



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de Julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Irlanda: Notifican el primer caso de Leishmaniosis en un perro importado.2

EUA: Emiten alerta de importación por reclasificación del estado de Nuevo León en México, para la Tuberculosis Bovina.....3

EUA: Confirman el primer foco de Ántrax en el estado de Minnesota..... 4

España: Confirman dos nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos de la provincia Córdoba.....5

DIRECCIÓN EN JEFE

Irlanda: Notifican el primer caso de Leishmaniosis en un perro importado.



El 07 de julio, 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 un caso de Leishmaniosis, por el motivo de “Primera aparición en el país”.

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

Provincia	Ciudad	Casos	Animales muertos
Munster	Limerick	1	1

El agente patógeno se confirmó por el Grupo de Patología Veterinaria de la ciudad de Cork, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Además, se puntualizó que este fue un caso aislado que se presentó en un perro importado de un país donde la enfermedad es endémica (no se especifica la zona o región en el informe). Resaltaron que en Irlanda no está presente el vector (flebotomos de los géneros *Phlebotomus* y *Lutzomyia*) que transmite la enfermedad.

Por último, indicaron que este evento se presentó en mayo de 2021, sin embargo, por problemas de comunicación no se había notificado.



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten alerta de importación por reclasificación del estado de Nuevo León en México, para la Tuberculosis Bovina.



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

El 07 de julio de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), actualizó la alerta de importación emitida el pasado 03 de julio, donde se informaba que, a partir del 1 de agosto de 2023, los Servicios Veterinarios reclasificarían al estado de Nuevo León en México, del nivel IV al V, para la Tuberculosis

Bovina (TB), sin embargo, dicha fecha fue sustituida por el 01 de diciembre de 2023.

Al respecto, se indicó que los Servicios Veterinarios, permitirán que el ganado originario del estado de Nuevo León sea importado a los Estados Unidos de América (EUA) hasta el 30 de noviembre de 2023 y que, a partir del 1 de diciembre de 2023, solo se podrá importar con fines de sacrificio inmediato en instalaciones preaprobadas.

El ganado que transita por Nuevo León para llegar a un punto de ingreso a los EUA debe movilizarse en un medio de transporte sellado desde el lugar de origen.

Además, como resultado de la reclasificación, también se suspenderá la inspección de ganado en las instalaciones de Colombia Bridge en Nuevo León, a partir del 1 de diciembre de 2023.

Asimismo, se continuará recibiendo ganado para inspección en todas las demás instalaciones de la frontera sur de EUA aprobadas para esta actividad, incluido el punto de ingreso de Laredo, Texas.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (07 de Julio de 2023). Import Alert: Reclassification of Nuevo León, Mexico, to Level V (non-status) for bovine tuberculosis (TB)

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36408f3>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman el primer foco de **Ántrax** en el estado de Minnesota.



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

El 07 de julio de 2023, la Junta de Salud Animal de Minnesota, informó que, tras más de 10 años, se confirmó el primer foco de **Ántrax** en el estado de Minnesota, reportando afectaciones en un caballo y varios bovinos localizados en el condado de Kittson, resaltaron que las instalaciones involucradas fueron puestas en cuarenta.

Al respecto, se señaló que en el estado se han implementado diversas medidas para prevenir y controlar la enfermedad, con lo cual, se ha logrado disminuir el número de casos de **Ántrax**.

Además, se mencionó que, anteriormente la enfermedad se había identificado en el noroeste del estado; el último caso se confirmó en junio de 2013 en un bovino del condado de Pennington.

Finalmente, se comentó que, en Minnesota, todos los casos sospechosos de la enfermedad deben informarse inmediatamente a la Junta de Salud Animal, para garantizar la eliminación adecuada de los cadáveres y evitar la propagación de las esporas.

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman dos nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos de la provincia Córdoba.



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

El 07 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó que el 06 de julio se confirmó la detección de un nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) en la provincia de Sevilla.

Al respecto, puntualizaron lo siguiente:

Provincia	Municipio	Localidad	Animales susceptibles	Bovinos afectados
Córdoba	Adamuz	Montoro	48	8
Córdoba	Cardeña	Villanueva de Córdoba	79	9

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en el municipio de Algete, mismo que es considerado Laboratorio Nacional de Referencia.

