



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Francia: Informan sobre los primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos en los departamentos de Pirineos Atlánticos y Altos Pirineos.2

Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de diversas áreas de Reino Unido.3

Ecuador: Informan de casos positivos al virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves silvestres de las islas Galápagos. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informan sobre los primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos en los departamentos de Pirineos Atlánticos y Altos Pirineos.



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

El 21 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó sobre la detección de los primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) en bovinos de tres explotaciones situadas en los departamentos de Pirineos Atlánticos y Altos Pirineos.

Refieren que el 18 de septiembre el laboratorio nacional de referencia en sanidad animal de Maisons-Alfort confirmó el virus en las muestras analizadas.

Señalaron que, en la Península Ibérica, el seguimiento de los casos en la fauna silvestre y en las explotaciones de rumiantes se observó un aumento con distribución del Sur al Norte y al Este, entre 2022 y 2023. Los últimos casos registrados por las autoridades de España a finales de agosto se localizaron a menos de 100 kilómetros de la frontera con Francia.

Las autoridades indicaron que se llevan a cabo medidas de gestión sanitaria en colaboración con organizaciones profesionales.

Mencionaron que el virus se transmite entre animales mediante insectos del género *Culicoides* y afecta a los rumiantes silvestres (en particular los venados) y también a los rumiantes domésticos (bovinos y, en menor medida, pequeños rumiantes). Además, los signos clínicos son muy similares a los de la Lengua Azul, que incluyen fiebre, pérdida de peso, lesiones bucales y dificultades respiratorias.

Actualmente no existe ninguna vacuna autorizada para su uso en la Unión Europea (UE), además, esta enfermedad no es transmisible a los humanos.

Por último, exhortaron a los productores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (21 de septiembre de 2023). Santé animale : détection de premiers foyers de MHE en élevages bovins

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/sante-animale-detection-de-premiers-foyers-de-mhe-en-elevages-bovins>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de diversas áreas de Reino Unido.

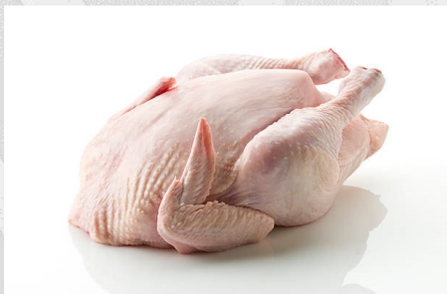


Imagen representativa del producto involucrado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de septiembre de 2023, el Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que, derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, reportadas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en los condados de Cheshire y Staffordshire en el Reino Unido, se ha suspendido la importación de carne y productos de aves de corral (incluidos los huevos) procedentes de zonas afectadas.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Departamento de Censos y Estadísticas, durante el primer semestre del año, Hong Kong importó alrededor de 400 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada y aproximadamente 180 000 huevos de aves de corral del Reino Unido.

Asimismo, puntualizaron que el CFS se ha puesto en contacto con las autoridades británicas sobre este tema y se seguirá de cerca la información emitida por la OMSA.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (19 de septiembre de 2023). Import of poultry meat and products from areas in UK and Canada suspended

Recuperado de: https://www.fehd.gov.hk/english/news/details/20230919_10501.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Informan de casos positivos al virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves silvestres de las islas Galápagos.



Imagen de toma de muestras de un ave afectada
Créditos: DPNG

El 20 de septiembre de 2023, la Dirección del Parque Nacional Galápagos (DPNG), a través de su cuenta oficial de Facebook, informó sobre el hallazgo de aves muertas en diversas áreas de las islas Galápagos, donde su equipo técnico en colaboración con la Agencia de Control y Regulación de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos (ABG),

recolectaron muestras de cinco especímenes examinados, con resultados preliminares donde tres de ellos han dado positivo al virus de Influenza Aviar subtipo H5N1.

