



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero. 2

España: Investigadores publican la primera detección de una nueva especie de garrapata (*Rhipicephalus hibericus*) en zonas naturales..... 3

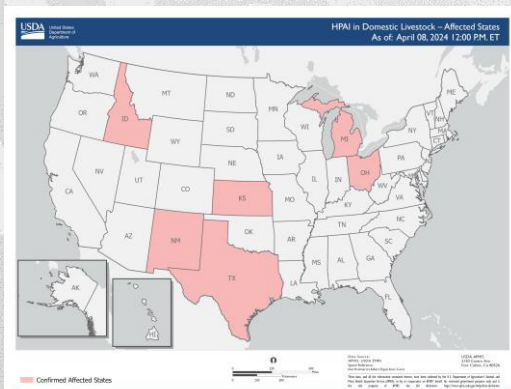
India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, provincias de Maharashtra y Andhra Pradesh..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero.



Estados afectados por IAAP en ganado lechero
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 09 de abril de 2024, la detección de 20 casos confirmados en bovinos de leche ubicados en Nuevo México, Ohio, Michigan, Texas, Kansas, Idaho.

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

Fecha de confirmación por NVSL*	Estado	Especie	Casos
06 abril 2024	Nuevo México	Ganado lechero	2
05 abril 2024	Michigan	Ganado lechero	1
04 abril 2024	Texas	Ganado lechero	2
02 abril 2024	Ohio	Ganado lechero	1
01 abril 2024	Nuevo México	Ganado lechero	1
01 abril 2024	Kansas	Ganado lechero	1
01 abril 2024	Idaho	Ganado lechero	1
01 abril 2024	Nuevo México	Ganado lechero	1
30 marzo 2024	Texas	Ganado lechero	2
29 marzo 2024	Michigan	Ganado lechero	1
27 marzo 2024	Texas	Ganado lechero	3
26 marzo 2024	Kansas	Ganado lechero	2
26 marzo 2024	Texas	Ganado lechero	2

* Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL)

Indicaron que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), la Administración de Alimentos y Medicamentos, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y los funcionarios estatales de salud pública y veterinaria llevan a cabo la investigación epidemiológica correspondiente.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (10 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Detections in Livestock

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/livestock>

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Investigadores publican la primera detección de una nueva especie de garrapata (*Rhipicephalus hibericus*) en zonas naturales.



Imagen representativa de *Rhipicephalus hibericus*
Créditos: Universidad de Zaragoza

El 10 de abril de 2024, científicos de la Universidad de Zaragoza, publicaron en la revista de *Ticks and Tick-borne Diseases* un artículo sobre la detección de una nueva especie de garrapata (*Rhipicephalus hibericus*); lo anterior, se realizó a partir del estudio de ejemplares colectados en zonas naturales junto al río Ebro, próximas al barrio de La Cartuja Baja.

Señalaron que dicha garrapata se distribuye por Portugal, España y sur de Francia; parasita micromamíferos y especies como zorros, jabalíes, corzos y ovejas.

Resaltaron que la descripción de la nueva especie surgió a raíz de que, a esta garrapata, que es común en ambientes cálidos de la península Ibérica, se le asignó incorrectamente el nombre de una especie distribuida al otro extremo del Mediterráneo. Sin embargo, hacía un tiempo que se sospechaba que esta clasificación era imprecisa, aunque no se sabía si estos individuos pertenecían a otra especie ya descrita o a una nueva por describir. La clasificación taxonómica de las garrapatas es fundamental para una correcta lucha contra las enfermedades que puedan transmitir hacia los humanos y animales.

Referencia: Universidad de Zaragoza de España (10 de abril de 2024), Descrita en Aragón una nueva especie de garrapata, tras el estudio de ejemplares colectados en zonas naturales de La Cartuja Baja de Zaragoza <https://www.unizar.es/noticias/descrita-en-aragon-una-nueva-especie-de-garrapata-tras-el-estudio-de-ejemplares-colectados>

Referencia: Javier Millán, Ruth Rodríguez-Pastor, Agustín Estrada-Peña, Description of *Rhipicephalus hibericus* sp. nov. (Ixodoidea: Ixodidae), a species of the *Rhipicephalus sanguineus* group in southwestern Europe, *Ticks and Tick-borne Diseases*, Volume 15, Issue 4, 2024, 102340, ISSN 1877-959X, <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2024.102340>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X24000335>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, provincias de Maharashtra y Andhra Pradesh.



