



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Irlanda: Notifican casos de Herpesvirus de la carpa koi en un estanque ubicado en el condado de Dublín.2

España: Informan sobre primer caso de 2023 del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre en la provincia de Barcelona.3

Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres, ubicadas en los estados de Sajonia y Brandenburg. 4

Francia: Notifican un caso de Virus del Oeste del Nilo en un equino, departamento de Gironde.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Irlanda: Notifican casos de Herpesvirus de la carpa koi en un estanque ubicado en el condado de Dublín.



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

El 11 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Herpesvirus de la carpa koi, por el motivo de “Reaparición de la enfermedad” en un estanque ubicado en el condado de Dublín.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento ha sido resuelto y se indicó lo siguiente:

| Condado | Lugar | Peces susceptibles | Casos | Animales muertos |
|---------|--|-------------------------------|-------|------------------|
| Dublín | Dublín (estanque de un jardín privado) | 30 (<i>Cyprinus carpio</i>) | 20 | 20 |

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Marina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se puntualizó que en los años anteriores se habían realizado varias transferencias desde otros estanques. Cabe señalar que no se pudo establecer la fuente de la infección. Finalmente se indicó que, se instauró restricción de la movilización y cuarentena en las instalaciones.

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Informan sobre primer caso de 2023 del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre en la provincia de Barcelona.**

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

El 14 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó sobre el primer caso del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un ave silvestre ubicada en el municipio de Cornellà de Llobregat, provincia de Barcelona, Comunidad Autónoma de Cataluña (CAA).

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Provincia | Localidad | Fecha de confirmación | Aves susceptibles | Casos |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|
| Barcelona | Cornellà de Llobregat | 10 de agosto de 2023 | 1 (no se indica la especie) | 1 |

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

También se detectaron otros tres casos de VON en equinos en los municipios de Pedroso, Villaverde del Río (Sevilla) y Gilet (Valencia).

La enfermedad se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 3 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (14 de agosto de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres, ubicadas en los estados de Sajonia y Brandenburg.**

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

El 14 de agosto de 2023, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en aves silvestres localizadas en los estados de Sajonia y Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Estado | Lugar | Fecha de confirmación | Aves susceptibles | Casos |
|-------------------|--------|-----------------------|---------------------------|-------|
| Brandenburg | Teltow | 04 de agosto de 2023 | 1 (<i>Accipitridae</i>) | 1 |
| Sachsen (Sajonia) | Riesa | 10 de agosto de 2023 | 1 (<i>Strigidae</i>) | 1 |

Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: Control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 3 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de agosto de 2023). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5176>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5175>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican un caso de Virus del Oeste del Nilo en un equino, departamento de Gironde.



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

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en un equino ubicado en Arsac, región de Nouvelle-Aquitaine, departamento de Gironde.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en equino y 29 animales susceptibles; indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria, con resultados positivos a la prueba diagnóstica ensayo de inmunoadsorción ligado a enzima (ELISA).

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia y control de vectores, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de agosto de 2023). Virus del Oeste del Nilo. Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5166>



