



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Dan a conocer nuevas disposiciones para la importación de caninos.2

Sudáfrica: Informan de la situación actual de Fiebre Aftosa en la provincia de Cabo Occidental.3

India: Informan de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos, distrito de Pathanamthitta. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Dan a conocer nuevas disposiciones para la importación de caninos.



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

El 08 de mayo de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos anunció las nuevas disposiciones para la importación de caninos.

Refieren que, de acuerdo con la suspensión temporal de la importación de perros desde países con alto riesgo de Rabia canina, a partir del 1º de agosto de 2024, entrarán en vigor nuevas reglas.

Señalaron que las disposiciones para el ingreso de un perro a los Estados Unidos (desde ahora hasta el 31 de julio de 2024) dependerán de la condición sanitaria de los países en los que haya estado en los últimos 6 meses.

A partir del 1º de agosto de 2024, entrarán en vigor nuevas normas. Estas se aplicarán a todos los perros, incluidos los cachorros, los animales de servicio y que salieron de los Estados Unidos y regresan. Las medidas son obligatorias aplican para los ciudadanos, residentes de los EUA o ciudadanos extranjeros.

Entre las nuevas reglas se destaca lo siguiente:

- Se permite el ingreso a los os perros que no han estado en un país de alto riesgo en los últimos 6 meses.
- Durante la suspensión temporal, las opción de traer perros que hayan estado en un país de alto riesgo de rabia en los últimos 6 meses dependerán de dónde se administraron las vacunas antirrábicas de los perros y de la cantidad de perros que se importen.
- Todos los perros deberán estar sanos a su llegada. Los que lleguen enfermos o heridos deberán ser sometidos a exámenes y pruebas veterinarias a expensas del importador para descartar enfermedades que puedan transmitirse a las personas.
- Las declaraciones escritas y cualquier documento deben estar en inglés.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (08 de mayo del 2024). What Your Dog Needs to Enter the United States until July 31, 2024

Recuperado:

https://www.cdc.gov/importation/bringing-an-animal-into-the-united-states/dog-origin.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fimportation%2Fesp%2Fanimal-importation%2Fdog-origin.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan de la situación actual de Fiebre Aftosa en la provincia de Cabo Occidental.



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

El 15 de mayo de 2024, el gobierno de la provincia de Cabo Occidental informó sobre la situación de la Fiebre Aftosa; mencionaron que un reciente brote en la zona de Humansdorp amenaza a la ganadería.

Resaltaron que hasta el momento los brotes notificados en el país están siendo controlados, sin embargo, los de la provincia Kwazulu-Natal y los más recientes en el Cabo Oriental siguen en curso.

Además, puntualizaron que Cabo Occidental sigue estando libre de Fiebre Aftosa. Por ello los Servicios Veterinarios instaron a los productores a permanecer atentos y que continúen comprando únicamente animales de explotaciones de las provincias no afectadas y que cuenten con el certificado veterinario, además, los animales deberán mantenerse cuarentenados durante un período mínimo de cuatro semanas en las explotaciones antes de integrarse en el resto del rebaño.

Señalaron que una de las principales causas de la propagación se ha atribuido a la movilización ilegal de animales y a las subastas. Por ello ningún movimiento de animales puede considerarse seguro sin un período de cuarentena de 28 días.

También destacaron la importancia de la limpieza y desinfección de vehículos de transporte de animales.

Referencia: Gobierno de la provincia de Cabo Occidental (15 de mayo de 2024). Foot And Mouth Disease (FMD) Threat Persists

Recuperado de: <https://www.elsenburg.com/foot-and-mouth-disease-fmd-threat-persists/>
<https://www.elsenburg.com/veterinary-services/animal-health-and-disease-control/#Situation>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos, distrito de Pathanamthitta.



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

El 13 y 14 de mayo de 2024, se informó en varias notas periodísticas sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de patos, ubicada en la localidad de Niranom en el distrito de Pathanamthitta, provincia de Kerala.

Mencionaron que comenzarán con el sacrificio de casi 6 mil 500 patos. Además, indicaron que se estableció un área de control en un radio de 1 km alrededor de la granja y un área de 10 km ha sido declarada zona de vigilancia. También se prohibió la venta de pollos y patos en el distrito.

