



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de julio de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en un nuevo condado Jefferson, Washington.....	2
Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, Québec.....	3
Australia: Informan sobre las acciones de prevención ante la detección de Fiebre aftosa en la provincia de Bali, Indonesia.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en un nuevo condado Jefferson, Washington.



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

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 ubicada en el condado de Jefferson.

Refieren que el 01 de julio de 2022 se confirmaron los resultados de laboratorio; destacaron que es un nuevo condado afectado y el doceavo donde se detectan

casos de IAAP; hasta el momento, la cuenta asciende a un total de 29 parvadas afectadas en el estado, asimismo, mencionaron que las aves han tenido contacto con aves acuáticas silvestres; y aún no se han detectado casos en explotaciones comerciales.

El WSDA instó a los avicultores a que fortalezcan las medidas de bioseguridad, asimismo reportar aves enfermas o muertas.

Resaltaron que el huevo para plato representa una de las 10 principales materias primas de Washington: en 2020 registraron un valor de más de \$220 millones de dólares.

Indicaron que es importante evitar asistir a ferias, exhibiciones, subastas y ventas de aves en las granjas, hasta transcurridos al menos 30 días de la última detección.

Los condados afectados por IAAP son: Jefferson, Kitsap, King, Yakima, Pierce, Snohomish, Thurston, Whatcom, Okanogan, Clallam, Spokane y Pacific.

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 (01 de junio de 2022). Con una nueva detección en el condado de Jefferson, Washington tiene la mayor cantidad de casos de criaderos de aves particulares con gripe aviar en la nación. Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35361&culture=es-MX>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, Québec.



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) en la provincia de Québec.

Según información del sitio web de la CFIA, señalaron que, el 03 de julio de 2022, se confirmó la detección del virus en una explotación comercial de aves ubicada en el municipio de La Jacques-Cartier, asimismo la agencia no especificó la función zootécnica, ni

cuántas aves estaban involucradas.

Actualmente, Québec ha registrado 6 locales con un número estimado de aves afectadas de 244,000 en total.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se lleva a cabo 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 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 avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha de enfermedad 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 (OMSA) sobre estos casos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (03 de julio de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canada 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



Australia: Informan sobre las acciones de prevención ante la detección de Fiebre aftosa en la provincia de Bali, Indonesia.



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

El Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura del gobierno de Australia informó que las autoridades de Indonesia confirmaron un brote de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincia de Bali.

Refieren que, hasta el momento hay 63 casos en ganado bovino, asimismo las autoridades de Bali han implementado restricciones para la movilización de los animales; ante este hecho

las autoridades de Australia aplican estrictos protocolos de bioseguridad para evitar que los viajeros procedentes de Indonesia que puedan haber estado expuestos a animales enfermos traigan materiales de alto riesgo, como equipo o ropa contaminados, animales y productos derivados.

Asimismo, realizan amplias actividades de planificación y preparación para garantizar que, en caso de que ocurra una incursión, la enfermedad pueda contenerse y controlarse lo más rápido posible.

Señalaron que actualmente está en curso la elaboración y actualización de material de difusión específico para ser distribuido en puntos de ingreso terrestre y marítimo.

Puntualizaron que el gobierno australiano continuará trabajando con Indonesia para brindar el apoyo requerido. Por último, mencionaron que mantienen un banco de vacunas contra la FA a nivel internacional.

Cabe señalar que Australia es libre de FA; también, exhortaron a todas las personas a reportar cualquier sospecha o signo clínico de la enfermedad en el ganado.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos nuevos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura (05 de julio de 2022). Media statement: Foot and mouth disease confirmed in Bali. Recuperado de: <https://www.agriculture.gov.au/about/news/media-releases/media-statement-foot-and-mouth-disease-confirmed-in-bali#:~:text=Indonesia%20authorities%20have%20today%20confirmed,been%20implemented%20by%20Indonesian%20authorities.>



