



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de diciembre de 2022



Monitor Zoonosario

Internacional: FAO activa protocolos de coordinación y respuesta ante brotes de Influenza Aviar en la región.....	2
Brasil: Recomendó la suspensión en todo el país, de visitas a unidades avícolas.....	3
Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos, Wujie.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO activa protocolos de coordinación y respuesta ante brotes de Influenza Aviar en la región.



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

La oficina regional de América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informó que ante la reciente confirmación de la presencia de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Chile, Colombia, Ecuador, México, Perú y Venezuela, activa protocolos de coordinación y respuesta ante los brotes

presentes en la región.

Indicaron que en el mes de marzo se alertó sobre la situación en América del Norte y especialmente en el mes de septiembre por el comienzo de las migraciones de aves desde Norteamérica hacia Sudamérica.

Resaltaron que actualmente se lleva a cabo una coordinación activa con organismos internacionales y se gestionan las vías para apoyar a los países recientemente afectados, asimismo, mantienen contacto con los servicios veterinarios oficiales y con los ministerios de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, con el objetivo de brindarles apoyo técnico y logístico enfrentar esta emergencia.

Mencionaron que es importante señalar que no existe evidencia científica que confirme que la IAAP se transmita a los seres humanos mediante el consumo de carne de ave o huevos debidamente preparados.

También puntualizaron que América Latina y el Caribe produce el 20.4% de la carne de ave y el 10% de los huevos que se consumen en el mundo, siendo un sector de gran relevancia para millones de pequeños y medianos productores agropecuarios. Es por esta razón que es necesario activar cuanto antes los protocolos de emergencia en la región.

Por último, mencionaron que la FAO recomienda extremar las medidas de bioseguridad y los estándares mínimos de producción en las granjas avícolas, incluyendo aquellas de traspatio que pudieran ser más propensas al contacto con aves silvestres portadoras del virus.

De igual manera, se recomienda aumentar la vigilancia epidemiológica tanto en aves silvestres como en aves domésticas.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Recuperado de: FAO activa protocolos de coordinación y respuesta ante brotes de Influenza Aviar en la región <https://www.fao.org/americas/noticias/ver/es/c/1624781/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Recomendó la suspensión en todo el país, de visitas a unidades avícolas.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) informó sobre la suspensión total de visitas a unidades productivas, dicho anuncio fue dirigido a sus afiliados, a través de la actualización de su protocolo de bioseguridad, donde la recomendación es el suspender inmediatamente las visitas a granjas, mataderos y otros establecimientos avícolas en Brasil.

Indicaron que esta decisión fue para prevenir el ingreso del virus de Influenza Aviar; debido a que hasta el momento no se ha presentado ningún caso de la enfermedad en el territorio.

Resaltaron que sólo deberán tener acceso autorizado quienes trabajen directa y exclusivamente en la respectiva unidad productiva.

Señalaron que la ABPA continúa en una campaña sectorial masiva y también ha recomendado a los avicultores brasileños las siguientes medidas:

- Higiene de manos y cambio de ropa y calzado antes de acceder a las explotaciones, en el caso de personal con acceso autorizado.
- Desinfección de todos los vehículos que accedan a la propiedad.
- Higienización de toda la ropa y calzado en caso de regresar de un viaje al extranjero.
- Evite el contacto entre animales de granja y otras aves, especialmente aves silvestres.

Actualmente, Brasil se mantiene en alerta máxima para conservar su posición como el mayor exportador mundial y el segundo mayor productor de carne de pollo, además de ser un importante productor de huevos.

Referencia: La Asociación Brasileira de Proteína Animal (08 de diciembre de 2022). ABPA fortalece protocolos para proteger bioseguridad sectorial.

Recuperado: <http://abpa-br.org/abpa-reforca-protocolos-para-protger-biosseguridade-setorial/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos, Wujie.