Cabe señalar que, hasta el momento se han registrado 5 focos de la enfermedad en España durante el 2023. A su vez, en el 2022 se identificaron un total de 11 eventos en bovinos, los cuales se presentaron en las provincias de Sevilla (3), Cádiz (2), Huelva (4), Málaga (1) y Badajoz (1).

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (07 de julio 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>



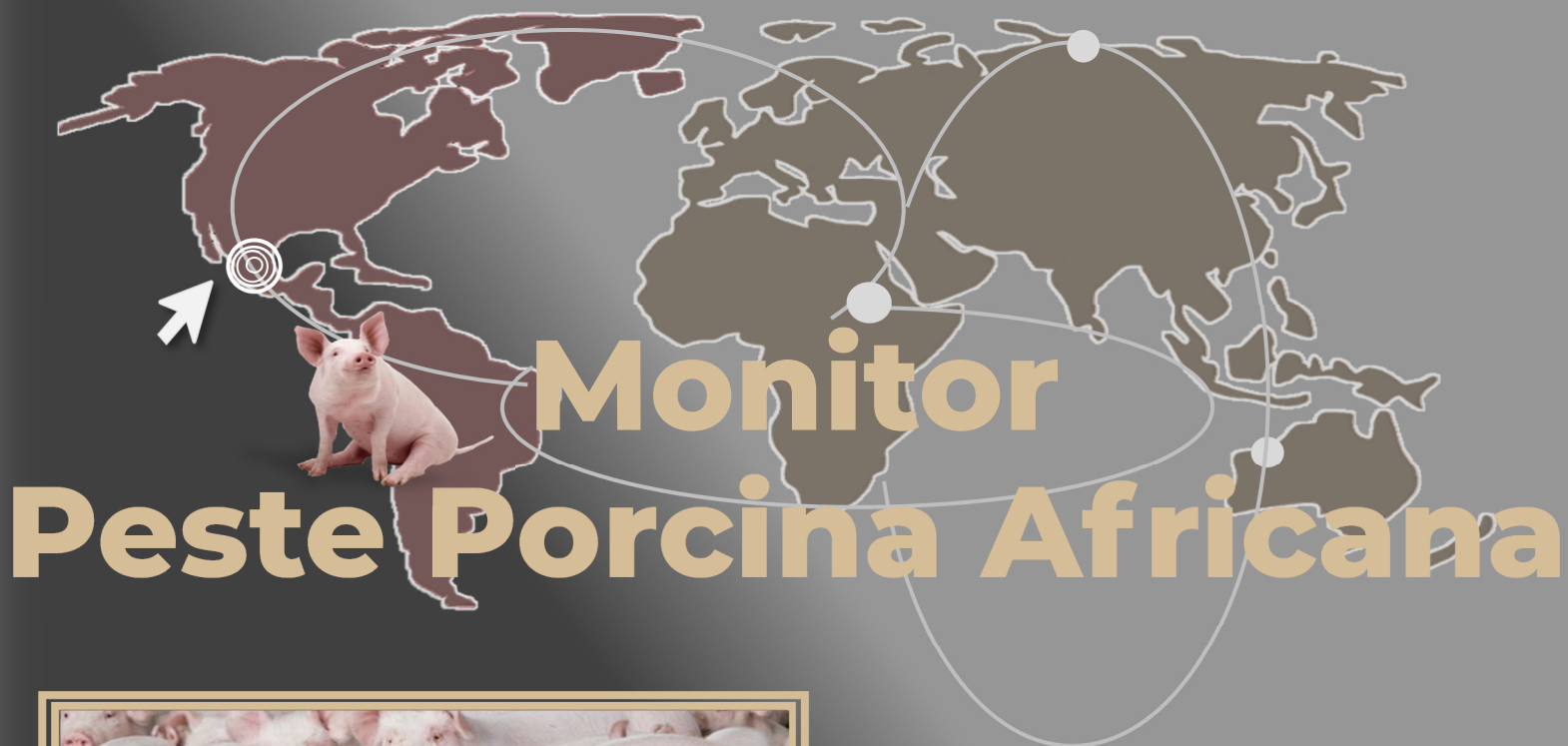
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en Ivanovo y Tver'.2

Rumania: Informan sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos de Gorj.3

Filipinas: Comunican informe sobre mortalidad en cerdos asociada a los brotes de Peste Porcina Africana en la provincia de Antique..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en Ivanovo y Tver'.