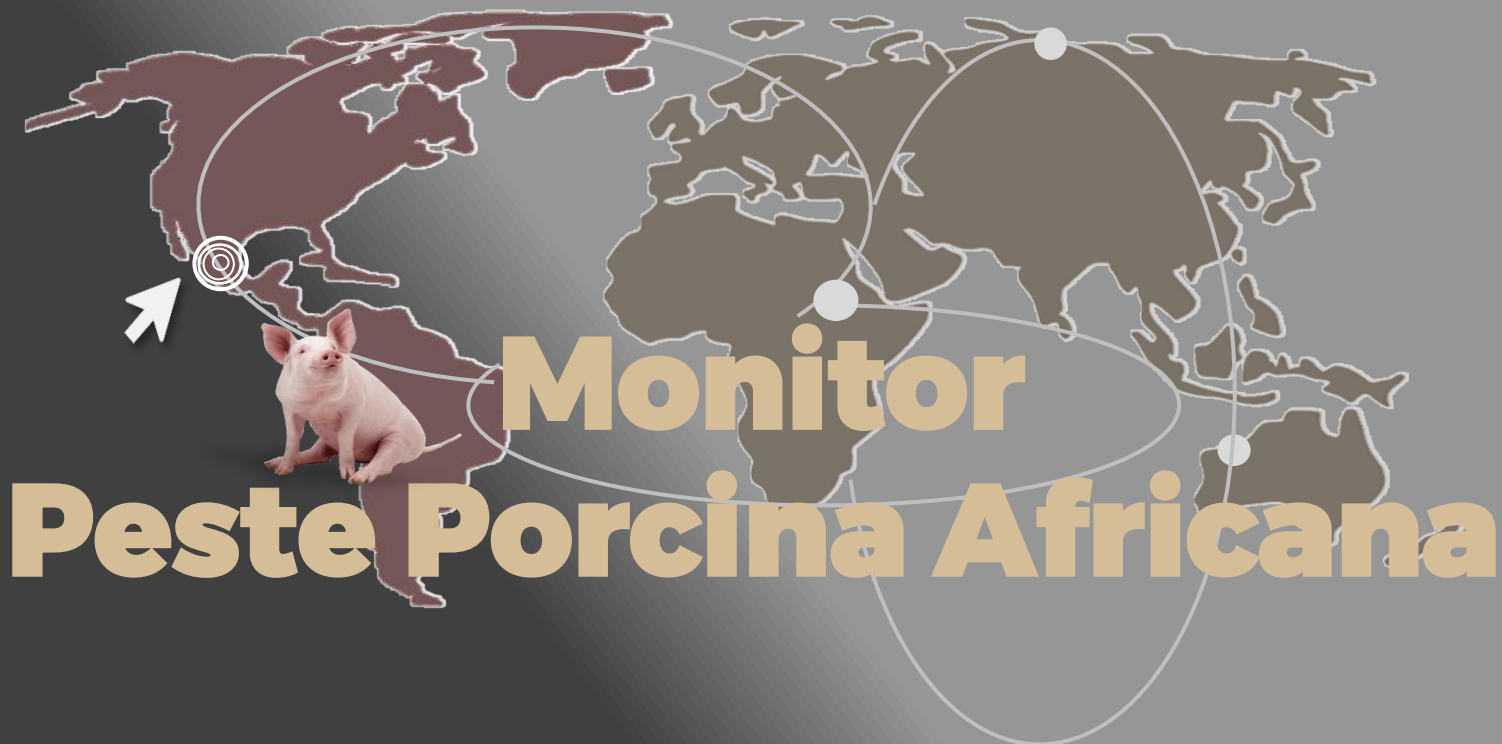
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Países bajos: Emiten comunicado referente a los casos de Peste Porcina Africana en Alemania..... 2

Francia: Lanzan una nueva campaña para concientizar acerca de la Peste Porcina Africana3

India: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Pauri. 4

Alemania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en el estado Baja Sajonia. 5



DIRECCIÓN EN JEFE



Países bajos: Emiten comunicado referente a los casos de Peste Porcina Africana en Alemania.



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

Recientemente, el Gobierno Central de los Países Bajos emitió un comunicado referente a los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en Alemania, los cuales se presentaron en una granja de cerdos ubicada aproximadamente a 15 kilómetros de la frontera, al este de la provincia de Overijssel.

Al respecto, se indicó que las zonas de vigilancia y protección establecidas por las autoridades alemanas no se encuentran en territorio holandés.

Asimismo, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria exhortó al sector porcícola a cumplir estrictamente con todas las normas veterinarias y medidas de bioseguridad, incluida la doble limpieza y desinfección obligatoria de los vehículos provenientes de Alemania que transporten cerdos. De igual forma, se reiteró la importancia de que las personas que visiten reservas naturales no dejen ningún producto porcino al alcance de la fauna silvestre.

