



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, condado de Cornwall.....	2
Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, región de Saratov.....	3
Argelia: Notifican diversos casos del Virus del Oeste del Nilo en equinos, en la provincia de Ouargla.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, condado de Cornwall.



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

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 en aves de corral de una explotación ubicada cerca de la localidad de Torpoint, distrito de South East Cornwall, condado de Cornwall.

De acuerdo con el reporte, el 08 de septiembre fue confirmado el virus, por lo que se declaró una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones. Cabe señalar que todas las aves de corral y en cautiverio serán sacrificadas humanitariamente.

Indicaron que todos los eventos que incluyan aves de corral, tales como ferias, así como espectáculos y mercados, quedan prohibidos debido a la gran cantidad de parvadas que se mezclan y el riesgo que representa cualquier infección que se propague en el país.

Señalaron que el nivel de riesgo de incursión de IAAP H5 en aves silvestres en Gran Bretaña se mantiene en un nivel medio y el riesgo de exposición de las aves de corral a IAAP H5 se ha reducido a bajo con alta incertidumbre.

Recomendaron a todos los criadores de aves continuar implementando estrictas medidas de bioseguridad para limitar la propagación y erradicar la enfermedad de las aves de corral y en cautiverio.

Esta enfermedad está considerada en el 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: Departamento Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (08 de septiembre de 2022). Avian influenza (bird flu)

Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu#latest-situation>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, región de Saratov.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, 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 aves de corral ubicadas en la localidad de Dergachi-Ptitsa, región de Saratov.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 casos, 5 aves muertas, y 8 mil aves susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Local Veterinario de Saratovskaya, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR) y Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el 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).



DIRECCIÓN EN JEFE



Argelia: Notifican diversos casos del Virus del Oeste del Nilo en equinos, en la provincia de Ouargla.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Argelia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Virus del Oeste del Nilo o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Primera aparición en el país”, lo anterior, en equinos de diversas localidades de la provincia de Ouargla.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 10 equinos enfermos y 42 animales susceptibles. Los casos referidos se presentaron en las localidades de: Temacine (3), Touggourt (1), y Baladiet Amor (6). Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario y el Laboratorio Nacional d'Alger; mediante la prueba diagnóstica de Ensayo inmunoenzimático de captura para la detección de inmunoglobulinas M (IgM-capture ELISA).

Esta enfermedad está considerada dentro del grupo 3 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) (09 de septiembre de 2022). Virus del Oeste del Nilo. Argelia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59899>



