



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Turquía: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Iğdır. 2

India: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, provincia de Jharkhand. 3

España: Informan un caso confirmado de la Enfermedad de Aujeszky en un perro en la provincia de Navarra. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Iğdır.



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

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA), (serotipo SAT 2) en una explotación de bovinos, por el motivo de “Nueva cepa en el país”, ubicada en la localidad de Asagimahalle, distrito de Tuzluca, provincia de Iğdır.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 4 casos, y mil 849 animales susceptibles, asimismo se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto para la Fiebre Aftosa, mediante la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (ELISA AC).

Indicaron que los signos de FA fueron observados en ganado recién introducido a la granja. Posteriormente, se detectaron lesiones orales en un total de 4 bovinos. Todos los animales susceptibles dentro de un radio de 3 km están siendo vacunados.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

DIRECCIÓN EN JEFE**India: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, provincia de Jharkhand.**

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

El Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotación avícola del gobierno ubicada en la provincia de Jharkhand.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Jharkhand	Bokaro	Aves de corral	6,147	2,615	2,615	3,532

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4950>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan un caso confirmado de la Enfermedad de Aujeszky en un perro en la provincia de Navarra.



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

Recientemente, en varias notas periodísticas informaron sobre un caso confirmado de Enfermedad de Aujeszky (EA) en un perro en la provincia de Navarra.

Refieren, que el propietario del perro, se dedica a la caza, y días atrás, el animal había agredido a un jabalí en la Zona de Erro.

El animal fue llevado al hospital veterinario el día 19 de febrero, asimismo, se informó que el perro mostró signos compatibles con la enfermedad; se remitieron muestras al Instituto Carlos III, para descartar Rabia y, al Instituto Nacional de Referencia de Algete quien obtuvo el resultado confirmatorio a la enfermedad de Aujeszky.

Señalaron que la EA, es letal en perros y no tiene tratamiento profiláctico, ni curativo.

Mencionaron que el propietario, notificó a la Federación Navarra de Caza, para que a su vez se informará a los servicios veterinarios oficiales del Estado.

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

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro 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: Noticias de Navarra (05 de marzo de 2023). Detectado caso sospechoso de Aujeszky en un perro de caza de la zona de Erro. Recuperado de:

<https://www.noticiasdenavarra.com/sociedad/2023/03/05/detectado-caso-sospechoso-aujezsky-perro-6526705.html>

https://www.diarioveterinario.com/t/4204858/confirman-caso-aujezsky-perro-navarra?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.diarioveterinario.com



