



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial y traspatio en Manitoba y Ontario.	2
EUA: Primera detección del virus de Lengua azul en venados en Nueva York.....	3
España: Confirman la presencia de la avispa oriental (<i>Vespa orientalis</i>) en el Puerto de Barcelona.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial y traspatio en Manitoba y Ontario.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral de una explotación comercial y de traspatio, ubicadas en la provincia de Manitoba y Ontario.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
20 sep 22	Ontario	Condado de Brant	Aves de traspatio
21 sep 22	Ontario	Township of Grimsby	Aves de traspatio
22 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	Explotación comercial

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a emplear estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (23 de septiembre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección del virus de Lengua azul en venados en Nueva York.



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

El Departamento de Conservación Ambiental (DEC) del estado de Nueva York, informó sobre las primeras detecciones del virus de la Lengua azul (LA) (*Orbivirus*) en venados en la localidad de Southampton condado de Suffolk, Nueva York.

Refieren que se trata de tres venados con resultados positivos; mencionaron que el virus está estrechamente relacionado con el virus de la enfermedad hemorrágica epizootica (EHE) y se transmite de la misma manera. También indicaron que el virus ya se había detectado en algunos estados de la costa del Atlántico en este año. Hasta el momento no se informa del serotipo del virus.

También informaron de casos positivos adicionales del virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE); donde personal del DEC encontró dos venados cola blanca muertos a finales de agosto, en la ciudad de Schodack, condado de Rensselaer, y un venado en Southampton, condado de Suffolk.

Resaltaron que el virus de EHE y el virus de LA afectan a los venados y se transmiten por picadura de mosquitos (*Culicoides* sp.), estas enfermedades no se transmiten directamente de un animal a otro y tampoco se transmite a los humanos o mascotas.

Ambas enfermedades causan signos similares en los venados, como fiebre, dificultad para respirar, deshidratación, hinchazón de la cabeza, el cuello, lengua, e incluso muerte súbita, que en general ocurre a las 36 horas; cabe señalar que no existe tratamiento. El virus también se ha detectado en ganado bovino y ovino.

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: Departamento de Conservación Ambiental (20 de septiembre de 2022). DEC Reports First Detection of Bluetongue Virus in New York Deer.

Recuperado de: <https://www.dec.ny.gov/press/126187.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman la presencia de la avispa oriental (*Vespa orientalis*) en el Puerto de Barcelona.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://web.gencat.cat/>

Recientemente, la Generalitat de Cataluña, confirmó la presencia de la avispa oriental (*Vespa orientalis*) en un avispero localizado en el Puerto de Barcelona, la cual es una especie exótica invasora procedente del Mediterráneo oriental, Asia occidental, Oriente medio y África nororiental.

Al respecto, se indicó que la vía de entrada principal de esta avispa es a través del transporte de mercancías, dicha especie invasora puede repercutir gravemente sobre la biodiversidad, así como en las actividades económicas, tales como la apicultura y los cultivos frutales.

Además, se comentó que es una especie de tamaño medio y se puede diferenciar fácilmente por su color marrón rojizo con manchas amarillas en la cabeza y dos franjas amarillas al final del abdomen.

De igual forma, resaltaron que en la península Ibérica, la especie se ha detectado en Valencia, en el sur de Andalucía y, más recientemente, en Madrid en una nave industrial de almacenamiento de contenedores de transporte marítimo.

Finalmente, se indicó que en Cataluña, la Red de Alerta de Especies Exóticas Invasoras, reúne todas las noticias y comunicados urgentes relacionados al tema. Hasta la fecha se han detectado 202 especies invasoras.

Con base en la plataforma Naturalista, no se tiene ningún reporte en México.

Según el ACUERDO por el que se determina la Lista de las Especies Exóticas Invasoras para México, esta especie no está considerada (DOF 07/12/2016).