También, se conformó un equipo para monitorear las áreas fronterizas del distrito y para la toma de muestras en granjas. Asimismo, se está evaluando el sacrificio de patos locales por su valor genético.

Hasta el momento no hay información oficial publicada, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este brote.

Referencia: The Hindu (13 de mayo de 2024) 6,500 ducks to be culled at Niranom after bird flu outbreak
Recuperado de: <https://www.thehindu.com/news/national/kerala/6500-ducks-to-be-culled-at-niranom-after-bird-flu-outbreak/article68171239.ece>
<https://www.inkl.com/news/6-500-ducks-to-be-culled-at-niranom-after-bird-flu-outbreak>
<https://www.pressreader.com/india/the-hindu-thiruvananthapuram-9WWe/20240514/281616720466486>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



15 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Australia: Informan sobre un ejercicio simulacro de Peste Porcina Africana.2

Costa de Marfil: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales.3

Unión Europea: Actualizan el informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre un ejercicio simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 15 de mayo de 2024, la Jefa de los Servicios Veterinarios de Australia y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció que el 30 de abril y el 01 de mayo, la Federación de agricultores de Queensland, en colaboración con el Ministerio de agricultura y pesca de Queensland (DAF), llevó a cabo en Toowoomba, un ejercicio simulacro denominado “Ham Strung”, tomando como base un brote hipotético de Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que en el ejercicio participaron funcionarios del gobierno, organizaciones representativas del sector porcino (Australian Pork Limited y Queensland Pork Inc.), personal de las principales empresas de la producción y transformación de la carne de cerdo y organizaciones de la cadena de suministro del sector.

Puntualizaron que, los objetivos del ejercicio fueron:

- Practicar y evaluar la preparación de gobierno y el sector porcino de Queensland para gestionar el impacto de un brote de PPA en cerdos domésticos y su detección.
- Evaluar el impacto en un rastro, en los movimientos de la cadena de suministro, así como las medidas de mitigación.
- Debatar el uso de medidas teóricas y/o prácticas para detener rápidamente la propagación de la enfermedad.

Por último, mencionaron que “Ham Strung” se llevó a cabo como un ejercicio presencial basado en debates y anticipar tareas de recopilación de información realizadas por los participantes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de mayo de 2024). Ejercicio de simulacro: “Ejercicio Ham Strung” sobre la peste porcina africana en Australia
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/05/20240430-aus.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Costa de Marfil: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales.**

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

El 15 de mayo de 2024, el Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros, realizó el informe de seguimiento N°2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a la detección de 51 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en los distritos de Sassandra-Marahoué y Abidjan.

De acuerdo con el informe, se reportaron los siguientes datos:

| Distrito | Lugar | Cerdos susceptibles | Casos | Cerdos muertos | Cerdos sacrificados |
|--------------------|--------------------|---------------------|-------|----------------|---------------------|
| Abidjan | Yopougon (Songo) | 30 | 30 | 22 | 8 |
| Sassandra-Marahoué | Bouaflé (Zagréfla) | 21 | 21 | 10 | 11 |

Al respecto, no se mencionó el método de diagnóstico y las medidas sanitarias implementadas en dichas localidades.

Señalaron que, la mortalidad de cerdos fue causada por la introducción ilegal de cerdos procedentes de zonas infectadas (Daloa), sin cumplimiento de las medidas de cuarentena antes de la movilización de los animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Costa de Marfil.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5647>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualizan el informe de 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 del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 02 al 08 de mayo del 2024.

De acuerdo con el reporte, se identificaron un total de 114 jabalís positivos a PPA, distribuidos en 10 países:

| País | Número de casos |
|-----------------|-----------------|
| Croacia | 1 |
| República Checa | 1 |
| Alemania | 4 |
| Hungría | 11 |
| Italia | 50 |
| Letonia | 3 |
| Lituania | 9 |
| Polonia | 32 |
| Serbia | 2 |
| Eslovaquia | 1 |

Finalmente, se señaló que, durante dicho período se notificaron cuatro focos en cerdos domésticos, 2 en Bosnia y Herzegovina, 1 en Rumania y 1 en Serbia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (ADIS) (08 de mayo de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314