



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



11 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Ecuador: Primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar en humanos.
..... 2

Francia: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 3

Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5 en explotación comercial de patos, condado de Boseong...... 4

España: Reportan 4 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Galicia...... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar en humanos.

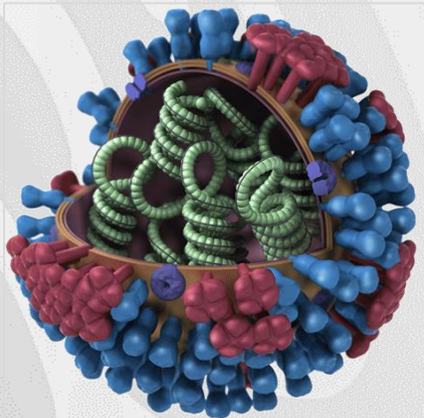


Imagen representativa del virus de Influenza.
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El Ministerio de Salud Pública (MSP) de Ecuador informó sobre el primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar en humanos.

Indicaron que el pasado 15 de diciembre de 2022, ante la circulación de la Influenza Aviar en aves de corral, el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación y Salud Pública (INSPI) confirmó el caso de Influenza A-H5 en una niña de 9 años, en la provincia de Bolívar. Se presume que la infección se dio por el contacto directo con aves que portaban el virus.

El MSP junto con la Agencia de Regulación y Control Fito-Zoosanitario (Agrocalidad) realizaron el cerco epidemiológico en las zonas identificadas de riesgo.

Señalaron que hasta el momento no se ha registrado ningún otro caso en humanos. Ante este hecho, se han realizado acciones de vacunación contra Influenza humana a la población de riesgo.

Asimismo, las autoridades recomiendan fortalecer las medidas de bioseguridad como el lavado de manos, uso de mascarilla y vacunación contra la Influenza humana. También recordaron que el consumo de carne de pollo y huevos no representan riesgo alguno para la salud.

Por último, exhortaron a la ciudadanía a acudir al centro de salud en caso de que presenten sintomatología como: fiebre, tos, dolor de garganta; así también a reportar de inmediato aves enfermas o muertas y evitar la manipulación de las mismas.

Referencia: Ministerio de Salud Pública (10 de enero de 2023) Entidades sanitarias mantienen activa vigilancia ante caso de gripe aviar.

Recuperado de: https://twitter.com/Salud_Ec/status/1613011405543702530

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

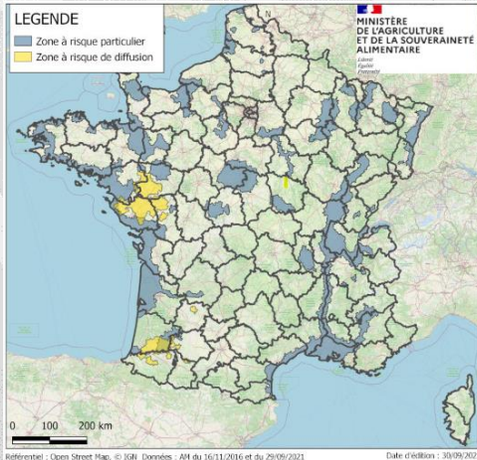


Imagen de las zonas de riesgo
Créditos: Ministerio de Agricultura y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

De acuerdo con el informe que comprende el periodo del 01 agosto de 2022 al 09 de enero de 2023, se han registrado 270 focos de IAAP en explotaciones comerciales, 68 en traspatios, aves de zoológicos y de ornato.

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).

Mencionaron que, durante las últimas semanas, se ha observado un aumento en el número de casos registrados, principalmente en la zona metropolitana; también indicaron que, más de la mitad de los focos en aves de corral se concentran en la región de Pays de la Loire, en una zona de propagación de alta densidad (ZRD) (especialmente en Vendée y Maine-et-Loire).

