



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Bélgica: Notifican la primera detección del serotipo 3 del virus de Lengua Azul en un ovino de la región Flandes.2

Camboya: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en humanos de las provincias de Svay Rieng y Prey Veng.....3

Venezuela: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5. 4

Francia: Reportan nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos en los departamentos de Occitanie y Nouvelle-Aquitaine.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifican la primera detección del serotipo 3 del virus de Lengua Azul en un ovino de la región Flandes.



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

El 10 de octubre de 2023, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del primer caso del virus de Lengua Azul, serotipo 3, por el motivo de “Nueva cepa en el país”, en un ovino de traspatio ubicado en la región Flandes.

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

Región	Provincia	Municipio	Casos	Ovinos susceptibles
Flandes	Amberes	Merksplas	1	8

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio científico, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR) y se determinó el serotipo del virus.

Por último, indicaron que, como medida de control, únicamente se implementó la zonificación.



DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en humanos de las provincias de Svay Rieng y Prey Veng.



Imagen representativa de la especie afectada.

El 08 de octubre de 2023, el Ministerio de Salud (MS) de Camboya publicó un informe sobre el primer paciente con Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1; se trató de un hombre de 50 años residente de la provincia de Svay Rieng al sur del país.

En el informe del MS se mencionó que más de 50 aves habían muerto en la casa del hombre y en la de su vecino, y que las aves fueron distribuidas para consumo humano. Los funcionarios de salud pública emitieron comunicados de prevención en la región afectada.

Al respecto, el MS ha publicado que el 09 de octubre del año en curso, se registró un aviso sobre un segundo caso en humanos de IA H5N1, en una niña de 2 años de la provincia de Prey Veng, quien murió a causa de la infección.

Referencia: Universidad de Minnesota (09 de octubre de 2023). Cambodia reports two H5N1 avian flu cases, one fatal. Recuperado de: <https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/cambodia-reports-two-h5n1-avian-flu-cases-one-fatal>

DIRECCIÓN EN JEFE**Venezuela: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.**

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

El 09 de octubre de 2023, el Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la identificación de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está resuelto y puntualizaron lo siguiente:

Estado	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Yaracuy	La Trinidad	55	15	2

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa en tiempo real (rRT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Venezuela.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5264>



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Reportan nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en bovinos en los departamentos de Occitania y Nouvelle-Aquitaine.



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

El 10 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, realizó el informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la identificación de nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) en ganado bovino, ubicado en diversas explotaciones de los departamentos de Occitania y Nouvelle-Aquitaine.

Mencionaron que el evento está en curso y puntualizaron lo siguiente:

Departamento	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Occitania, Nouvelle-Aquitaine	4,679	59	2

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Sanidad Animal Maisons-Alfort de la Agencia Nacional para la Seguridad Alimentaria y el Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se dijo que la fuente u origen de la infección son los vectores. No se informó sobre las medidas sanitarias aplicadas.

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 Lengua Azul (BCF), que incluyen fiebre, pérdida de peso, lesiones bucales y dificultades respiratorias.

Actualmente no existe ninguna vacuna y esta enfermedad no es transmisible a los humanos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (10 de octubre de 2023). Enfermedad Hemorrágica Epizoótica. Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5237?fromPage=event-dashboard-url>