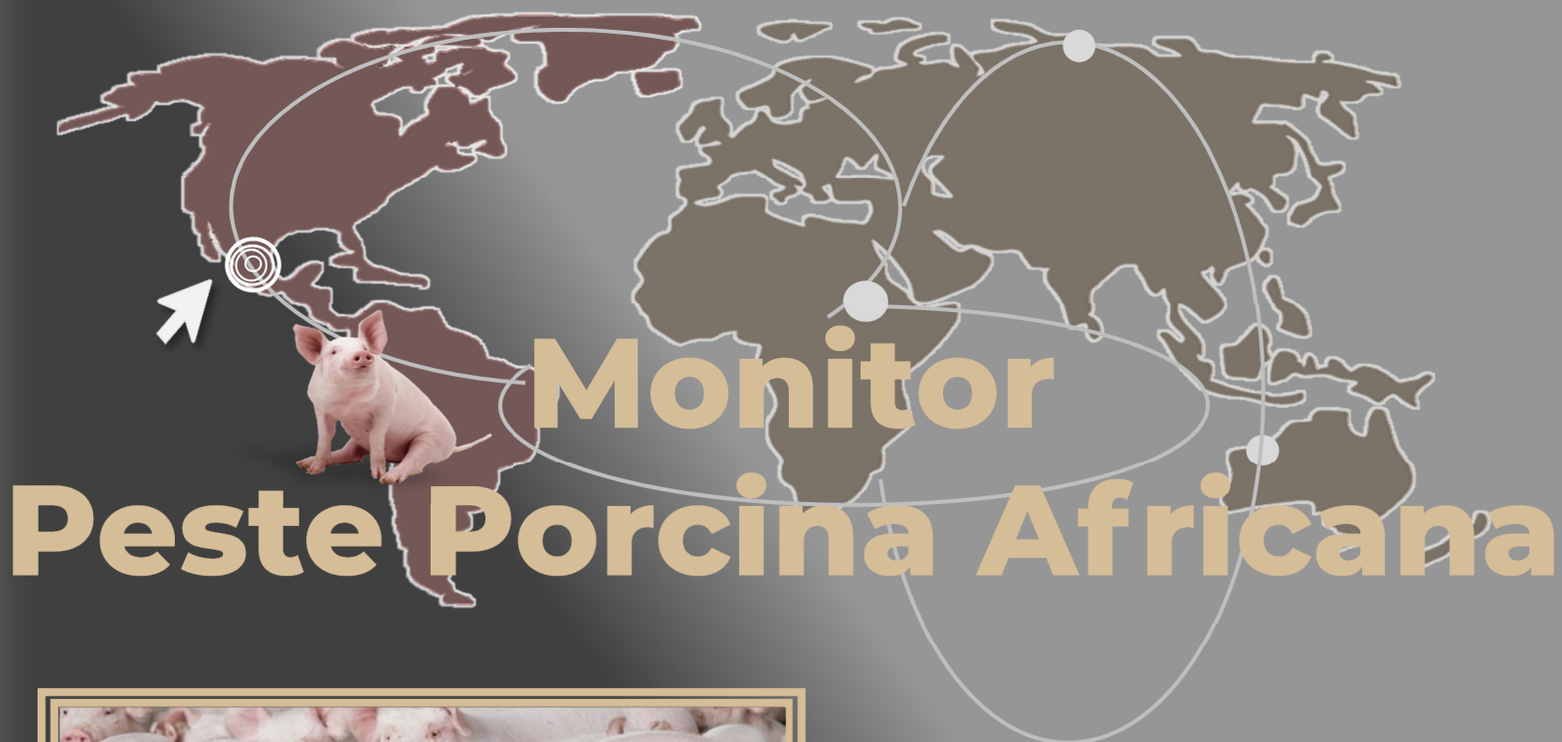
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Moldavia: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en la comunidad Mașcăuți.....	2
Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio de la región Volgogrado.....	3
Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes del distrito Ungheni.....	4
Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....	5
Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	6

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en la comunidad Mașcăuți.**

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

Recientemente, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en cerdos de traspatio de la comunidad Mașcăuți.

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

Distrito	Comunidad	Cerdos susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Criuleni	Mașcăuți	37	2	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, zonificación, control de la movilización, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio de la región Volgogrado.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de traspatio ubicados en la región de Volgogrado.

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

Distrito	Comunidad	Casos	Muertos	Cerdos susceptibles
Svetloyarskiy	Privolzhskoe	5	1	12

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio veterinario Volgogradskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, desinfección, control de la movilización, así como eliminación sanitaria de los cadáveres.

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes del distrito Ungheni.**

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

Recientemente, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes del distrito Ungheni.

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

Distrito	Comunidad	Casos	Jabalíes muertos
Ungheni	Buzduganii de Jos	3	3

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de la movilización, cuarentena, zonificación, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.**

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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización del reporte de casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, detectados durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 09 de marzo de 2023, resaltando que, se han identificado en total 3,021 animales positivos en dicho estado.

Al respecto, se puntualizó que la distribución de los casos por distrito es la siguiente:

Localidad	Número de Casos
Spree-Neisse	790
Oder-Spree	977
Märkisch-Oderland	358
Dahme-Spreewald	82
Voltaje	638
Barnim	63
Uckermark	112
Oberspreewald-Lausitz	1

Asimismo, se señaló que, las zonas de restricción son definidas por los distritos afectados en coordinación con el gobierno estatal, mediante decretos generales sobre la enfermedad, los cuales, contienen las medidas ordenadas para la protección contra la PPA en las poblaciones de jabalíes.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (10 de marzo de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado

<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

de:

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 06 al 10 de marzo del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 10 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Número de casos
Tadaikū	2
Litenes	2
Dricānu	2
Slampes	1
Murmastienes	1
Užavas	2

Finalmente, se resaltó que, durante el 2023, en total se han registrado 133 jabalíes con la enfermedad, los cuales fueron identificados en 52 localidades de 22 distritos del país.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (10 de marzo de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3872/download?attachment>