



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por dos nuevas zonas de Canadá.....2

Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad...3

Israel: Nuevo foco Aviar de Alta patogenicidad subtipo H5N1, explotación de gallinas de reproducción..... 4

España: Reportan primer foco de 2023, de Tuberculosis bovina, Asturias...5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por dos nuevas zonas de Canadá.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer sobre las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá. Con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 23 y 29 de diciembre, y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Total	Zonas
Columbia Británica	2	PCZ-168, y PCZ-169

Asimismo, se mantiene las restricciones para las zonas comunicadas anteriormente.

Indicaron que a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (13 de enero de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Manitoba, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/342baad>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en el Reino Unido.

Refieren desde el 01 de octubre un total de 162 casos confirmados de IAAP, de los cuales 143 corresponden a Inglaterra, 15 a Escocia, 3 en Gales y 1 en Irlanda del Norte.

También mencionaron que desde que comenzó el brote de H5N1 en octubre de 2021, en Inglaterra se han presentado 278 casos.

Los últimos focos en aves de corral confirmados, se ubicaron zonas cercanas de:

- Dartington, South Hams, Devon, (13 de enero 2023)
- Wells-next-the-sea, North Norfolk, (12 de enero 2023)
- Cromer, North Norfolk, Norfolk, (12 de enero 2023)

Indicaron que todas las aves afectadas serán sacrificadas humanitariamente. Se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones.

También mencionaron que el nivel de riesgo de IAAP H5 en aves silvestres y aves de corral en Gran Bretaña se evalúa como muy alto.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos últimos focos.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (13 de enero de 2023). Bird flu (avian influenza): latest situation in England.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Nuevo foco Aviar de Alta patogenicidad subtipo H5N1, explotación de gallinas de reproducción.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel informó, a través de un comunicado, sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gallinas ligeras de reproducción.

Refieren que la explotación se ubica en Moshav Be'er Tuvia a 750 metros de la detección anterior, con una población afectada de 19 mil aves.

Las autoridades establecieron una cuarentena en un rango de hasta 10 km y los Servicios Veterinarios vigilan activamente todas las granjas y gallineros de la zona, a fin de prevenir la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se reiteró a la población a seguir consumiendo carne de aves de corral y huevos, solo que deben ingerirse después de que se hayan cocinado adecuadamente.

Además, se pidió a los avicultores ornamentales y de traspatio, mantener a las aves dentro de los corrales y que eviten su deambular en áreas abiertas, reduciendo así el riesgo de infección a través de la fauna silvestre.

Por último, informar a la autoridad cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel (16 de enero de 2023). Avian Influenza was Detected at Another Flash Point at Moshav Be'er Tuvia :The Ministry of Agriculture Imposed a Closure on all Poultry Coops within a Radius of 10 km.

Recuperado de: https://www.gov.il/en/departments/news/avian_flu_tuvia

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Reportan primer foco de 2023, de Tuberculosis bovina, Asturias.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre el primer foco de 2023 de Tuberculosis (*Mycobacterium tuberculosis*), en una explotación de bovinos ubicada en el municipio de Proaza, provincia de Asturias.

La explotación cuenta con una población susceptible de 204 bovinos y el pasado 12 de enero de 2023 se confirmó la enfermedad en 3 animales.

Este foco cobra relevancia, debido a que el pasado 04 de noviembre de 2021 de acuerdo al Reglamento de Ejecución de la Unión Europea (UE) 2021/620 la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias fue declarada zona libre de Tuberculosis bovina.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (16 de enero de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx?currentpage=1>

Recuperado de: https://actualidad.asturias.es/-/las-campa%C3%B1as-de-saneamiento-ganadero-logran-la-declaraci%C3%B3n-de-asturias-como-zona-libre-de-tuberculosis-bovina-1?redirect=%2Fresultados-de-busqueda%3Fp_p_id%3Dweb_search_actualidad_WebSearchActualidadPortlet_INSTANCE_AgMASzxZIEBB%26p_p_lifecycle%3D1%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26_web_search_actualidad_WebSearchActualidadPortlet_INSTANCE_AgMASzxZIEBB_javax.portlet.action%3DsearchFiltro