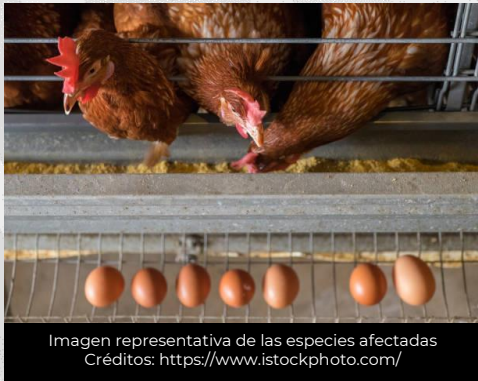


Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal de China Taipéi, realizó un informe de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de patos (aves progenitoras), ubicada en el

municipio de Wujie, condado de Yilan.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1,700 casos, 214 aves muertas, 5,224 gallinas susceptibles y 5,010 aves eliminadas; asimismo, se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Investigación en Salud Animal; Laboratorio Nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

Este informe es el primer caso notificado de IAAP H5N1 (clado 2.3.4.4b) detectado y confirmado en una explotación avícola.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 China Taipéi. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4753>



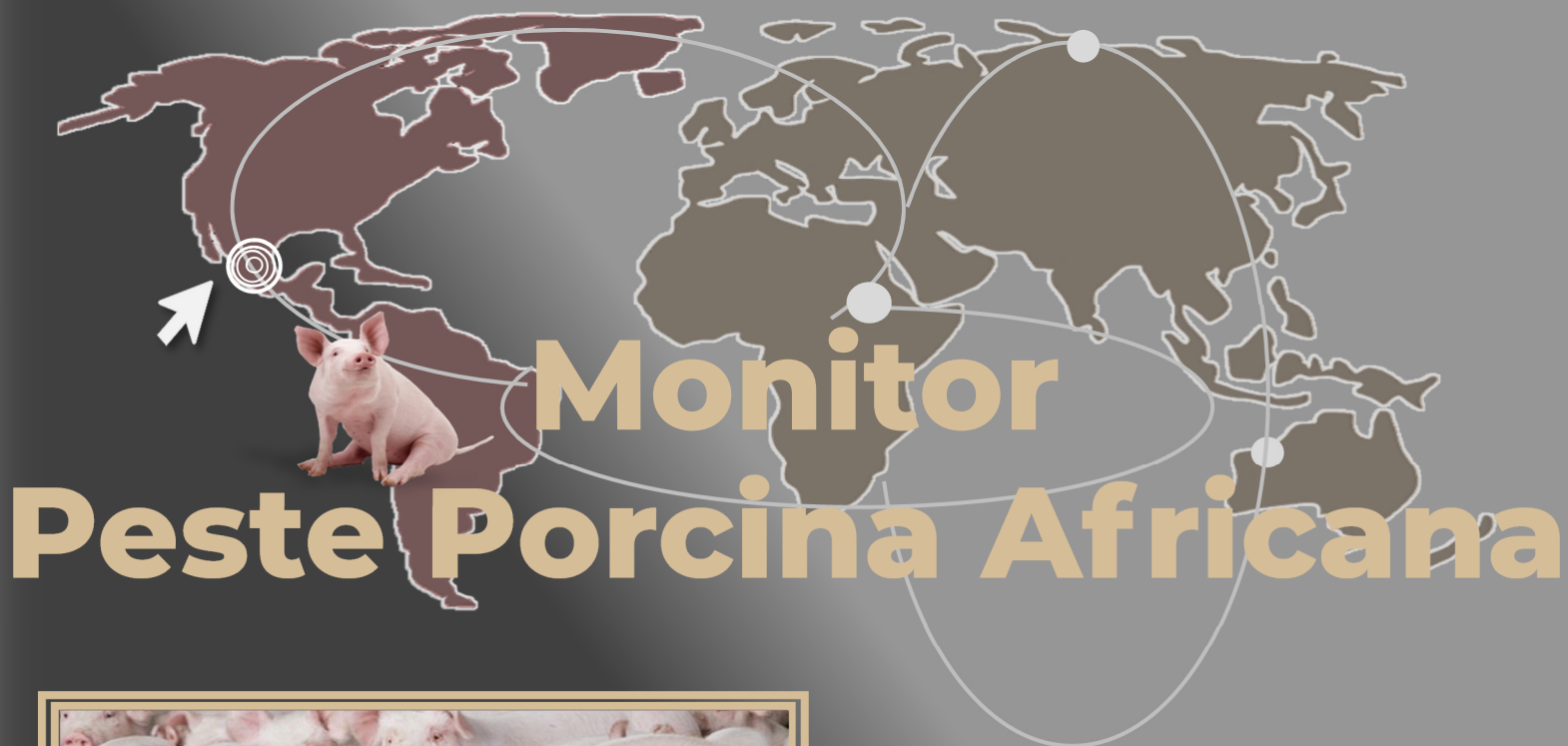
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Estados Unidos: Investigación para determinar las redes de contacto entre granjas porcinas.2

Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalíes.....3

Filipinas: Identifican casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Jaro. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Investigación para determinar las redes de contacto entre granjas porcinas.



Recientemente, el Centro de Información de Salud Porcina (SHIC), mediante su boletín informativo del mes de diciembre, informó sobre una investigación que lleva a cabo un equipo especializado de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, que busca determinar las redes de contacto entre granjas porcinas dadas por la movilización de vehículos.

Al respecto, se resaltó que, crearon un modelo sobre la propagación potencial de la Peste Porcina Africana (PPA), para lo cual, se establecieron rangos temporales de la estabilidad del patógeno y se consideró la posible introducción en granjas susceptibles, también se evaluó la efectividad en la limpieza de vehículos.

Además, se puntualizó que, los objetivos generales del estudio incluyen determinar la distancia promedio, máxima y mínima de propagación potencial de enfermedades impulsada por los vehículos que ingresan y salen de las granjas.

Finalmente, se señaló que la investigación ha recopilado información de 6 mil 393 instalaciones porcinas y 567 vehículos de tres compañías localizadas en dos regiones diferentes de los Estados Unidos.

Referencia: Swine Health Information Center (09 de diciembre de 2022). SHIC-Funded Project Looking at Vehicle Networks and Disease Dissemination.

Recuperado de: <https://www.swinehealth.org/december-2022-shic-enewsletter/#five>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre tres nuevos focos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en jabalíes.

Se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco 1: en el distrito Ostashkovskiy; se confirmaron 2 casos y 2 jabalíes muertos.
- Foco 2: en el distrito Obluchenskiy; se informaron 10 casos y 10 animales muertos.
- Foco 3: en el distrito Obluchenskiy; se reportaron 4 casos y 4 animales muertos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Torzhokskaya y el Centro Federal de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). De igual forma se indicó que los eventos siguen en curso.

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de diciembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4774>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4773>

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Identifican casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Jaro.**

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

Recientemente, las autoridades locales informaron sobre la identificación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Jaro, por lo cual la ciudad de Iloilo ahora está clasificada como zona roja.

Al respecto, se indicó que el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales emitió el informe donde se confirmó la PPA.

También, se puntualizó que, como parte de las medidas para controlar la propagación de la PPA, hasta el 08 de diciembre, en la provincia de Iloilo se registró la eliminación de aproximadamente 1,900 de cerdos de siete localidades afectadas, distribuidas de la siguiente manera:

Localidad	Animales eliminados
Oton	898
San Miguel	466
Santa Bárbara	197
Leganés	147
Nueva Lucena	62
Alimodian	57
Mina	25

Finalmente, se comentó que no existen datos concretos sobre las pérdidas económicas que enfrentan los poricultores.

Referencia: Philippine news agency (09 de diciembre de 2022). Iloilo City tagged as ASF 'red zone'

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1190450>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2022/12/09/1900-pigs-culled-in-iloilo-due-to-asf/>