



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones de aves de traspatio, provincia de Alberta.2

Sudáfrica: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en aves de traspatio, provincia de Gauteng.....3

Noruega: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en Búho real, provincia de Rogaland. 4

Países Bajos: Informan sobre la situación actual del virus de la Lengua Azul.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones de aves de traspatio, provincia de Alberta.



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

El 03 de octubre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó una notificación inmediata 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 dos explotaciones de aves de traspatio ubicadas en la provincia de Alberta.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Alberta	Distrito Municipal de Smoky River (AB-IP64)	No informaron sobre el número de aves afectadas			
	Condado de Red Deer (AB-IP63)	40	39	39	1

Mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, Laboratorio nacional y el Centro de Ciencias para la Salud Humana y Animal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

La CFIA ha puesto inmediatamente en cuarentena las explotaciones y realiza el sacrificio sanitario de los animales, asimismo, está aplicando un estricto control de la movilización y se estableció una zona de protección (3 km) y una zona de vigilancia (10 km) alrededor de las instalaciones afectadas; así como vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, desechos y subproductos de origen animal, trazabilidad y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (03 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Canadá. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5250?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Sudáfrica: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en aves de traspatio, provincia de Gauteng.**

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

El 03 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de aves de traspatio ubicada en la provincia de Gauteng.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Eliminados
Gauteng	Ciudad de Johannesburgo	16	8	7	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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

No se informó sobre las medidas sanitarias aplicadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (03 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H7N6. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5245>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en Búho real, provincia de Rogaland.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://seo.org/ave/buho-real/>

El 03 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó el reporte de seguimiento N° 10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un Búho real (*Bubo bubo*), por el motivo de “Cepa nueva en el país” ubicados la localidad de Geitungen, Karmøy,

provincia de Rogaland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos
Rogaland	Geitungen, Karmøy	1 Búho real (<i>Bubo bubo</i>)	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que realizan vigilancia fuera de la zona de restricción.



DIRECCIÓN EN JEFE

Países Bajos: Informan sobre la situación actual del virus de la Lengua Azul.



Imagen focos de Lengua Azul 2023
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 03 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos, de los Países Bajos, dio a conocer la actualización del mapa de detecciones del virus de la Lengua Azul (LA) por explotación, pueblo y municipio.

Refieren que un total de 645 explotaciones con resultados positivos a LA.

Mencionaron que, desde el 5 de septiembre de 2023, los Países Bajos ya no tienen estatus libre de LA, lo que afecta la movilización de animales dentro de la Unión Europea (UE) o la exportación de animales y productos (esperma, óvulos y embriones).

También señalaron que este virus no es transmisible a través del contacto directo entre animales y no es contagioso para los humanos.

Además, indicaron que las explotaciones están restringidas temporalmente por la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA).

Los serotipos del 1 al 24 de este virus, son de declaración obligatoria y afectan principalmente a ovinos y bovinos, pero también puede afectar a otros rumiantes. La transmisión se da a través de la picadura de mosquitos infectados; los signos son variables, normalmente la enfermedad no es fatal, sin embargo, se pueden presentar complicaciones y ocasionar la muerte. Hasta el momento se ha determinado el serotipo 3 causante de los casos en los países bajos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Naturaleza y calidad de los Alimentos, de los Países Bajos (03 de octubre de 2023). Blauwtong positief per woonplaats
Recuperado de:

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/blauwtong/documenten/dier/dierziekten/overige-dierziekten/publicaties/index>
<https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/bioveterinary-research/dierziekten/virusziekten/blauwtong.htm>