Además, se comentó que la Autoridad de Seguridad de Alimentos y Productos de Consumo de los Países Bajos está realizando una evaluación de riesgos y haciendo un inventario de la movilización de transporte en esta frontera.

Finalmente, se dijo que se está realizando una intensa búsqueda de jabalíes muertos en las rutas migratorias de estos animales, dentro de la zona fronteriza, ya que se cuenta con un programa de seguimiento de jabalíes en el cual hay un protocolo para informar y tomar muestras de cadáveres encontrados. Las muestras son tomadas por personal especializado.

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Lanza una nueva campaña para concientizar acerca de la Peste Porcina Africana



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

Recientemente, ante los casos de Peste Porcina Africana (PPA) detectados cerca de las fronteras francesas, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de dicho país lanzó una nueva campaña de comunicación para concientizar a la población sobre la protección de la piara nacional.

Al respecto, se mencionó que Francia actualmente está libre de la enfermedad, pero con el fin de preservar este estatus sanitario y proteger al sector porcino, se exhortó a los involucrados del gremio a implementar estrictamente las medidas de prevención que se indican en la campaña. Se recomienda lo siguiente:

- Para los poricultores y transportistas de animales: respetar las normas de prevención y medidas sanitarias de bioseguridad. Informar cualquier sospecha de PPA.
- Para turistas y trabajadores: desechar los restos de comida (principalmente los que contengan productos o subproductos porcinos) en contenedores habilitados para tal fin.
- Para los cazadores y visitantes de áreas naturales: notifiquen el hallazgo de jabalíes muertos a las autoridades correspondientes.

Finalmente, se indicó que la campaña se concreta en la difusión de mensajes a través de perifoneo, carteles en transporte y lugares públicos, así como en redes sociales.

Referencia: Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire (01 de julio de 2022) Peste porcine africaine: lancement d'un plan de sensibilisation et de prévention.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/peste-porcine-africaine-lancement-dun-plan-de-sensibilisation-et-de-prevention>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Pauri.



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

Recientemente, a través de diversas noticias se informó sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos localizados en la ciudad de Pauri.

Al respecto, se indicó que en los últimos quince días se reportó un incremento en el número de muertes de cerdos, así como en la disposición de cadáveres porcinos cerca de la zona urbana, por lo cual, las autoridades

locales acudieron a la zona implicada para llevar a cabo una inspección.

Asimismo, se dijo que el 29 de junio se enviaron muestras para el diagnóstico de PPA al Instituto de Investigación Veterinaria de la India, ubicado en la ciudad de Bareilly. En el informe se confirmó la presencia del virus.

Finalmente, se señaló que hasta el momento han confirmado la muerte de más de 35 cerdos.

Referencia: Livehindustan (05 de julio de 2022) पौड़ी में अफ्रीकन स्वाइन फीवर से हो रही सूअरों की मौत.

Recuperado de: <https://www.livehindustan.com/uttarakhand/pauri/story-pigs-dying-of-african-swine-fever-in-pauri-6741132.html>

Referencia: Uttarakhand (05 de julio de 2022) पौड़ी में अफ्रीकी स्वाइन फीवर से 35 सूअरों की मौत, रिपोर्ट में खुलासा.

Recuperado de: <https://www.etvbharat.com/hindi/uttarakhand/state/pauri-garhwal/35-pigs-died-of-african-swine-fever-in-pauri/uttarakhand20220705154253141141921>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en el estado Baja Sajonia.

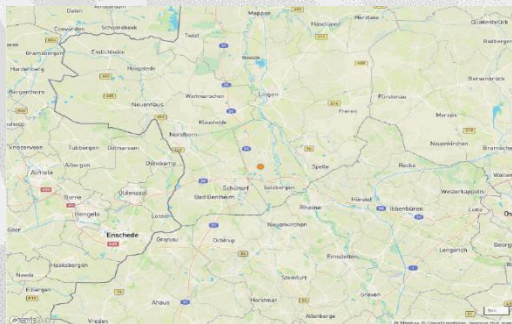


Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://pixabay.com/>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en una explotación porcina ubicada en el municipio Emsbüren del estado Baja Sajonia.

De acuerdo con el reporte, se informaron 6 casos, 6 muertes y 1,786 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

Asimismo, se indicó que el Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), confirmó los resultados de las pruebas diagnósticas.

Además, se indicó que dentro de las medidas de control que se están llevando a cabo, se encuentra la eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal.

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) (02 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56559>