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

El 10 de abril de 2024, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de corral ubicadas en las provincias de Maharashtra y Andhra Pradesh.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Casos	Animales muertos
Andhra Pradesh	Gummaladibba	382 aves de traspatio	2	2
	Chatagotla Podalakur	10,000 aves de corral	10,000	10,000
Maharashtra	Criadero regional de aves de corral, Seminary Hills	11,411 aves de corral	2,650	2,650

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, cuarentena, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (10 de abril de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5635?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5636?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



10 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Serbia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la localidad de Dvorovi.....2

Francia: Reportan una caída en las importaciones de carne y subproductos de porcino en el 2023 debido a la presencia de Peste Porcina Africana en Europa.3



DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la localidad de Dvorovi.



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

El 10 de abril de 2024, a través de los canales de radio y televisión oficiales de Serbia, se informó sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de 380 vientres y 600 lechones, ubicada la ciudad de Bijeljina en la localidad de Dvorovi.

Mencionaron que todos los animales de esta granja serán sacrificados y afirman que en Bijeljina todavía no se tiene un lugar específico para la disposición de los de cadáveres; detallaron que cada administración local tiene la obligación de contar con un lugar, de acuerdo con la Ley de Medicina Veterinaria.

Asimismo, el viceministro de asuntos veterinarios declaró una zona de control de tres kilómetros y una zona de riesgo de 10 kilómetros, también se aprobó una medida que prohíbe la venta de cerdos en los mercados de ganado.

Por último, exhortaron a los porcicultores para que eleven el nivel de las medidas de bioseguridad.

Referencia: Portal Pametne Poljoprivrede; Radio Televizija Republika Srpske (10 de abril de 2024). Afrička kuga svinja registrovana u Semberiji

Recuperado de: <https://agrosmart.net/2024/04/10/africka-kuga-svinja-registrovana-u-semberiji/>

<https://www.banjaluka.com/aktuelno/africka-kuga-svinja-na-farmi-sa-980-zivotinja/>

<https://www.b92.net/zdravlje/aktuelno/12469/africka-kuga-stigla-do-granica-srbije/vest>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Reportan una caída en las importaciones de carne y subproductos de porcino en el 2023 debido a la presencia de Peste Porcina Africana en Europa.



Imagen representativa de los productos implicados.
Créditos: <https://www.porcicultura.com>

El 10 de abril de 2024, se dieron a conocer las estadísticas de comercio internacional de Francia del año 2023 en comparación con el 2022, las cuales fueron emitidas por *FranceAgriMer*, en cuanto a importación de productos y subproductos de origen porcino.

Se dijo que la disminución en los mercados internacionales es el resultado de la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio de los principales socios comerciales de Francia en Europa.

Al respecto, las importaciones de carne de cerdo procedentes de Alemania, segundo país proveedor de Francia, disminuyeron en 25,000 toneladas (-19.8%), reflejando así la disminución en los sacrificios de porcinos en Alemania. Los despojos también se redujeron en un -10.2%, debido a efectos puntuales de desabastecimiento relacionados con la PPA en Alemania.

Asimismo, Italia que es el tercer proveedor en términos de valor, suministró principalmente embutidos y productos procesados con grasas (10,000 toneladas, que en comparación con el 2022 disminuyó un 5.9%).

Por último, España, país oficialmente libre de PPA, sigue siendo el principal proveedor de carne de cerdo fresca y congelada de Francia, con un total del 66% de las importaciones.

Referencia: 3tres3 (10 de abril de 2024). Francia: las importaciones carne de cerdo caen en 2023.

Recuperado de:

https://www.3tres3.com/ultima-hora/francia-las-importaciones-carne-de-cerdo-caen-en-2023_50554/