



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.2

Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.3

Reino Unido: Comunican sobre la actualización del informe de Influenza Aviar subtipo H5N1, con relación al riesgo para la salud humana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con datos al corte del 08 de julio.

Indicaron que, desde el inicio de la emergencia (15 de febrero), se tienen registradas 550 notificaciones y un total de 101 detecciones de la enfermedad en todo el país; asimismo, se informó que 94 brotes están resueltos.

Los casos confirmados fueron en aves de traspatio (75 cerrados, 1 activo), en aves comerciales (12 resueltos, 6 activos) y aves silvestres (7 concluidos), distribuidos de la siguiente manera: 24 en Buenos Aires, 21 en Córdoba, 12 en Neuquén, 9 en Santa Fe, 7 en Río Negro, 7 en Chubut, 4 en Chaco, 3 en Formosa, 2 en Entre Ríos, 2 en San Luis, 2 en La Pampa, 2 en Corrientes, 2 Santa Cruz, 1 en Jujuy, 1 en Santiago del Estero, 1 en Salta y 1 en Mendoza.

Refieren que todas las muestras han sido analizadas por el Laboratorio Nacional del SENASA.

Finalmente, mencionaron que se exhortó a la población a evitar el contacto con aves enfermas o muertas y notificarlo de manera inmediata.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (07 de julio de 2023). Influenza aviar: Informe sobre el estado de la situación epidemiológica en la Argentina.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-informe-sobre-el-estado-de-la-situacion-epidemiologica-en-la-argentina-15>

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>

Recuperado de: <https://www.motivar.com.ar/sanidad-animal/influenza-aviar-actualizan-el-estado-epidemiologico-n5332834>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 12 de julio, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con datos al corte del 12 de julio.

De acuerdo con el informe, se confirmaron 3 nuevos casos, uno de ellos en Pas-de-Calais, y dos en Landas. Cabe señalar que, al corte se tiene un total de 403 brotes de IAAP, identificados desde agosto del 2022 en el país.

Refieren que todos los brotes y casos han sido confirmados por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia de Seguridad y Salud Alimentaria (ANSES).

Finalmente, la autoridad veterinaria exhortó a los productores a seguir aplicando las medidas de bioseguridad y a la notificación inmediata de cualquier sospecha.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (12 de julio de 2023). Influenza aviaire: la situation en France. statusu kraju wolnego od wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Comunican sobre la actualización del informe de Influenza Aviar subtipo H5N1, con relación al riesgo para la salud humana.



Imagen representativa del virus de la Influenza Aviar.
Créditos: <https://www.gov.uk/>

El 14 de julio de 2023, la Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA), comunicó el informe técnico de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, con relación al riesgo para la salud humana.

Se indicó que, desde la última actualización, publicada a principios de junio de 2023, se detectaron 2 casos de IA (H5N1) en humanos que no presentaron síntomas, dicho hallazgo fue derivado del programa de vigilancia en grupos de personas con exposición directa a aves infectadas.

Dicho programa, tiene como objetivo detectar posibles infecciones transmitidas de animales a humanos, cabe señalar que, desde marzo de 2023, se identificaron un total de 4 casos.

Señalaron que, a partir del 10 de julio de 2023, se ha revisado a 144 personas de 8 unidades de producción avícola en las que se detectó el virus de IA.

Finalmente, se indicó que, se está trabajando para que, luego de una detección en aves, se inicien de inmediato las actividades de vigilancia enfocadas en el personal potencialmente expuesto al virus de la Influenza aviar.

Referencia: GOV.UK (14 de julio de 2023) UKHSA update on avian influenza.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/ukhsa-update-on-avian-influenza>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



14 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Emiten advertencia sobre la comercialización de carne y productos de cerdo a través de internet ante la propagación de la Peste Porcina Africana, provincia de Palawan.....	2
China: Prohíben importaciones de suidos desde Croacia y Bosnia y Herzegovina debido a la Peste Porcina Africana.....	3
Bosnia y Herzegovina: Anuncian nuevas medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana.....	4
Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece medidas de emergencia provisionales para Peste Porcina Africana en Grecia.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Emiten advertencia sobre la comercialización de carne y productos de cerdo a través de internet ante la propagación de la Peste Porcina Africana, provincia de Palawan.



