











### Monitor Zoosanitario

### Contenido

Portugal: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogen H5N1, en aves de traspatio y aves silvestres.	
EUA: Casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patoger de traspatio en Walla Walla, Washington	
Canadá: Cambios en los requisitos de importación de procedentes del Reino Unido.	
EUA: Agregan a Lesotho, Benin y Botswana a la lista de region por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	





#### Dirección en Jefe



# Portugal: Nuevo casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de traspatio y aves silvestres.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral y en un ave silvestre, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", de acuerdo con el informe, lo anterior se reportó en la localidad de São Marcos Da Ataboeira y la

playa Praia do Cabedelo.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Un caso en Gaviota patiamarilla (Larus michahellis) y un ave muerta en Praia do Cabedelo, municipio de Coimbra.

Asimismo, se confirmó un total de 43 casos en una parvada de traspatio con 95 aves susceptibles (29 pollos, 27 pavos, y 3 palomas, 2 gansos, 33 patos y un pavo real) ubicadas en la localidad de São Marcos Da Ataboeira, municipio de Beja, se menciona que los eventos están en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario, del Instituto Nacional de Investigación Agraria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad está considerada 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 (17 de agosto de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Portugal.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58797







# EUA: Casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Walla Walla, Washington.



El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicado en el condado de Walla Walla.

Refieren que se ha disminuido en número de casos, sin embargo, se continúa detectando en

aves y los mamíferos silvestres; además indicaron que en total se han registrado 31 casos en aves de traspatio en todo el estado, asimismo siguen las detecciones en los estados vecinos lo que indica que el virus todavía está circulando, por lo que los dueños de aves deben continuar con la implementación estricta de las medidas de bioseguridad e informar cualquier sospecha de la enfermedad en las aves.

Señalaron que el 5 de mayo, el WSDA anunció el primer caso en Washington. La autoridad veterinaria estatal recomendó suspender todas las exhibiciones, ferias, espectáculos agropecuarios y la venta de aves.

Hasta el momento, los condados afectados por IAAP son: Jefferson, Kitsap, King, Yakima, Pierce, Snohomish, Thurston, Whatcom, Okanogan, Clallam, Spokane, Pacific y Walla Walla.

Esta enfermedad está considerada 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: Departamento de Agricultura de Washington (17 de agosto de 2022). Bird flu detected in walla walla county, self-reporting flock health in surveillance zones encouraged

Recuperado de: <a href="https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35593&culture=en-us">https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35593&culture=en-us</a>







# Canadá: Cambios en los requisitos de importación de productos avícolas procedentes del Reino Unido.



La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) dio a conocer un aviso sobre los cambios de los requisitos de importación de productos y subproductos avícolas crudos frescos y congelados procedentes del Reino Unido

Señalaron que, actualmente están armonizando los requisitos de importación con el Reino Unido (UK) para los productos

importados desde países con brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Indicaron que, a partir del 23 de agosto de 2022, las importaciones de carne y productos de aves de corral crudos, frescos, y congelados procedentes del Reino Unido deben cumplir con los siguientes requisitos:

La medida aplica para los productos comestibles y no comestibles. Se requerirán certificaciones de salud animal adicionales con respecto a la IAAP para todos los envíos de carne de ave y productos, cuando haya brotes activos. Dicho certificado indicará que las aves de corral no proceden de una zona bajo restricción, o de un establecimiento dentro de un radio de 10 km de una zona de control de IAAP, durante los 90 días anteriores al sacrificio.

Los envíos de carne de ave y productos cárnicos que ya hayan sido certificados antes de este cambio podrán ingresar a Canadá.

Por último, precisaron que todos los envíos certificados a partir del 23 de agosto deben ir acompañados del requisito de certificación actualizado. Habrá un período de transición de 2 meses (hasta el 23 de octubre de 2022) donde el producto será aceptado para importación utilizando las condiciones anteriores o nuevas.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (12 de agosto de 2022). Notice to industry: Changes to import requirements for raw fresh/ frozen poultry products and by-products from the United Kingdom. Recuperado: <a href="https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/imports/notice-to-industry-2022-08-12/eng/1660231252067/1660231252895">https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/imports/notice-to-industry-2022-08-12/eng/1660231252067/1660231252895</a>





#### Dirección en Jefe



## EUA: Agregan a Lesotho, Benin y Botswana a la lista de regiones afectadas por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la inclusión del Reino de Lesotho, la República de Benin y

la República de Botswana a la lista de regiones afectadas por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Estos países se consideran afectados por la IAAP a partir del 8 de junio de 2021; 26 de agosto de 2021; y 10 de septiembre de 2021, respectivamente.

Por último, resaltaron que la IAAP es una enfermedad grave y requiere una respuesta rápida para su control ya es altamente contagiosa y mortal para las aves.