Ante un mayor riesgo de contaminación por la baja de las temperaturas y la fuerte actividad migratoria de las aves silvestres, el nivel de riesgo se elevó de "moderado" a "alto" el 11 de noviembre en todo el territorio metropolitano, por lo cual todas las aves de corral deben estar protegidas y los eventos que involucren a las aves están prohibidos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (11 de enero de 2023). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>
<https://agriculture.gouv.fr/telecharger/133739>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5 en explotación comercial de patos, condado de Boseong.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, de Corea del Sur, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar (IA) subtipo H5, en una explotación comercial de patos de engorda ubicada en condado de Boseong, provincia de Jeolla del Sur.

Indicaron que la granja afectada tiene una población total de 16 mil aves, las pruebas diagnósticas se realizaron en el Laboratorio de Higiene Animal de Jeonnam y actualmente están pendientes los resultados de las pruebas adicionales, para determinar la patogenicidad del virus y la neuraminidasa.

Mencionaron que el primer equipo de respuesta fue enviado al sitio para tomar medidas preventivas de cuarentena, control de acceso, sacrificio y llevar a cabo la investigación epidemiológica correspondiente.

Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, disminución de la tasa de postura y de consumo de alimento en sus aves de corral, así como el aumento de la mortalidad.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (11 de enero de 2023). 전남 보성군 육용오리 농장 조류인플루엔자 H5형 항원 검출 및 일시이동중지명령 발령

Recuperado de:
<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaC9tZSUyRjc5MiUyRjU2NTA4O SUyRmFyYdGNsVmllDy5kbyUzRg%3D%3D>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Reportan 4 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Galicia.



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

La Consejería del medio Rural de la comunidad de Galicia, informó al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria, sobre cuatro nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en gaviotas silvestres.

Refieren que tres de los ejemplares hallados en los ayuntamientos de A Coruña, Xove (Lugo) y Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) son gaviotas patiamarillas (*Larus michahellis*) y el cuarto, localizado en el municipio de Sada (A Coruña), gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*).

Al respecto, se mencionó que los casos fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete en Madrid. Con estos suman un total de 29 focos notificados en Galicia. Debido a estas detecciones suponen un aumento en el nivel de riesgo de aparición de la enfermedad en las aves domésticas por lo que la Conserjería do Medio Rural resaltó la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas.

Asimismo, se indicó que, se recomienda no manipular a las aves encontradas muertas o sospechosas a la enfermedad, y notificar el hecho a los servicios veterinarios oficiales.

Finalmente, durante el 2022, un total de 13 de las 17 comunidades autónomas, notificaron algún caso de Influenza Aviar en aves silvestres, siendo el Alcatraz Común (*Morus bassanus*) el ave afectada de mayor frecuencia en los últimos meses. Las comunidades autónomas involucradas son Asturias, Cantabria, País Vasco, Andalucía y Galicia.

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

Referencia: Xunta de Galicia (10 de enero de 2023). La Xunta detecta cuatro nuevos casos de gaviotas afectadas por gripe aviar
Recuperado de:
<https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/76189/xunta-detecta-cuatro-nuevos-casos-gaviotas-afectadas-por-gripe-aviar>