Ante este hecho, el Gobierno Nacional, a través de la Autoridad Ambiental Nacional en el archipiélago, ha activado los protocolos de bioseguridad para reducir el riesgo de dispersión del virus. Entre las primeras acciones se dispuso el cierre de los sitios de visita donde se han detectado aves afectadas: Genovesa y Punta Pitt y, de manera preventiva, Punta Suarez y Punta Cevallos.

Además, se emitió un comunicado a los operadores turísticos para fortalecer el proceso de desinfección de calzado y vestimenta al subir y bajar a otros sitios de visita terrestres, desinfectar continuamente las áreas comunes al aire libre y los botes auxiliares que se usan para el desembarque de pasajeros.

Por último, el Instituto Nacional de Investigación de Salud Pública (INSPI) en Guayaquil, realiza las pruebas diagnósticas complementarias para la confirmación del virus.

Asimismo, se mantiene el monitoreo del hábitat y zonas de anidación de las poblaciones de aves endémicas como pingüinos y cormoranes de Galápagos y se dispone de un equipo especializado para recoger las aves muertas y proceder con la correspondiente disposición final de los cadáveres.

Referencia: Dirección del Parque Nacional Galápagos (20 de septiembre de 2023). Gobierno Nacional implementa acciones ante presencia de aves muertas en Galápagos.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/parquegalapagos>



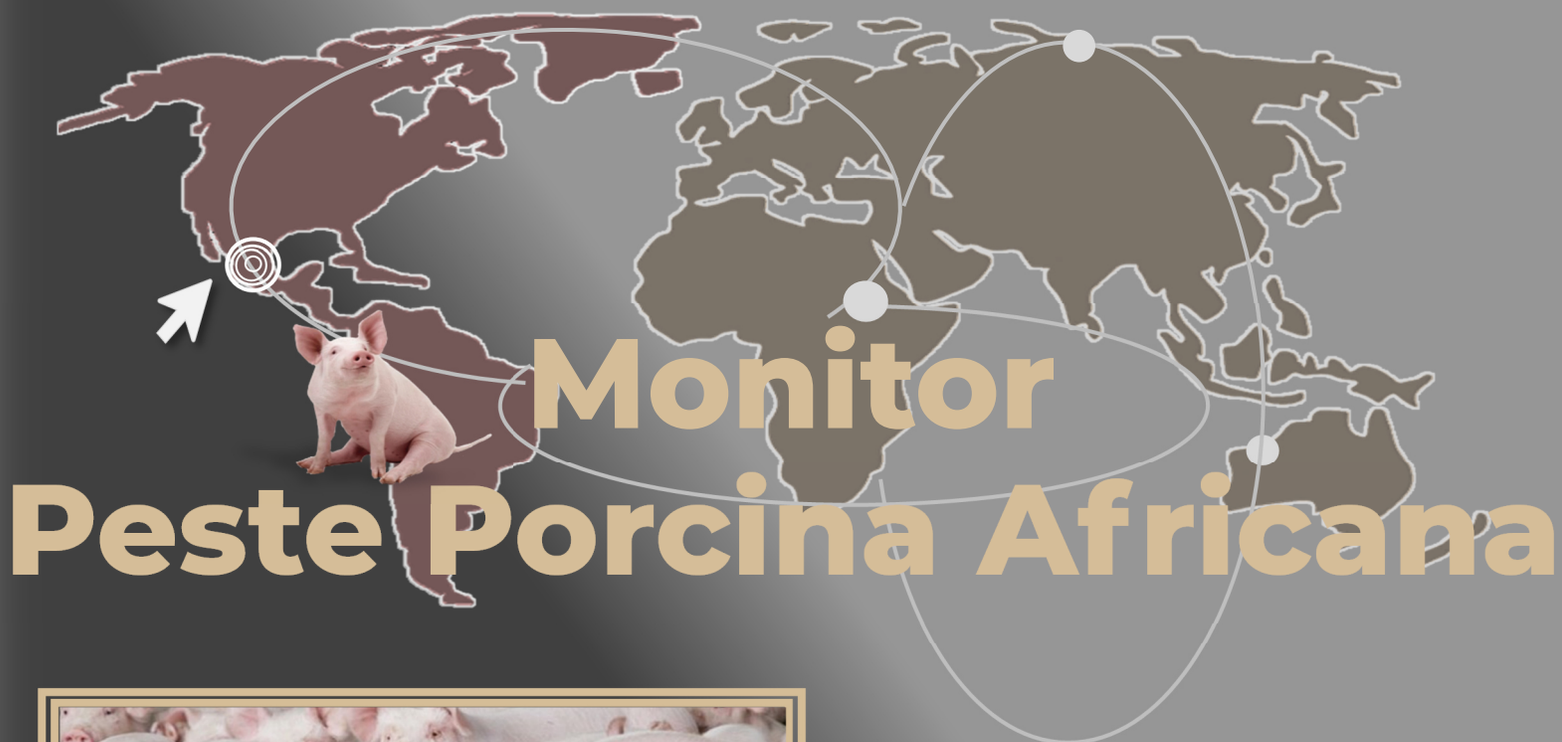
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Notifican 43 nuevos focos de Peste Porcina Africana.....2