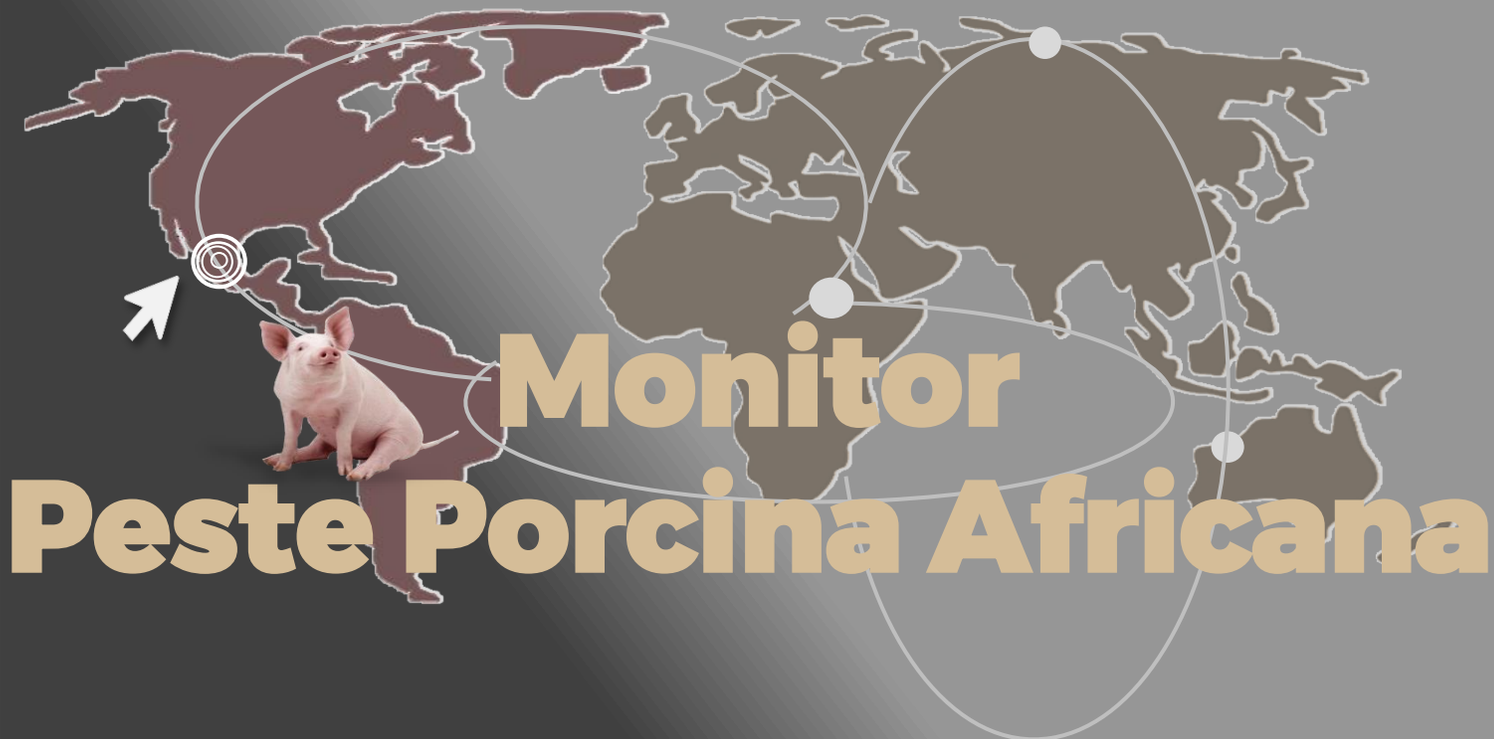
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en Kaluga y Nizhegorod..... 2

República Dominicana: Implementan Unidades Caninas en el Aeropuerto Internacional del Cibao.....3

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en Kaluga y Nizhegorod.



Imagen representativa de las especies afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, de la Federación Rusa, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ambos reportes, los casos se ubican en Kaluga y Nizhegorod.

De acuerdo con los informes, se reportó un total de: 67 cerdos susceptibles, 67 casos, 12 animales muertos y un Jabalí (*Sus scrofa*) enfermo; de igual forma se indicó que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Kaluzhskaya y en el Laboratorio Veterinario Nizhegorodskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el 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) (09 de septiembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59964>
<https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59960>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Implementan Unidades Caninas en el Aeropuerto Internacional del Cibao.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://agricultura.gob.do/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de República Dominicana, informó en su sitio web oficial sobre la implementación de unidades caninas en el Aeropuerto Internacional del Cibao de Santiago, para fortalecer las medidas de inspección en los equipajes, buscando reducir el riesgo de introducción o diseminación de enfermedades como la Peste Porcina Africana.

Al respecto, se señaló que con el apoyo brindado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se ha logrado el entrenamiento de 10 nuevos binomios caninos en México, de un total de 37, para apoyar a los servicios cuarentenarios del país.

Finalmente, el representante del OIRSA, comentó que la formación de manejadores caninos y perros detectores tiene como objetivo fortalecer las inspecciones no intrusivas en aeropuertos, puertos y fronteras; como complemento a la registro con scanners de Rayos X, operados por aduanas, quien comparte las imágenes con los técnicos del Ministerio.

Referencia: Ministerio de Agricultura de República Dominicana (5 de septiembre de 2022). Agricultura implementa Unidad Canina en el Aeropuerto Internacional del Cibao.

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/agricultura-implementa-unidad-canina-en-el-aeropuerto-internacional-del-cibao/>