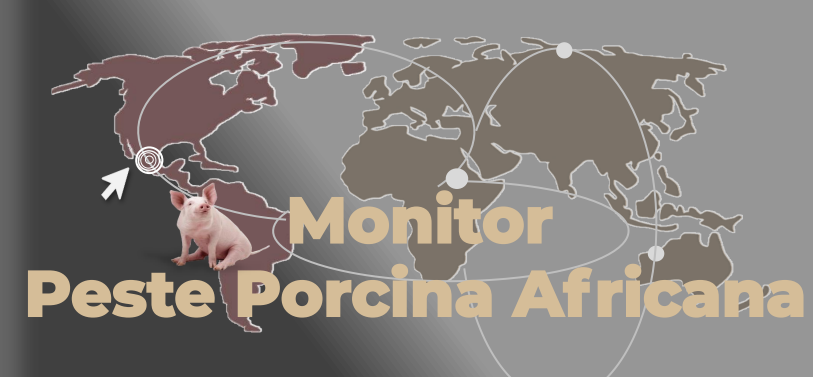
Dicha lista se mantiene publicada en su página oficial de internet.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (11 de agosto de 2022). APHIS Adds the Kingdom of Lesotho, the Republic of Benin, and the Republic of Botswana to the List of Regions Affected with Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/federal-register-posts/sa\_by\_date/sa-2022/aphis-adds-affected-regions-hpai









17 de agosto de 2022





### **Monitor de Peste Porcina Africana**

### Contenido

España: Acuerdan la creación de una nueva campaña de corespecto a la Peste Porcina Africana	
Inglaterra: Centran investigación en el desarrollo de vacun	
Peste Porcina Africana	3
Macedonia del Norte: Notifican nuevos casos de Peste Porcina	







# España: Acuerdan la creación de una nueva campaña de comunicación respecto a la Peste Porcina Africana.



Recientemente, se comunicó que la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPOC) informó que, en seguimiento al trabajo de concientización respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), está desarrollando, en coordinación con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), una nueva campaña de comunicación.

Al respecto, se indicó que el Comité Científico de Sanidad Animal de INTERPORC elaborará dos videos divulgativos:

- Uno centrado en la detección de la enfermedad en las granjas: reconocerla lo antes posible, signos y primeras formas de actuación, así como la notificación inmediata a los veterinarios oficiales (SVO).
- El segundo abordará las medidas de prevención y explicará las posibles vías de entrada del virus: transporte de animales vivos, en residuos o productos de alimentación humana contaminados, limpieza y desinfección o el riesgo de entrada a través del jabalí.

Además, se señaló que, desde la detección de los primeros focos en Alemania, han realizado varias acciones de comunicación para resaltar la responsabilidad de todo el sector y para mantener al país libre de la enfermedad.

Finalmente, se comentó que previamente se realizó la campaña "Dar de comer a los animales silvestres NO es lo natural" y estuvo dirigida a los ciudadanos, a diferencia del nuevo proyecto, que se enfocará en los profesionales del sector porcino (ganaderos, médicos veterinarios, comerciantes, etc.)

Referencia: INTERPOC (17 de agosto de 2022). Interporc y el mapa preparan una nueva campaña de concienciación en materia de bioseguridad.

Recuperado de: https://interporc.com/2022/08/17/interporc-mapa-preparan-nueva-campana-de-concienciacion-en-materia-de-bioseguridad?cat=actualidad/prensa







## Inglaterra: Centran investigación en el desarrollo de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Instituto Pirbright informó que, actualmente, su investigación referente a la Peste Porcina Africana (PPA), se centra en el desarrollo de vacunas para proteger a los cerdos de la enfermedad.

Al respecto, se señaló que dichas vacunas, son vivas atenuadas generadas por deleciones de genes o de subunidades que consisten en grupos de proteína viral

expresada, además, producen antivirales que podrían ralentizar la multiplicación del virus en cerdos y, con ello, reducir o prevenir los signos clínicos.

Por otro lado, se comentó que el Instituto es un laboratorio de referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para la PPA, lo que significa que éste proporciona apoyo de diagnóstico de la enfermedad en todo el mundo, además, trabaja continuamente para mejorar las pruebas de diagnóstico del virus.

Por último, se mencionó que el Instituto lidera el proyecto DEFEND, el cual está financiado por la Unión Europea y tiene como objetivo investigar la PPA, así como de la Enfermedad Cutánea Nodular Contagiosa en el continente, esto, en asociación con otros 31 miembros del consorcio.

Referencia: The Pirbright Institute (15 de agosto de 2022). African swine fever – what is the current situation? Recuperado de: https://www.pirbright.ac.uk/news/2022/08/african-swine-fever-%E2%80%93-what-current-situation







### Macedonia del Norte: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en dos localidades.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, realizó el reporte de seguimiento No. 10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de "Primera aparición en el país", en cerdos domésticos ubicados en dos localidades.

De acuerdo con el reporte, se informó que los eventos siguen en curso y se resaltaron los siguientes datos:

- En Obléshevo, se reportaron 2 casos en una producción de traspatio, donde los animales fueron sacrificados y eliminados.
- En Vinicka Krshla, se reportaron 4 casos una explotación porcina, con 430 animales susceptibles, y 4 animales muertos y 426 animales sacrificados y eliminados.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Veterinario, Facultad de Medicina Veterinaria; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (TR-PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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) (16 de agosto de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Macedonia del Norte.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58764