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....3

Italia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Nuoro. 4

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Notifican 43 nuevos focos de Peste Porcina Africana.



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

El 21 de septiembre de 2023, la Dirección General de Ganadería realizó el informe de seguimiento N° 14 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 43 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, fue registrado en cerdos domésticos.

También, se puntualizó que los casos fueron identificados en las siguientes provincias: Espaillat, Puerto Plata, Sánchez Ramírez, María Trinidad Sánchez, San José de Ocoa, Valverde, Santo Domingo, Santiago, Monte Plata, La Vega, Peravia y Duarte.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados
3,137	272	14	3,959

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de diagnóstico de enfermedades exóticas de los animales (FADDL), del Centro de enfermedades animales de Plum Island, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: desinfección, inspecciones ante y post mortem, control de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, así como cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (21 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, República Dominicana.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3842>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 21 de septiembre de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, se han registrado nuevos brotes de la enfermedad en cerdos domésticos y jabalíes de Croacia, así como en animales silvestres de Italia.

Con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus en Croacia e Italia, se evaluó y actualizó la zonificación en dichos países, así como sus medidas de gestión de riesgos.

Por otro lado, se señaló que ha mejorado la situación epidemiológica en determinadas zonas de Alemania, Letonia y Polonia, debido a la implementación de medidas de control de conformidad con la legislación de la Unión.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (21 de septiembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/594 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.233.01.0027.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A233%3ATOC

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Nuoro.**

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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 21 de septiembre de 2023 se reportó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la provincia Nuoro.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 21 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 20 focos con 11,717 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	5	8
Pavía	8	11,717
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este último evento.

DIRECCIÓN EN JEFE

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de septiembre de 2023, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), actualizó la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), conforme a los datos de agosto de 2023, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea.

Al respecto, se señaló que, en agosto de 2023, en Europa se notificaron 690 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos y 424 en jabalíes.

Además, se puntualizó que la situación epidemiológica de la enfermedad en los cerdos domésticos es inestable, resaltando que se han registrado numerosos brotes en Rumanía, Serbia, Croacia, Bosnia - Herzegovina e Italia.

Asimismo, se indicó que, durante agosto, se confirmaron nuevos casos en jabalíes de Hungría, Eslovaquia, Alemania, República Checa e Italia, y considerando la corta distancia de dichos países con la frontera austriaca, el riesgo se considera alto.

Finalmente, se comentó que, debido a que la situación epidemiológica actual es muy dinámica, especialmente en Croacia, Serbia y Bosnia - Herzegovina, existe un mayor riesgo de propagación del virus a través de la carne de cerdo u otros derivados.