Referencia: Generalitat de Cataluña (13 de septiembre de 2022). La avispa oriental, detectada en Cataluña

Recuperado de: <https://web.gencat.cat/es/actualitat/detall/La-vespa-oriental-detectada-a-Catalunya>



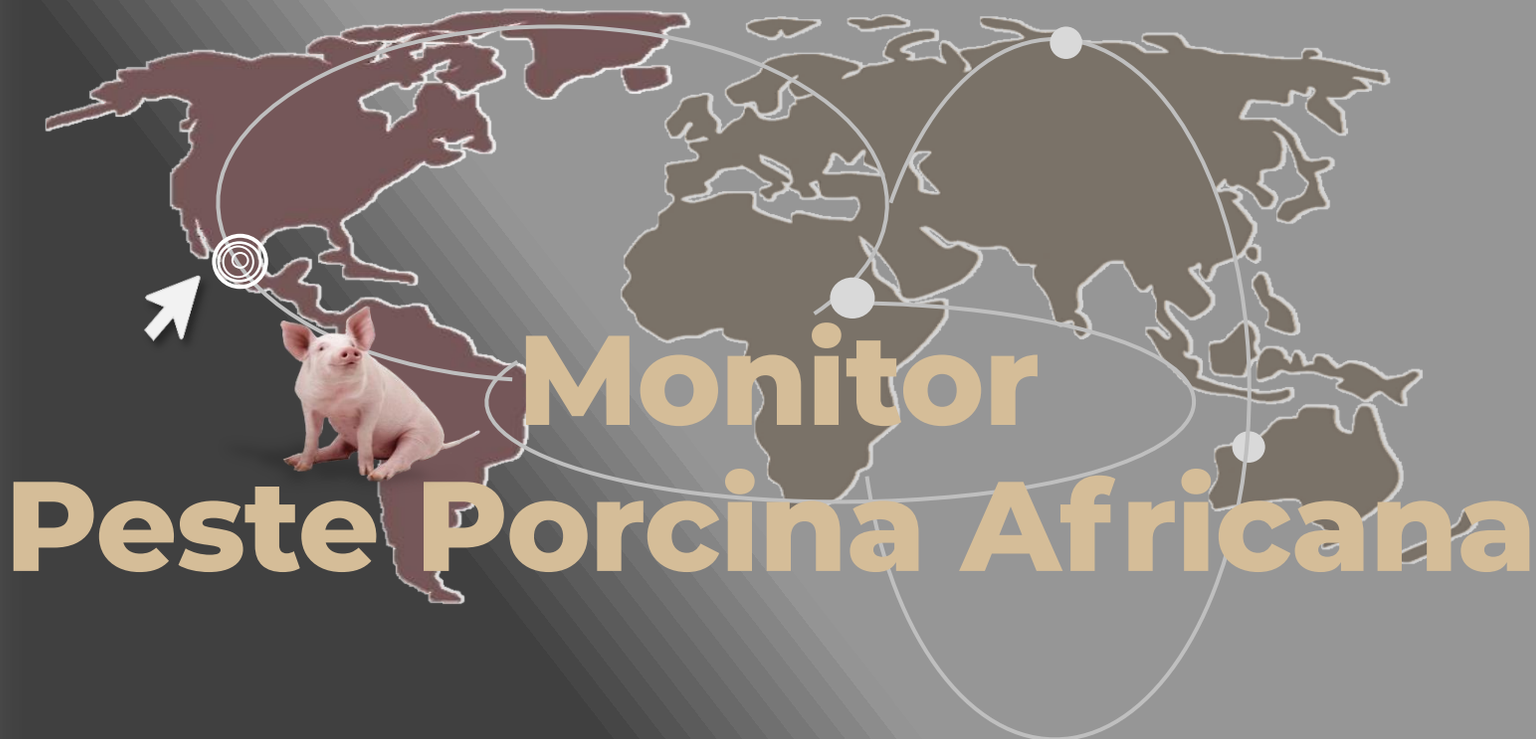
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

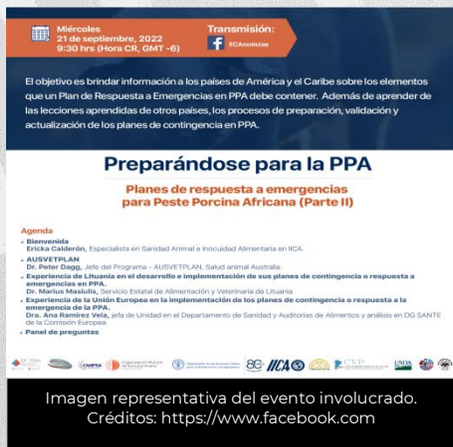
Internacional: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana.2

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

República Dominicana: Confirman 20 nuevos focos de Peste Porcina Africana, durante el mes de agosto. 4



Internacional: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana.



