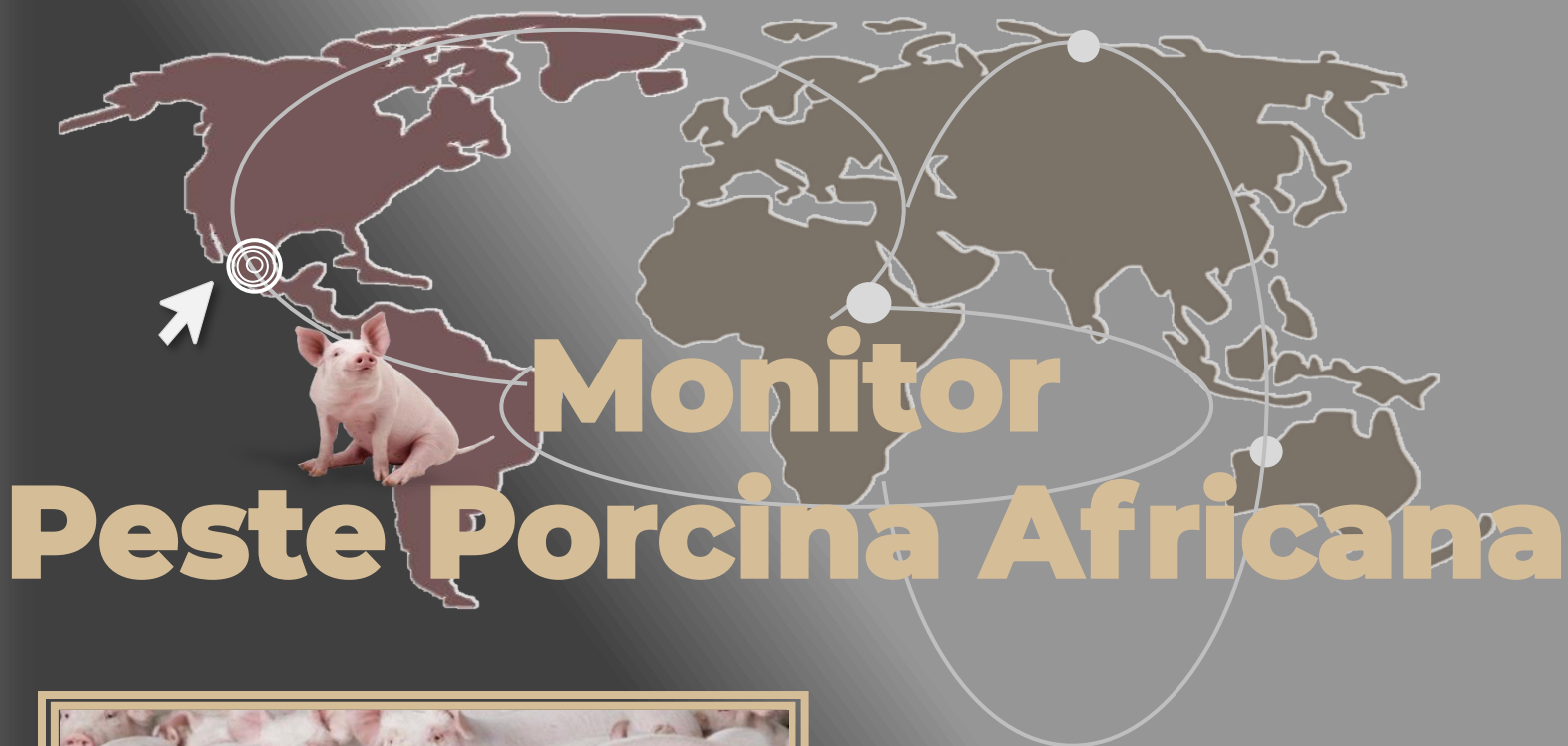
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Manifiestan desacuerdo ante el plan de repoblación porcina.	2
Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Yuen Long.	3
Francia: Actualizan el Plan de Acción Nacional para prevenir la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Manifiestan desacuerdo ante el plan de repoblación porcina.



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

El 31 de diciembre de 2023, a través de un periódico local, se informó que, el equipo agropecuario del Partido de la Liberación Dominicana (PLD), manifestó que la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país podría agravarse si se implementa el plan de repoblación porcina planteado por las autoridades nacionales.

Al respecto, se dijo que, con dicha actividad, se aumentará la probabilidad de diseminación del virus en el país.

Además, se comentó que la población de hembras ha disminuido casi un 70% y que la enfermedad se ha detectado en prácticamente todo el territorio nacional, incluso en algunas granjas tecnificadas.

Asimismo, se enfatizó en que, de acuerdo con la opinión de expertos, el propósito de repoblar no es adecuado.

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Yuen Long.



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

El 02 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja con un inventario de aproximadamente 400 animales, localizada en el distrito de Yuen Long.

Al respecto, se puntualizó que se inspeccionaron las instalaciones y se tomaron muestras de 13 animales para realizar las pruebas de laboratorio correspondientes, de las cuales se obtuvieron 8 resultados positivos al virus de la PPA.

Además, se señaló que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciarán las actividades para la eliminación de todos los cerdos.

Asimismo, se mencionó que inspeccionarán ocho granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, y de las que también se restringió la movilización de animales.

Por último, se indicó que se ha intensificado la vigilancia epidemiológica en poblaciones de jabalíes localizadas en los alrededores de la granja afectada. También comentaron que la AFCD mantiene una estrecha comunicación con los porcicultores, manteniéndolos informados sobre la situación actual de la PPA.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (02 de enero de 2024). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2958.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Actualizan el Plan de Acción Nacional para prevenir la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria informó que, ante la diseminación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa, actualizó y puso en marcha el Plan de Acción Nacional para prevenir la introducción y propagación de esta enfermedad.

Al respecto, se puntualizaron los siguientes objetivos:

- Contener el virus fuera del territorio nacional, mediante una cooperación transfronteriza con Italia y una mayor sensibilización entre los viajeros.
- Controlar las poblaciones de jabalíes.
- Mejorar el nivel de bioseguridad de las granjas y las buenas prácticas en todo el sector porcino.
- Preparar colectivamente el sistema de gestión de crisis ante la detección de un brote en Francia.
- Anticipar las consecuencias económicas en los diferentes mercados.

Además, se resaltó que el plan se beneficiará de una ayuda de hasta 2.3 millones de euros para el desarrollo de la bioseguridad en la ganadería y el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica de la fauna silvestre.

Asimismo, se comentó que la detección de la enfermedad en diversas regiones de Italia, así como en Suecia, demuestran que la principal forma de propagación es a través de las actividades de los seres humanos (antropogénico).

Finalmente, se señaló que este plan es una continuación de los esfuerzos liderados por el Gobierno y las industrias desde 2018, y refuerza el Plan establecido en enero de 2022.

Referencia: Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (19 de diciembre de 2023). Un plan national d'action rénové pour prévenir l'introduction et la propagation de la peste porcine africaine (PPA) en France.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/un-plan-national-daction-renové-pour-prevenir-lintroduction-et-la-propagation-de-la-peste-porcine>