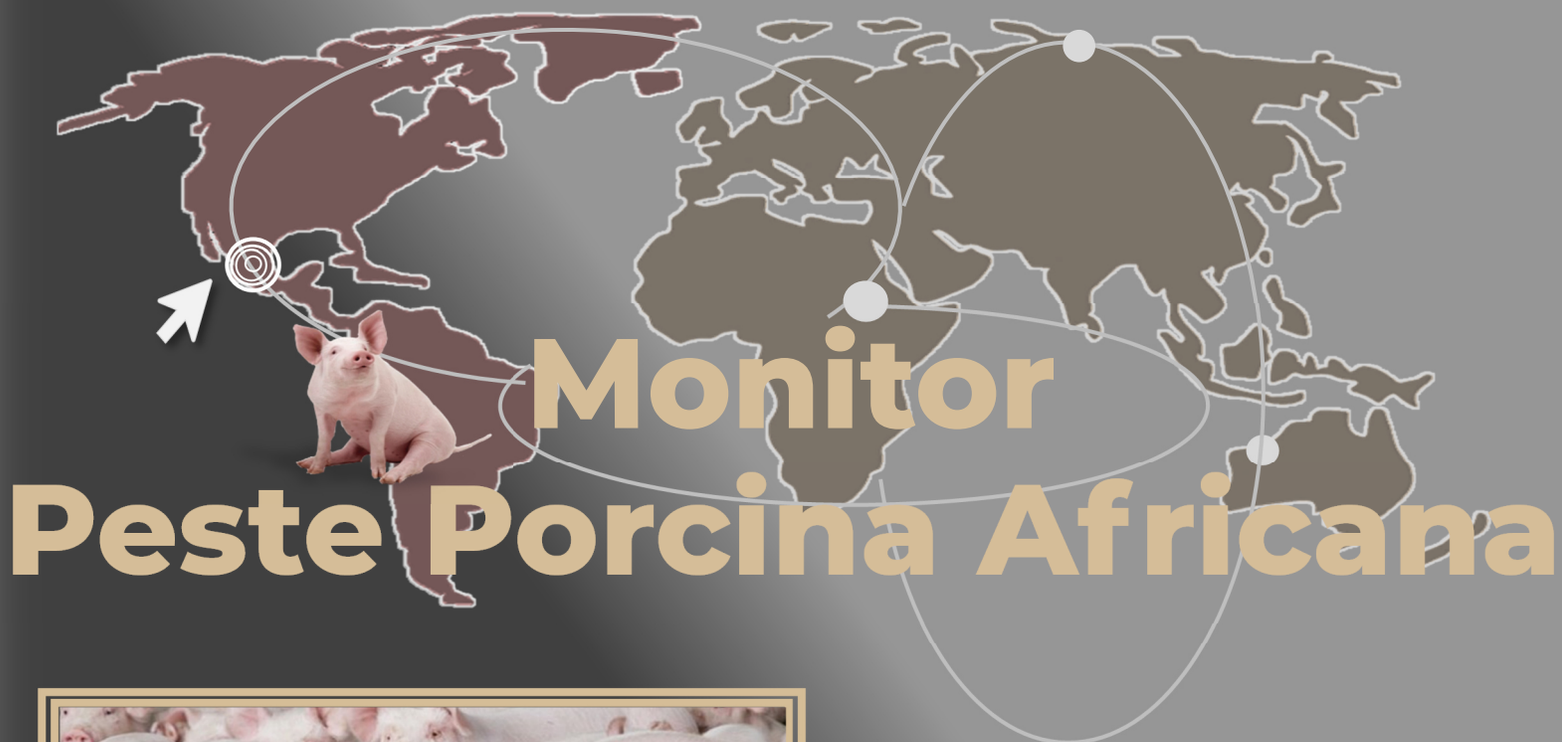
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia Romblón.....2

República Dominicana: Entregan binomios caninos y vehículos para el control de la Peste Porcina Africana.....3

Unión Europea: Emiten informe técnico sobre la notificación de resultados de laboratorio respecto a la Peste Porcina Africana. 4

España: Publican documento sobre las medidas preventivas desarrolladas frente a la Peste Porcina Africana.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia Romblón.



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

El 03 de octubre de 2023, a través de un periódico local, se informó sobre la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos localizados en la isla de Sibuyán, Romblón.

Al respecto, las autoridades veterinarias locales, puntualizaron que las muestras con resultados positivos fueron recolectadas de cerdos ubicados en la localidad Azagra del municipio San Fernando.

Además, se señaló que, de acuerdo con la investigación epidemiológica realizada, primero se identificaron cerdos enfermos en la localidad Canjalon, sin embargo, no se notificaron dichos hallazgos y se movilizó carne porcina hacia Azagra.

Asimismo, se comentó que, a pesar de solo contar con resultados positivos de animales de la localidad Azagra, las autoridades consideran que, los cerdos que han muerto recientemente en la isla, con signos sugerentes a la enfermedad, también fue a causa de la PPA.

Finalmente, se dijo que se reunirán con el Servicio Nacional de Inspección de Carnes y el Departamento de Agricultura para llevar a cabo de forma inmediata, la eliminación de los animales afectados.

Referencia: Romblon News Network (03 de octubre de 2023). African Swine Fever, kumpirmadong nakapasok na sa Sibuyan Island.

