



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación comercial en la provincia de Friesland.	2
Canadá: nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Columbia Británica.	3
Argentina: Emiten alerta sanitaria nacional ante los casos del Pequeño Escarabajo de las Colmenas presentados en Bolivia.	4
España: Publican restricciones contra Influenza Aviar en la comunidad de Madrid, derivado de la muerte de aves.	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación comercial en la provincia de Friesland.



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

Recientemente, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, una explotación comercial de pollos de engorda, ubicada en el municipio de Tzum, provincia de Friesland.

La Autoridad Holandesa de Seguridad Alimentaria (NVWA), mencionó que, para evitar que el virus se propague, cerca de

166,000 mil aves serán sacrificadas.

Asimismo, indicaron que, hasta el momento se han registrado 47 focos en unidades avícolas comerciales y 7 focos en granjas de traspatio.

Como resultado de la primera detección en Zeewolde, se implementó una cuarentena obligatoria para todas las granjas que crían aves comerciales, además se ha prohibido la exhibición de aves de corral, aves acuáticas y ratites y se ha restringido la visita de instalaciones avícolas en general.

Los zoológicos y los avicultores deben cercar sus instalaciones para evitar el contacto entre éstas y las aves silvestres enfermas o sus excrementos.

De acuerdo con la Evaluación Rápida de Riesgos, realizada en noviembre de 2021, se estima que el riesgo para las explotaciones avícolas comerciales es muy alto.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (17 junio de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Columbia Británica.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en las provincias de Columbia Británica.

Señalaron que el 15 de junio de 2022 se confirmó el virus en aves de traspatio ubicadas en el Distrito Regional de Nanaimo.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control de la movilización avícola y se crearán nuevas zonas de control adicionales según se considere necesario.

Mencionaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación significativa a medida que las aves migran a Canadá.

Las autoridades exhortan a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha o aves muertas.

Refieren que el 16 de abril de 2022, la CFIA estableció una Zona de Control Primario (PCZ), en el Distrito Regional de North Okanagan, donde se identificó IAAP por primera vez.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (16 de junio de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canadá 2021-2022.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response-by-prov/eng/1640207916497/1640207916934#wb-auto-21>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Emiten alerta sanitaria nacional ante los casos del Pequeño Escarabajo de las Colmenas presentados en Bolivia.



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

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) emitió una alerta sanitaria nacional ante los casos confirmados de Pequeño Escarabajo de las Colmenas (PEC) (*Aethina tumida*) en Bolivia.

Señalaron que la plaga está ausente en el territorio argentino.

Refieren que la alerta se basa en la amenaza para la apicultura nacional tras la confirmación del pasado 10 de junio, de PEC en colmenas ubicadas en el municipio de Quillacollo, departamento de Cochabamba Bolivia, mediante una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la notificación realizada por el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) de Paraguay en mayo de este año. Ya que existe evidencia de la capacidad de dispersión de esta plaga ausente en Argentina, y clasificada como exótica dentro de la región en el sudeste de Brasil desde su primera notificación en el municipio de San Pablo en 2016.

Puntualizaron que la presencia de la plaga en el país puede condicionar el comercio internacional de los productos apícolas.

Mencionaron que el Senasa refuerza los controles fronterizos con los países vecinos, para prevenir el ingreso a través de mercancías que puedan contener al PEC. También exhortaron a los productores a notificar cualquier sospecha de la plaga y a que realicen inspecciones exhaustivas en sus colmenas y notifiquen cualquier hallazgo compatible con la presencia.

Por último, dijeron que *Aethina tumida* es un coleóptero originario de África, que puede causar graves daños en las colonias de abejas durante el transcurso de su estado de larva, provocando la destrucción de los panales, la fermentación de la miel y el consecuente despoblamiento de las colmenas afectadas.

Esta enfermedad está considerada en el 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: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (15 de junio de 2022). Alerta sanitaria nacional ante el ingreso a Bolivia del pequeño escarabajo de las colmenas. Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/alerta-sanitaria-nacional-ante-el-ingreso-bolivia-del-pequeno-escarabajo-de-las-colmenas>

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Publican restricciones contra Influenza Aviar en la comunidad de Madrid, derivado de la muerte de aves.



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

La Comunidad de Madrid dio a conocer a través de su Boletín Oficial n° 141 publicado el 15 de junio de 2022 la RESOLUCIÓN de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación, por la que se establecen medidas sanitarias para prevenir la dispersión de la Influenza Aviar en dicha comunidad.

Señalaron que se imponen restricciones en la capital de Madrid contra la Influenza Aviar (IA), derivado de la muerte de cientos de aves.

Se resaltaron los focos de la presente temporada 2021-2022, donde el 4 de enero de 2022, se presentó el primer foco de IAAP subtipo H5N1 localizado en el municipio de Soses (Lérida) en cuatro cisnes (*Cygnus olor*) y una cigüeña (*Ciconia ciconia*); posteriormente reportaron otros focos en aves silvestres. Además, el 18 de enero de 2022 se notificó el primer foco de IAAP H5N1 en aves domésticas, en una explotación de engorde de pavos localizada en el municipio de Fuenterrebollo (Segovia), así como otros focos en aves domésticas.