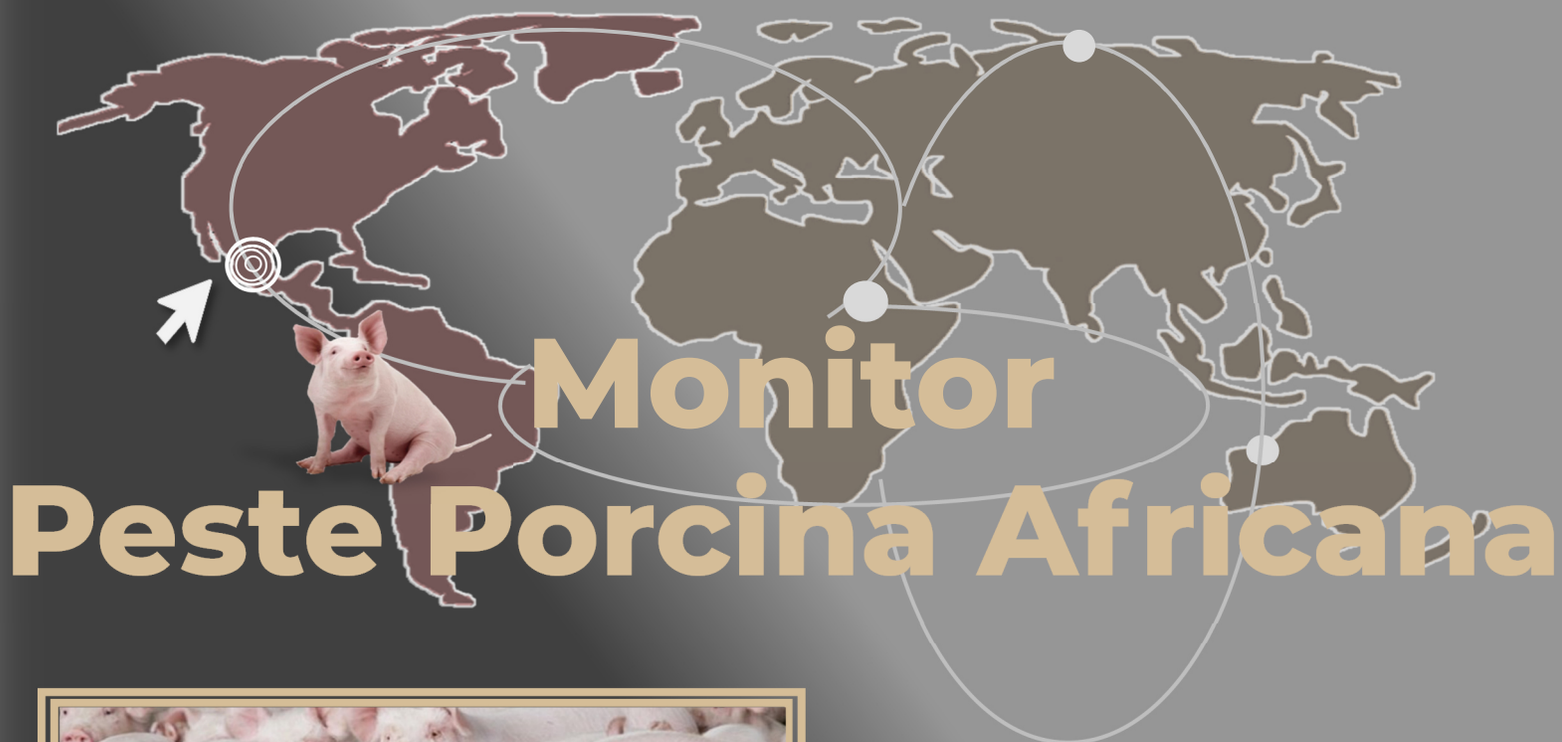
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 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
China: Estudian el impacto de la información sobre la Peste Porcina Africana en el consumo de la carne de cerdo.....	3
India: Informan sobre la detección de Peste Porcina Africana en el distrito de Kasaragod.....	4
Australia: Importancia de los jabalíes en la propagación de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico.....	5



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 Zooprofilático 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 reportados entre el 27 de diciembre de 2022 y el 10 de enero de 2023, y se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Comunidad	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Francavilla Bisio	1
		Rocca Grimalda	1
Liguria	Génova	Isola del Cantone	1
		Savignone	2
	Savona	Sassello	1

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 10 de enero de 2023, se han registrado en total 242 jabalíes positivos: 158 en Piamonte y 84 en Liguria.

Por último, se dijo que las comunidades de dichas regiones con más casos registrados en jabalíes, son las siguientes: Rossiglione (14), Ponzzone (14), Ovada (13), Busalla (13) y Campo Ligure (13).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (11 de enero de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1573-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-453.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Estudian el impacto de la información sobre la Peste Porcina Africana en el consumo de la carne de cerdo.



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

Recientemente, se realizó una investigación para estudiar el impacto de la información sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en la preferencia de los consumidores chinos por los atributos de la carne de cerdo.

Al respecto, se indicó que, para llevarlo a cabo, durante la pandemia de la enfermedad en 2019, se aplicaron encuestas aleatorias.