Recientemente, se transmitió un seminario web sobre la Peste Porcina Africana (PPA), con la segunda parte del tema “Planes de respuesta a emergencias para Peste Porcina Africana”, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Al respecto, se señaló que su objetivo es brindar información a los países de América y el Caribe sobre elementos que debe contener un plan de vigilancia en PPA, de igual forma, compartir las experiencias de diversas naciones, con sus procesos de preparación, validación y actualización de dichos planes.

Los temas abordados fueron los siguientes:

- Experiencia de Lituania en el desarrollo e implementación de sus planes de contingencia o respuesta a la emergencia de la PPA, por parte del Dr. Marius Masiulis, Jefe de Respuesta a Emergencias del Servicio Estatal de Alimentos y Veterinaria de Lituania.
- Experiencia de la Unión Europea en los planes de contingencia o respuesta a la emergencia de la PPA, dada por la Dra. Ana Ramirez Vela, Jefa de la Unidad de la Dirección General de Sanidad y Seguridad Alimentaria en la Dirección responsable de Auditorías y Análisis en Irlanda.
- Plan de Emergencia Veterinario de Australia (AUSVETPLAN), por el Dr. Peter Dagg, Jefe de Programa del plan de emergencia para enfermedades animales, Animal Health Australia.

Por último, se anunció que en el mes de octubre se organizará un seminario relacionado con la comunicación del riesgo.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (21 de septiembre de 2022). Planes de respuesta a emergencias para Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/IICAnoticias/videos/1048031059219560>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 18 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 403 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (230); Serbia (91) y Macedonia del Norte (20). Durante los días transcurridos de septiembre, se recibieron reportes por parte de Macedonia del Norte, Polonia, Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 324 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,458), Alemania (1,205), Letonia (580), Hungría (472), Eslovaquia (453), Rumania (356) y Bulgaria (238). Asimismo, en el mes de septiembre se han notificado focos por parte de Alemania, Hungría, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (18 de septiembre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-09/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Confirman 20 nuevos focos de Peste Porcina Africana, durante el mes de agosto.



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

Recientemente, la División de Epidemiología del Ministerio de Agricultura de República Dominicana, informó que durante el mes de agosto del año en curso, se confirmaron por diagnóstico molecular, 20 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en el país, sumando un total de 1,615 casos, distribuidos en 31 provincias y de los cuales 980 se han resuelto.

Al respecto, se comentó que los servicios veterinarios dominicanos han tomado y procesado muestras de más de 4 mil 899 sitios de producción; sólo durante el período del 24 de julio al 21 de agosto se trabajaron 417, obteniendo 20 positivos a PPA.

Además, se resaltó que la tasa de positividad ha cambiado desde noviembre de 2021, pasando de más del 40% al 17%, denotando la eficacia de las medidas de control que se han implementado en el territorio nacional.

También, se indicó que se llevan a cabo notificaciones en el sistema de alerta temprana, donde reportan todos los casos sospechosos, se señaló que tienen retrasos en su envío al Sistema Mundial de Información sobre Sanidad Animal (WAHIS), inherentes a los desafíos asociados con la investigación de los mismos.

El comunicado fue por parte del Centro de Información de Salud Porcina (SHIC), mediante la última actualización del informe de vigilancia mundial de enfermedades porcinas. Dicho documento, se crea en función de la revisión sistemática de múltiples fuentes de datos oficiales y no oficiales, que posteriormente se seleccionan y a su vez un grupo de expertos analiza.

Referencia: Centro de Información de Salud Porcina (10 de septiembre de 2022). Swine Disease Global Surveillance Report.

Recuperado de: <https://www.swinehealth.org/wp-content/uploads/2022/09/September-global-report-9-7-2022.pdf>