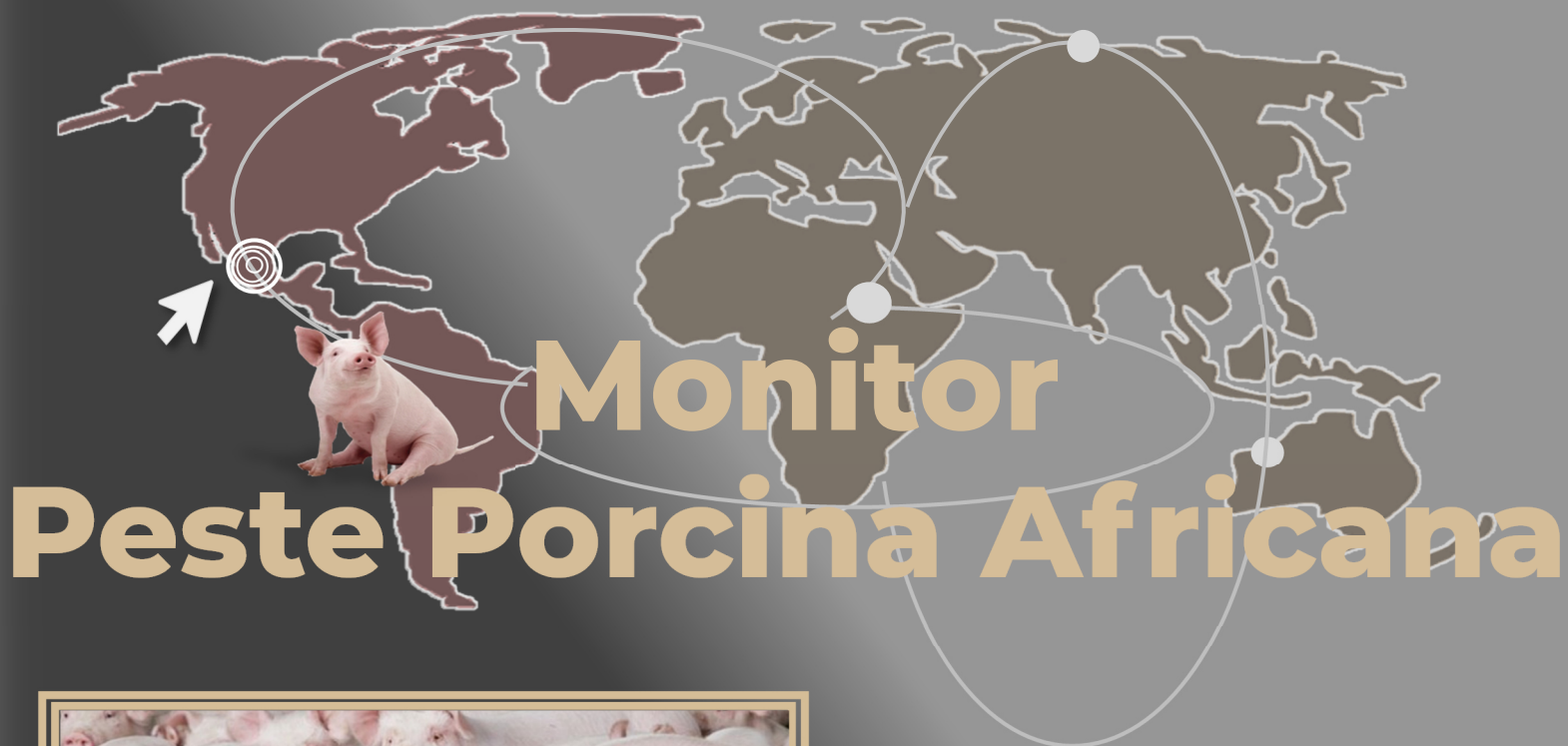
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|--|----------|
| OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo..... | 2 |
| Bosnia y Herzegovina: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos doméstico..... | 3 |
| Croacia: Inician con el Programa de apoyo al sector porcino debido a la Peste Porcina Africana..... | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 39 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 21 de julio al 10 de agosto de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que, Moldavia y Ucrania reportaron un total de cuatro notificaciones inmediatas por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso de Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, República Checa, Hungría, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia, Rumania, Rusia, Serbia y Ucrania.

Se puntualizaron los siguientes datos:

| Continente | Focos | | Casos | | Muertos/eliminados |
|------------|-------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|
| | Cerdos domésticos | Jabalíes | Cerdos domésticos | Jabalíes | Cerdos domésticos |
| Europa | 80 | 148 | 502 | 236 | 680 |
| África | 1 | - | 87 | - | 87 |

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 50 países, afectando alrededor de 953,000 cerdos y más de 28,600 jabalíes; asimismo, se registraron 1,508,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 agosto de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 39.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/08/asf-report39.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos doméstico.



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

El 11 de agosto, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, realizó el informe de seguimiento No. 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”, los cuales fueron identificados en el distrito de Brčko, la Federación de Bosnia y Herzegovina, así como en la República Srpska.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

| Casos | Cerdos susceptibles | Cerdos muertos | Cerdos eliminados |
|-------|---------------------|----------------|-------------------|
| 111 | 6,944 | 25 | 6,919 |

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Dr. Vaso Butozan, Banja Luka, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y aislamiento de virus por el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: la eliminación de cadáveres, subproductos y desechos, control de las poblaciones de jabalíes, restricción de la movilización, vigilancia dentro del área afectada, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Bosnia y Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096>



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Inician con el Programa de apoyo al sector porcino debido a la Peste Porcina Africana.



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

El Ministerio de Agricultura de Croacia, informó que, a partir del 12 de agosto de 2023, iniciará el Programa de apoyo al sector porcino debido a las pérdidas causadas por la aparición de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se especificó que los beneficiarios del apoyo serán las micro, pequeñas y medianas empresas porcinas, ubicadas en las zonas con restricciones.

De igual forma, se señaló que los usuarios deberán estar inscritos en el Registro de Agricultores o en el Registro de Explotaciones Familiares, además, estará prohibido tener cerdos en las instalaciones afectadas durante un período de al menos 12 meses.

Finalmente, se dijo que el pasado 11 de agosto, se aprobó el Reglamento para la aplicación de este Programa, mismo que fue adoptado por el Gobierno de la República de Croacia el 7 de agosto del presente año.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (11 de agosto de 2023). Započinje podnošenje zahtjeva za potporu iz Programa potpore sektoru svinjogojstva zbog onemogućene aktivnosti uslijed pojave afričke svinjske kuge/afričke svinjske kuge
Recuperado de:

<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/zapocinjje-podnosenje-zahtjeva-za-potporu-iz-programa-potpore-sektoru-svinjogojstva-zbog-onemogućene-aktivnosti-uslijed-pojave-africke-svinjske-kuge/6365>