Asimismo, puntualizaron que se analizó la preferencia de los consumidores por los atributos de la carne de cerdo, incluyendo: marca, textura, sabor, calidad y trazabilidad.

Se observó que la disposición a pagar por el aseguramiento de la calidad del producto, es la característica más importante, seguida por las marcas y los sistemas de trazabilidad.

De igual forma, mediante este trabajo, se mostró que proporcionar información detallada a la población, sobre la PPA, cambia sustancialmente la preferencia del consumidor, alterando la importancia de los atributos del producto y la aceptación del precio, permitiendo centrarse en la seguridad y en menor medida en el precio y sabor.

Por último, observaron que, ante la posibilidad de la identificación de nuevos focos de la enfermedad, se reduce marginalmente la frecuencia de las compras, pero no influye significativamente en el costo total de la misma.

Referencia: Wiley Online Library (23 de diciembre de 2022). The influence of African swine fever information on consumers' preference of pork attributes and pork purchase.
Recuperado de: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cjag.12324>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre la detección de Peste Porcina Africana en el distrito de Kasaragod.



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

Recientemente, las autoridades veterinarias del distrito de Kasaragod, informaron sobre la identificación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de la localidad de Manjeswaram Taluk.

Al respecto, se mencionó que, para evitar la propagación de la enfermedad, y de acuerdo con lo establecido en el Plan de Acción

Nacional, se implementaron las siguientes medidas:

- Eliminación de los cerdos domésticos que se encuentren en 1 km alrededor de las instalaciones afectadas.
- Prohibición de venta de carne, movilización de porcinos y sacrificio de animales.
- Vigilancia epidemiológica en un radio de 10km alrededor del foco.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores, reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra 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: Samakalikamalayalam (11 de enero de 2023). കാസർഗോടും ആഫ്രിക്കൻ പന്നിപ്പനി സ്ഥിരീകരിച്ചു; ഇറച്ചി വില്പനയ്ക്ക് നിരോധനം

Recuperado de: <https://www.samakalikamalayalam.com/keralam/2023/jan/11/in-kasaragod-african-swine-fever-confirmed-168136.html>

Recuperado de: <https://www.mediaonline.com/kerala/african-swine-fever-confirmed-in-kasaragod-204851?infinite-scroll=1>

Recuperado de: <https://keralaonlinenews.com/kerala/African-swine-fever-Kasaragod/cid9694281.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE**Australia: Importancia de los jabalíes en la propagación de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico.**

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

Recientemente, un equipo de investigación australiano publicó un estudio referente a la importancia de los jabalíes en la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico.

Se comentó que en dicha región la transmisión del virus de la PPA ocurre entre las poblaciones de cerdos domésticos y, hasta el momento, no se comprende la contribución de los suidos silvestres (distribución, densidad y susceptibilidad). Mencionaron la posibilidad de estar subestimando su importancia en la epidemiología de la enfermedad.

De igual forma, se señaló que la República de Corea, considera importante la función de estos animales en la propagación y el mantenimiento del virus, sin embargo, existe una aparente falta de notificación a las fuentes oficiales de los casos identificados en otros países.

Realizaron una revisión de la literatura actual, un análisis de los recursos de informes oficiales y una encuesta de los delegados miembros de la Organización Mundial de Sanidad Animal en Asia y el Pacífico, para evaluar la participación potencial de los jabalíes en los focos de PPA.

Se concluyó que, los suidos silvestres tienen el potencial de contribuir a la propagación de la enfermedad y que las intervenciones en las poblaciones de dichos animales pueden ser necesarias para controlar los focos. Puntualizaron que el virus persiste durante largos períodos en cadáveres de jabalíes en las regiones más cálidas de Asia y el Pacífico, por lo que se requiere iniciar investigaciones para complementar la información respecto a la enfermedad en los países involucrados.

Referencia: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (24 de diciembre de 2022). The Potential Role of Wild Suids in African Swine Fever Spread in Asia and the Pacific Region.

Recuperado de: <https://www.mdpi.com/1999-4915/15/1/61>