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

El 14 de julio de 2023, la Oficina Veterinaria de la provincia de Palawan, emitió una advertencia a los ciudadanos sobre no comprar carne y productos procesados de cerdo, mediante el comercio electrónico por internet, para evitar una mayor propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se destacó la importancia de mantener libre de PPA a la provincia, ya que, de acuerdo con el último informe del Programa Nacional de Prevención y Control de la PPA, muestra casos activos en diferentes partes del país.

También enfatizaron a los residentes el abstenerse introducir productos cárnicos al territorio, ya que pueden ser una fuente potencial de propagación del virus.

Por último, se puntualizó que la PPA se ha detectado en 58 municipios de 16 provincias en nueve regiones del país.



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Prohíben importaciones de suidos desde Croacia y Bosnia y Herzegovina debido a la Peste Porcina Africana.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, la Administración de Aduanas de China anunció el 10 de julio de 2023, la prohibición de las importaciones de cerdos y jabalíes, directa o indirectamente, desde Bosnia y Herzegovina y Croacia debido a la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en estos países.

Señalaron que todos los cerdos y jabalíes que ingresen a China serán retornados o destruidos.

Hasta el momento no existe publicación de un comunicado oficial sobre estas medidas.

Referencia: Agencia de Noticias Reuters China (10 de julio de 2023). customs bans pigs from Bosnia, Croatia due to African swine fever

Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/china-pigs-idUSB8N38B00N>

Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2023/07/china-customs-bans-pigs-from-bosnia-croatia>

Recuperado de: <https://www.xm.com/si/research/markets/commodities/reuters/china-customs-bans-pigs-from-bosnia-croatia-due-to-african-swine-fever-53583634>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Anuncian nuevas medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de julio de 2023, el Gobierno de la República Srpska, informó que, derivado de la declaratoria de emergencia debido al surgimiento y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), el Centro nacional para situaciones de emergencia adoptó varias medidas sanitarias destinadas a prevenir y mitigar la propagación de la enfermedad en la ciudad Bijeljina.

Dichas medidas fueron propuestas por el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua, haciendo hincapié sobre la prevención, mediante el control de la movilización y transporte de cerdos, excepto cuando dicha movilización esté aprobada por el inspector veterinario.

También señalaron que continúan vigentes las prohibiciones de ferias, mercados de ganado, y otros lugares destinados a la comercialización de animales.

Por otro lado, el 14 de julio, el Secretario del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua y representantes del Departamento de Medicina Veterinaria, asistieron a la reunión del Equipo Operativo de Expertos para el seguimiento de la situación en la zona afectada, dicha reunión se llevó a cabo en el Centro Administrativo del Gobierno de la República Srpska.

Referencia: Влада Републике Српске (11 de julio de 2023). Нове мјере поводом афричке куге свиња
Recuperado de <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B01107.aspx>

Referencia: Влада Републике Српске (14 de julio de 2023). Одржан састанак стручно-оперативног тима
Recuperado de <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/Sastanak-strucnog-tima.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece medidas de emergencia provisionales para Peste Porcina Africana en Grecia.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 11 de julio de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1458, en el cual se establecen se determinan medidas de emergencia provisionales en relación con la Peste Porcina Africana (PPA) en Grecia.

Al respecto, se puntualizó que, Grecia ha informado a la Comisión de la situación actual de la PPA en su territorio, a raíz de un brote de la enfermedad en porcinos en la región de Macedonia Occidental confirmado el 05 de julio de 2023 y, de conformidad con el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 y el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, ha establecido una zona restringida, que incluye zonas de protección y de vigilancia, en la que se aplican las medidas generales de control de enfermedades establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, a fin de evitar que siga propagándose dicha enfermedad.

Ante este hecho Grecia deberá garantizar:

- a) establecer inmediatamente una zona restringida, que incluya una zona de protección y una zona de vigilancia, de conformidad con el artículo 21, apartado 1, del Reglamento Delegado (UE) 2020/687.
- b) que las zonas de protección y de vigilancia a las que se hace referencia incluyan, como mínimo, las áreas que figuran en el anexo de la Decisión.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (14 de julio de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/1458 de la comisión.

Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023D1458>