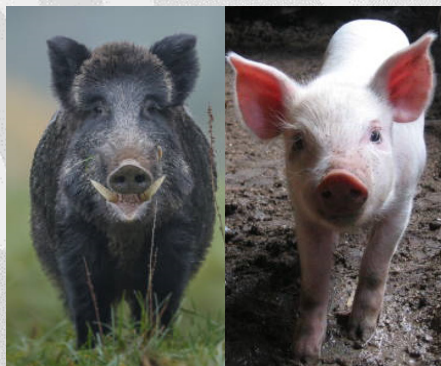


Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 07 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en jabalís y cerdos de traspatio de Ivanovo y Tver' respectivamente.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Id. Foco	Ciudad	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales Muertos
1	Ivanovo	Stoyantsevo	0	1	1
2	Tver'	Zekhnovo	30	1	0
3		Zhilino	25	1	0

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Ivanovskaya y por el Laboratorio Veterinarios de Tver', mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: zonificación, eliminación oficial de los productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, tamizaje, vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, control de la movilización y de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de julio de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5108>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5109>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Informan sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos de Gorj.**

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.gorjtv.ro/>

El 04 de julio de 2023, en diversos medios electrónicos locales, se informó sobre la detección de 27 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, en la provincia de Gorj.

De acuerdo con las publicaciones se indicó que los focos se detectaron en las localidades de Drăguțești, Dâmbova, Cârbești, Vârț, Moi, Ceauru y Costeni. Asimismo, se dijo que se tiene la sospecha de la presencia de la enfermedad en Costeni, Dâmbova y Moi, sin embargo, no se cuenta con información complementaria.

Se mencionó que, en todos los focos se aplicaron las medidas de control de acuerdo con la normativa aplicable; igualmente se establecieron restricciones a la movilización de personas, animales, productos, subproductos y se realizó la desinfección de las instalaciones; también se delimitaron las zonas de restricción: una de protección en un radio de 3 km y una de vigilancia en un radio de 10 km, alrededor de cada foco.

Para supervisar el cumplimiento de las medidas establecidas, se organizarán controles de inspección, tanto en las rutas de acceso a la provincia de Gorj como en las localidades afectadas por la enfermedad.

La autoridad veterinaria de Gorj solicitó el apoyo del público en general para cumplir con las medidas, además, se exhortó a notificar inmediatamente cualquier sospecha de la enfermedad.

Finalmente, se indicó que los propietarios de animales afectados por la PPA serán indemnizados de acuerdo con las condiciones previstas en la legislación.

Referencia: GORJ Tv (04 de julio de 2023). 27 de focare de pestă porcină africană în Gorj.

Recuperado de: <https://www.gorjtv.ro/2023/07/04/27-de-focare-de-pesta-porcina-africana-in-gorj/>

Recuperado de: <https://www.gds.ro/Local/2023-07-04/27-de-focare-de-pesta-porcina-africana-in-judetul-gorj/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Comunican informe sobre mortalidad en cerdos asociada a los brotes de Peste Porcina Africana en la provincia de Antique.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph/>

Se informó que, hasta el 3 de julio se ha reportado la muerte de 106 cerdos como consecuencia de la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA); los animales fueron ubicados en 10 barrios de San José de Buenavista, en la provincia de Antique.

Indicaron que, se comunicó un informe sobre estos hechos a la Corporación de Seguros de Cosechas de Filipinas (PCIC), cabe señalar que 324 porcicultores serán indemnizados por estar inscritos en dicho seguro.

Igualmente, se señaló que las pérdidas económicas asociadas a los brotes de PPA en la provincia Antique, ascienden a 1.2 millones de pesos filipinos.