El 17 de febrero de 2022, se confirmó el primer foco de IAAP subtipo H5 en la Comunidad de Madrid, concretamente, un pato (*Anade friso*), hallado muerto en el embalse de Pedrezuela y posteriormente otros focos de IAAP en aves silvestres en Tres Cantos, Móstoles, Gargantilla del Lozoya-Pinilla de Buitrago, Alcorcón y Leganes. Por último, el 8 de junio de 2022 se confirmaron dos nuevos focos en aves silvestres, en cinco ocas y tres patos en el municipio de San Martín de la Vega y dos halcones en el municipio de Madrid.

Entre las restricciones implementadas, se destacan las siguientes: limitar la crianza de aves al aire libre, queda prohibido el suministro de agua a las aves de corral procedente de depósitos donde puedan acceder aves silvestres, salvo en el caso de que sea tratada de modo que garantice la inactivación del virus de la influenza aviar, la caza de aves de los órdenes *Anseriformes* y *Charadriiformes*, así como la colocación de depósitos en el exterior, además se prohíben los certámenes, exhibiciones, celebraciones culturales y cualquier concentración de aves de corral u otro tipo de aves cautivas al aire libre.



DIRECCIÓN EN JEFE

También ordenan extremar las medidas de bioseguridad en las explotaciones de cría de aves de corral. Dichas restricciones se aplicarán en las nueve localidades de la región, incluida la capital.

Referencia: Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (15 de junio de 2022). B.O.C.M. Núm. 141. Recuperado de: https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2022/06/15/BOCM-20220615-22.PDF



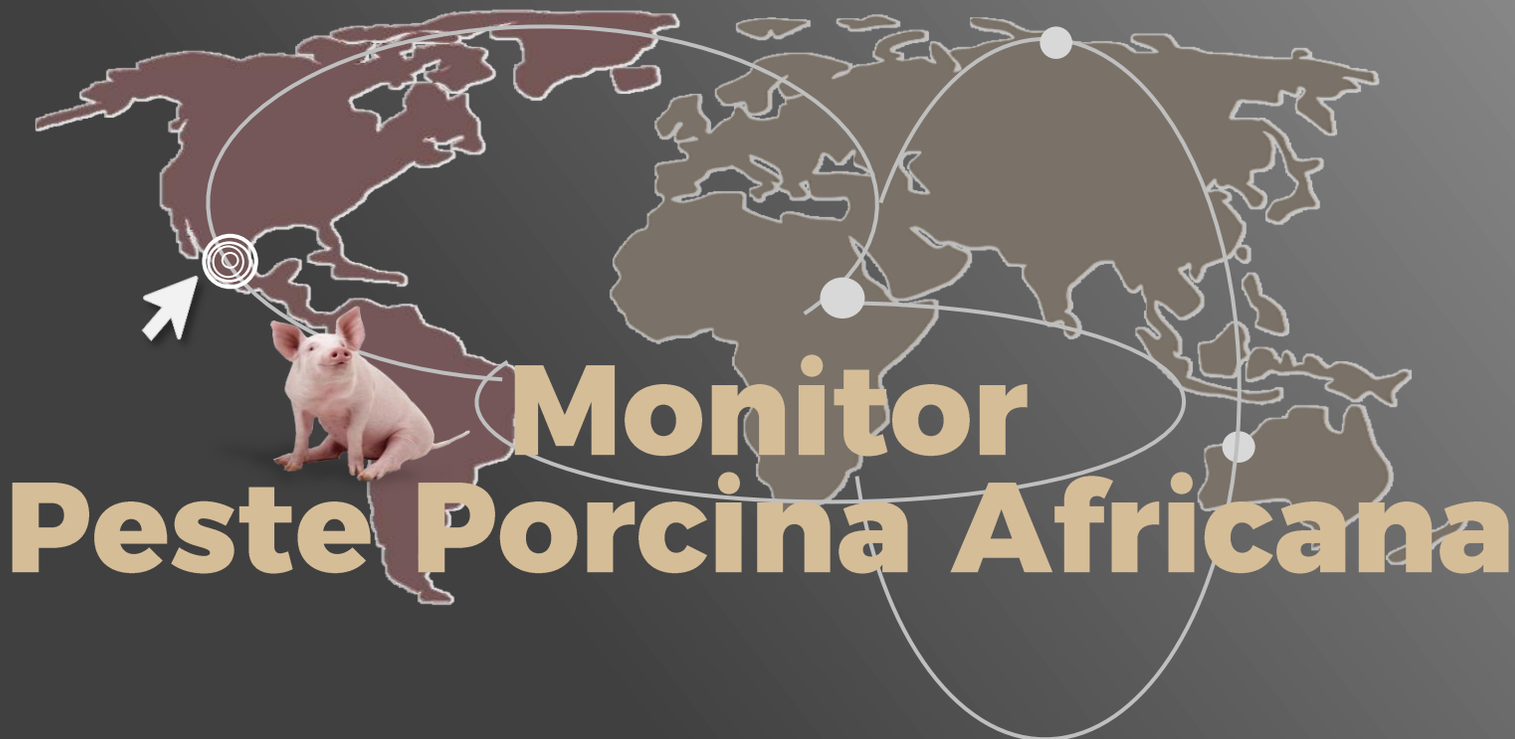
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Estados Unidos: Expertos comentan sobre la vacuna contra Peste Porcina Africana de Vietnam. 2

Francia: Informan sobre Programa para el control de la Peste Porcina Africana en el sudeste asiático..... 3

España: Informan sobre actividades de monitoreo de jabalíes. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Expertos comentan sobre la vacuna contra Peste Porcina Africana de Vietnam.