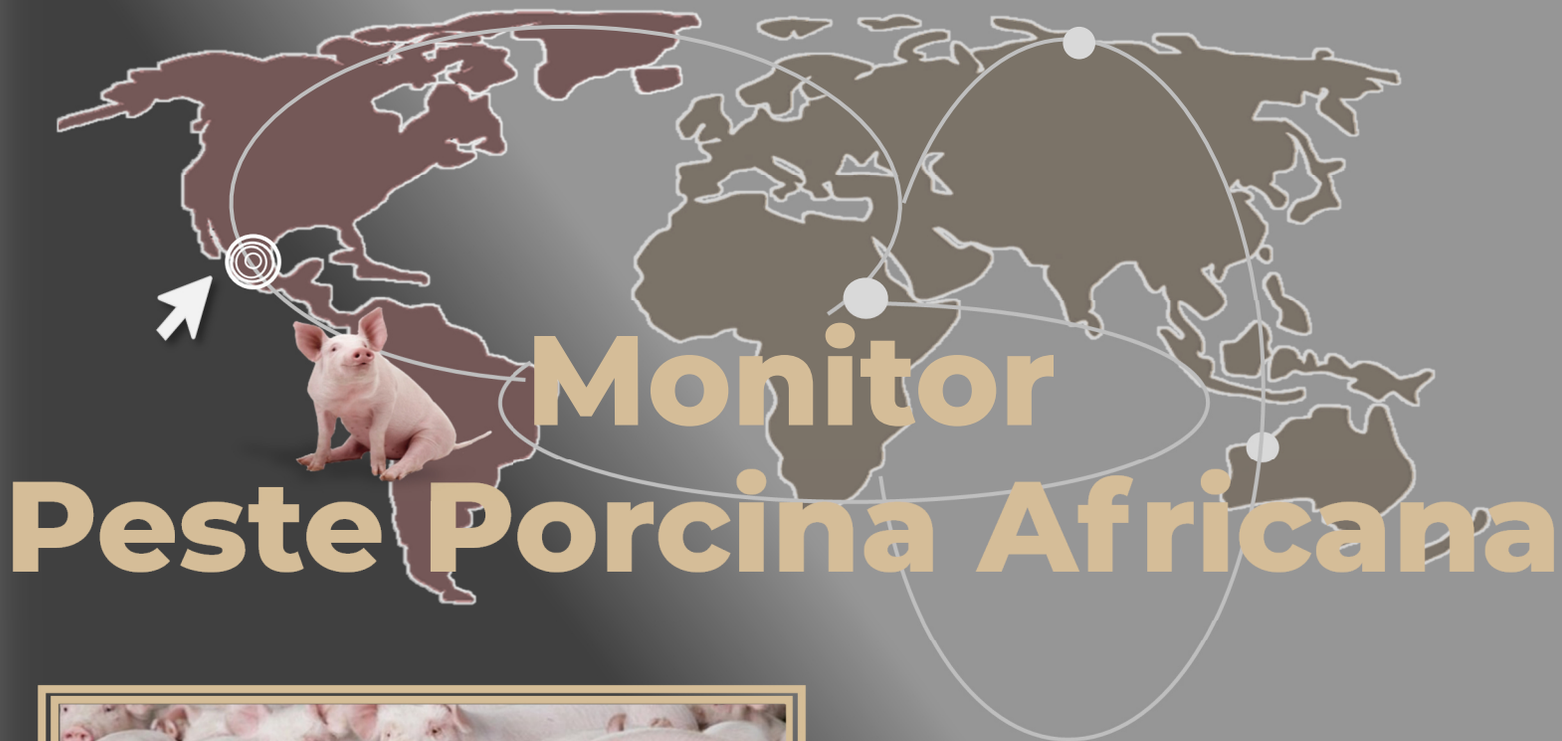
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Paraguay: Llevan a cabo una capacitación sobre la Peste Porcina Africana y otras enfermedades que afectan a los cerdos.....2

Suecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de dos municipios.3

Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana, provincia de Mindoro Oriental. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Paraguay: Llevan a cabo una capacitación sobre la Peste Porcina Africana y otras enfermedades que afectan a los cerdos.



Imagen representativa de la actividad.
Créditos: <https://twitter.com/SENACSA/>

El 09 de octubre de 2023, a través de la cuenta oficial de twitter del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), se informó que se llevó a cabo una capacitación sobre la Peste Porcina Africana (PPA), dirigida a las Inspecciones Veterinarias Oficiales (IVOs), así como al personal de un establecimiento industrial dedicado al procesamiento de carne de cerdo.

Al respecto, se señaló que, también se les capacitó sobre la Fiebre Porcina Clásica (FPC), la enfermedad de Aujeszky, el Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS), entre otras enfermedades que afectan a los cerdos.

Finalmente, se comentó que, la actividad se desarrolló en la localidad de Pirayú, departamento de Paraguari, y fue realizada por veterinarios del SENACSA.

Referencia: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (09 de octubre de 2023). Se llevó a cabo una capacitación dirigida a los IVOs.

Recuperado de: <https://twitter.com/SENACSA/status/1711490301041185186>



DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de dos municipios.



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

El 09 de octubre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura realizó el informe de seguimiento N° 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, los cuales, se presentaron en jabalíes.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	2	2
	Norberg	1	1

Hasta el momento, se han notificado un total de 49 casos en jabalíes, localizados principalmente en el municipio de Fagersta.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA), 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: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección, gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización y eliminación de cadáveres, subproductos, así como residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de octubre de 2023). Peste Porcina Africana, Suecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5216>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana, provincia de Mindoro Oriental.



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

El 09 de octubre de 2023, la agencia de noticias de Filipinas informó que, tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA), se declaró estado de emergencia en los municipios Roxas y Mansalay, de la provincia Mindoro Oriental.

Además, se indicó que, con la finalidad de evitar la propagación de la enfermedad hacia otros sitios de la provincia, se aprobó la Orden

Ejecutiva 66, donde se prohíbe la movilización de productos porcinos en dichos municipios.

Asimismo, se señaló que, el Departamento de Agricultura, otorgó 360 kits para realizar pruebas diagnósticas de la enfermedad.

También, se puntualizó que, desde 2019, las autoridades provinciales implementaron las medidas sanitarias necesarias para evitar el ingreso de la enfermedad a su territorio.

Finalmente, se dijo que, esta enfermedad representa una grave amenaza para la seguridad alimentaria y la biodiversidad de la provincia, teniendo en cuenta que los cerdos son una fuente de alimento e de ingresos para muchos pobladores de Mindoro Oriental, la propagación del virus afectará significativamente a los porcicultores.

Referencia: Philippine News Agency (10 de octubre de 2023). 2 Oriental Mindoro towns under state of calamity due to ASF outbreak.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1211472>