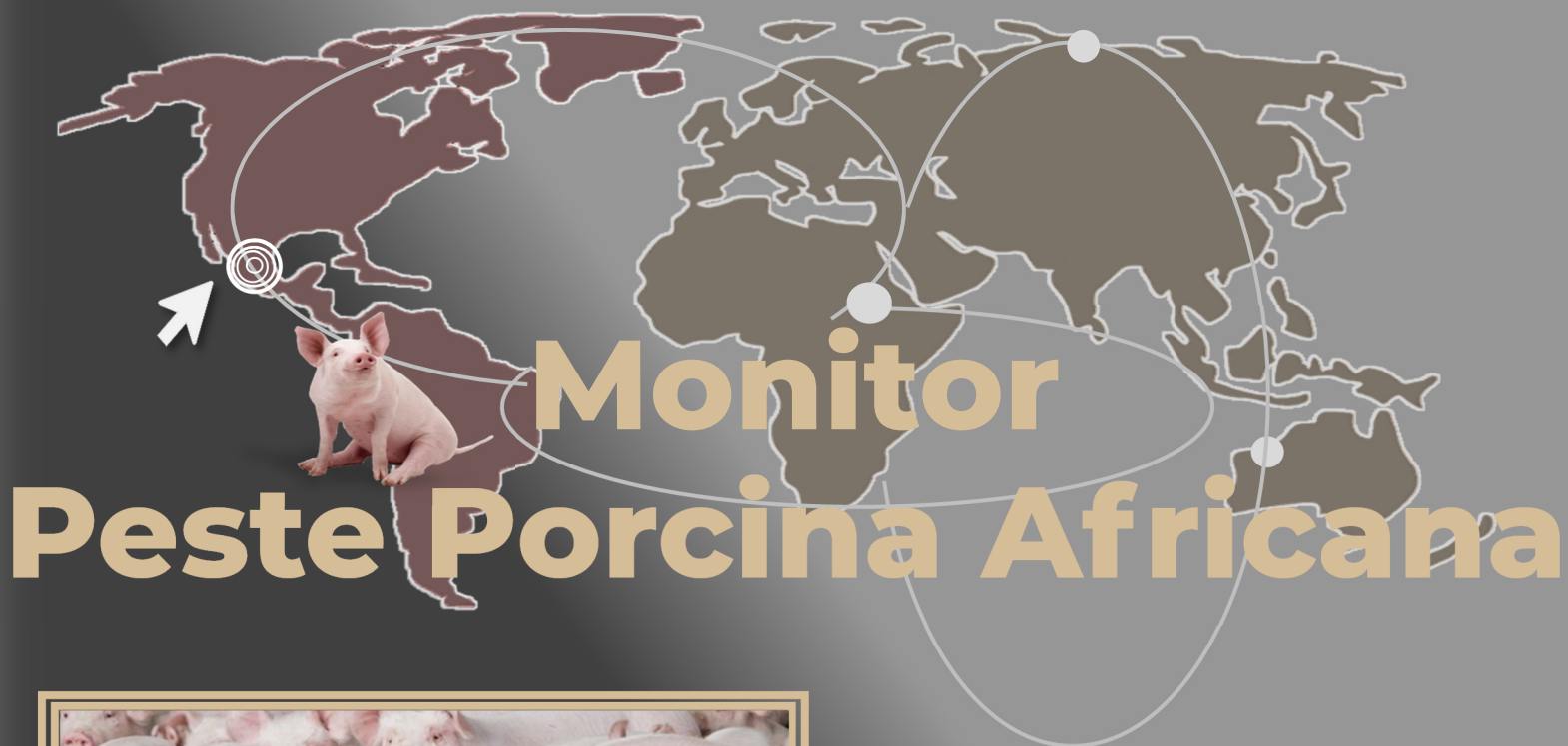
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.....	2
Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes....	3
España: Incrementa la importación de animales y el riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.

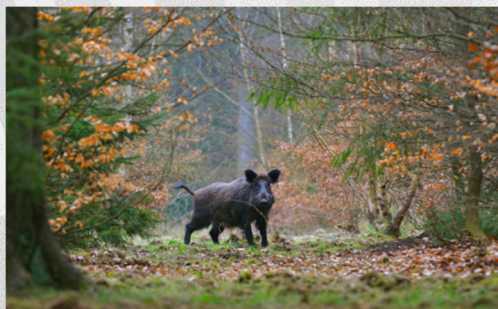


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de seis nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que fueron informados del 11 al 15 de enero de 2023, y se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Comunidad	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Montaldo Bormida*	1
		Morbello	1
		Roccaforte Ligure*	1
		Tassarolo	1
		Castelletto d'Orba	1
Liguria	Savona	Sassello	1
	Genova	Isola del Cantone	1
		Rossiglione	1
		Serra Riccò	1

*Primeros reportes en la zona mencionada.

Por último, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 10 de enero de 2023, se han registrado en total 251 jabalíes positivos: 163 en Piamonte y 88 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (16 de enero de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1576-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-455.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 16 de enero, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4 mil 799 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 29 de diciembre de 2022, se han identificado 72 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	32
Sajonia	Bautzen	15
	Górlitz	25

En México esta enfermedad es exótica y 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (16 de enero de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=54b0a885-b1fa-44cb-b300-968fb8f8804f

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Incrementa la importación de animales y el riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Asociación Catalana de Porcicultores (PORCAT) informó que, de acuerdo con datos del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural, durante el año 2022, se incrementó la importación de animales vivos en Cataluña, por lo que aumentó el riesgo sanitario de ingreso de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que en dicho periodo, se importaron un total de 780,824 animales vivos, lo que equivale a un incremento del 2.8% en relación al 2021. Para engorda fueron 449,459, representando un 58% del total; lo que supone un aumento del 6% respecto al año previo.

Asimismo, se señaló que el 84% (378,713) de los animales para engorda provienen de Holanda, seguido por Bélgica (8%), Dinamarca (6%) y Alemania (2%).

A su vez, la gran mayoría de los animales para rastro, provienen de tres países: Bélgica, del cual se han importado 126,242 animales (42%); Francia, con 79,330 (26%) y Holanda, con 61,998 (20%).

Referencia: Associació Catalana de Productors de Porcí (13 de enero de 2023). El riesgo sanitario por importación de animales vivos se incrementó el 2022.

Recuperado de: https://www.porcat.org/es/noticias/el-riesgo-sanitario-por-importacion-de-animales-vivos-se-incremento-el-2022_3121/