Recuperado de: <https://romblonnews.net/2023/10/african-swine-fever-kumpirmadong-nakapasok-na-sa-sibuyan-island/>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Entregan binomios caninos y vehículos para el control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los binomios caninos.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de septiembre de 2023, el gobierno de la República Dominicana, informó sobre la entrega de 28 binomios caninos, así como de varios vehículos, a la Dirección General de Ganadería (DIGEGA) para fortalecer las actividades de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, con una inversión superior a los 10 millones de dólares, el Ministerio de Agricultura compró dichos vehículos, los cuales servirán para cubrir la logística de transporte de los binomios caninos, bajo la gestión del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Además, se destacó que la importancia de estos binomios caninos es la detección oportuna de productos agrícolas y pecuarios que pudieran introducir al país alguna enfermedad o plaga.

También, se dijo que estas unidades de transporte fueron adquiridas a través del Programa de Sanidad e Innovación Agropecuaria, en el que se contempla fortalecer la brigada canina, ampliando la cantidad de binomios (técnicos y perros) y la construcción de una obra con las facilidades que demanda la operatividad de estas brigadas, así como su capacitación.

Finalmente, se mencionó que, con estos 28 binomios, la República Dominicana se convierte en líder en la región del Caribe, superado sólo por México entre los países latinoamericanos que poseen una brigada tan amplia de unidades caninas para el servicio cuarentena en puertos y aeropuertos.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (29 de septiembre de 2023). Ministerio Agricultura entrego vehículos a unidades caninas de la Dirección de Ganadería

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/ministerio-agricultura-entrego-vehiculos-a-unidades-caninas-de-la-direccion-de-ganaderia/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Emiten informe técnico sobre la notificación de resultados de laboratorio respecto a la Peste Porcina Africana.



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

El 03 de octubre de 2023, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), emitió un informe técnico sobre la notificación de resultados de laboratorio respecto a la Peste Porcina Africana (PPA) para el año en curso.

Acercas de dicho documento, se indicó que tiene como objetivo orientar la comunicación de datos sobre resultados de pruebas analíticas y metadatos relacionados a la EFSA en el contexto de las actividades de vigilancia y seguimiento de la PPA que llevan a cabo los países informantes.

También, se señaló que la recopilación de datos es un componente fundamental de la evaluación de riesgos, así como una tarea importante que realiza la EFSA.

Finalmente, se dijo que estos países deben consultar el informe técnico para asegurarse de que su información se comunique correctamente, asimismo, se les exhortó a establecer un procedimiento para la recopilación y transmisión de datos que estén alineados con las directrices de la EFSA.

Referencia: European Food Safety Authority (03 de octubre de 2023). Guidance for reporting 2023 laboratory data on African swine fever (ASF).

Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2023.EN-8321>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publican documento sobre las medidas preventivas desarrolladas frente a la Peste Porcina Africana.



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

El 02 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), publicó un documento sobre las medidas preventivas desarrolladas en España frente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que la situación epidemiológica actual de la PPA en Europa supone una prioridad para España por la situación de riesgo de difusión de la enfermedad hacia el territorio nacional.

Además, se puntualizó que los principales problemas que se han abordado de forma específica son los siguientes:

- Sensibilización y formación del sector relacionado.
- Gestión de poblaciones de jabalíes.
- Deficiencias en la bioseguridad de granjas porcinas, así como en la actividad cinegética.
- Elevada movilización de cerdos desde otros países de la Unión Europea.
- Mejora de los sistemas de vigilancia para cerdos y jabalíes.
- Capacidad de matanza limitada.

Asimismo, se dijo que el MAPA ha desarrollado y aplicado una serie de medidas sanitarias para prevenir el ingreso del virus, asegurar una detección temprana y una respuesta de control efectiva en caso de presentarse un brote.

Finalmente, se comentó que, el esquema de las medidas desarrolladas integra la comunicación, sensibilización y formación; la vigilancia sanitaria; bioseguridad, contingencia, coordinación y comunicación con otros departamentos y administraciones; seguimiento de las actividades sobre la PPA en foros internacionales y la coordinación con países vecinos (Francia, Portugal y Andorra).

Referencia: Ministerio De Agricultura, Pesca Y Alimentación (02 de octubre de 2023). Medidas preventivas desarrolladas en España frente a la peste porcina africana

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notappamedidasimplementadas2102023_tcm30-585066.pdf