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

Recientemente, a través de un sitio de poricultores, el Director del Centro de Información de Salud Porcina de Estado Unidos indicó que la reciente vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) anunciada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam requiere más tiempo para distribuirse a otros países.

Al respecto, se comentó que la vacuna podría utilizarse en lugares donde haya un brote activo para evitar la muerte de los cerdos, sin embargo, se requieren otras investigaciones para identificar si podrá detener la infección de los animales.

Además, se mencionó que el Servicio de Investigación Agrícola de Plum Island desarrolló el prototipo de esta vacuna; Tomaron un virus de campo y eliminaron algunos genes, por lo que no causaría mortalidad, pero generaría inmunidad. Posteriormente una empresa en Vietnam autorizó ese prototipo y lo llevaron a su país, donde hay una infección activa, para poder realizar pruebas de seguridad y eficacia con el fin de obtener la aprobación para su uso en Vietnam.

También, se señaló que su uso comercial futuro dependerá de la aprobación del departamento de salud animal de cada país solicitante.

Referencia: National Hog Farmer (15 de junio de 2022) When will the U.S. have a commercial ASF vaccine?.
Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/animal-health/when-will-us-have-commercial-asf-vaccine>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informan sobre Programa para el control de la Peste Porcina Africana en el sudeste asiático.



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

Recientemente, en la página oficial de la escuela VetAgroSup, se informó sobre un programa de cooperación internacional liderado por Francia, el cual tiene como objetivo mejorar las medidas de bioseguridad para el control de la Peste Porcina Africana (PPA) en el sudeste asiático (Camboya, Laos, Filipinas, Vietnam).

Al respecto, se señaló que el programa tiene una duración de tres años y está liderado específicamente por la Escuela Nacional de Servicios Veterinarios de VetAgroSup en colaboración con el Instituto Francés de Porcicultura, Agrónomos y Veterinarios sin Fronteras y el Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo.

Asimismo, se dijo que el programa está dirigido a los involucrados en el sector porcino, que estén involucrados en la toma de decisiones para controlar la propagación de la enfermedad; y que de igual forma fortalece la cooperación regional en el sudeste asiático.

Además, se indicaron las principales acciones que se llevarán a cabo durante tres años:

- Informar sobre el impacto de la enfermedad.
- Desarrollar, probar y difundir herramientas operativas.
- Capacitar al sector porcino de campo y a los poricultores.
- Capacitar a los médicos veterinarios oficiales en normas sanitarias.
- Fortalecer la capacidad de diagnóstico.

Referencia: Vet Agro Sup (09 de junio de 2022) Programme BIG, biosecurity in pig industry.
Recuperado de: <https://www.vetagro-sup.fr/programme-big-biosecurity-in-pig-industry/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre actividades de monitoreo de jabalíes.



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

Recientemente, a través de su página oficial, el Grupo Operativo sobre Peste Porcina Africana informó que las actividades de monitoreo de jabalíes mediante tecnología GPS, están funcionando adecuadamente.

Al respecto, se dijo que durante los últimos días se han capturado cuatro jabalíes, la mayoría en los nuevos puntos de trampeo distribuidos por la provincia de Lleida. Asimismo, se mencionó que para llevar a cabo esta labor, cuando se captura a los animales, se les anestesia y coloca un collar GPS-GPRS configurado para registrar su ubicación cada media hora.

Además, se comentó que ha sido un trabajo coordinado con Agentes Rurales, la Universidad de Lleida, el Ayuntamiento, el servicio de guarda de bosques y la Federación Aragonesa de Caza (FARCAZA).

Igualmente, se indicó que la zona de captura habilitada en Murcia, en las inmediaciones de explotaciones porcinas, continúa teniendo resultados satisfactorios.

Finalmente, se señaló que el conocimiento del comportamiento espacial del jabalí en el entorno de granjas porcinas es uno de los principales objetivos del Grupo Operativo, ya que con dicha información, se podrá evaluar el riesgo de contacto con el ganado porcino, lo que permitiría identificar y reducir aquellos riesgos asociados.

Referencia: Grupo Operativo PREVPA (13 de junio de 2022). Récord de capturas en la nueva zona de trampeo habilitada en Lleida Recuperado de: <https://prevpa.com/record-de-capturas-en-la-nueva-zona-de-trampeo-habilitada-en-lleida/>