



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Panamá: Informan sobre la situación del Gusano Barrenador del Ganado durante el 2023.2

España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul serotipo 4, en explotaciones de ganado ovino.....3

Nepal: Informan de nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos, la provincia de Lumbini..... 4

Israel: Informan nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos, HaMerkaz y HaDarom.....5

Italia: Informan de la situación actual del Virus del Oeste del Nilo.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre la situación del Gusano Barrenador del Ganado durante el 2023.



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

El 09 de agosto de 2023, en diversos medios de comunicación, el director del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA) informó que, durante el año en curso, se han registrado más de 4 mil bovinos afectados por el Gusano Barrenador del Ganado (GBG), distribuidos en las provincias de Colón (140), Panamá Oeste (63), Darién (2,496) y Panamá Este (1,400).

Además, se señaló que, actualmente están realizando acciones para dispersar moscas estériles desde la frontera con Costa Rica hasta las provincias centrales, de igual forma, se están colocando trampas en los sitios donde se confirmen detecciones de la plaga.

Asimismo, se comentó que hace tres meses identificaron que la especie de mosca que se había utilizado por más de 15 años estaba perdiendo efectividad, por lo que se introdujo una nueva, misma que hasta momento ha mostrado mejores resultados.

También, se indicó que se aumentó la capacidad máxima en la planta de la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Finalmente, se mencionó que la ganadería de Centroamérica, México y Estados Unidos de América, mediante las acciones del programa de la COPEG, ha tenido un ahorro de más de 3,500 millones de dólares.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (08 de agosto de 2023). Más de cuatro mil reses han sido afectadas por el gusano barrenador

Recuperado de: <https://www.critica.com.pa/nacional/mas-de-cuatro-mil-reses-han-sido-afectadas-por-el-gusano-barrenador-656573>

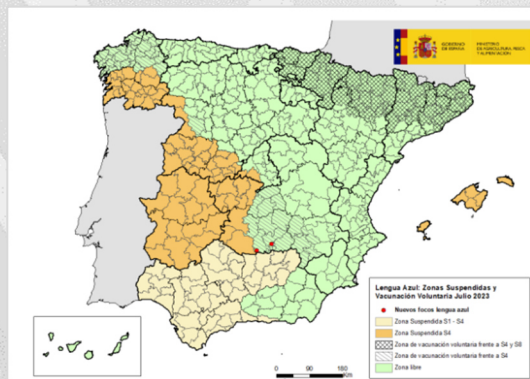
Recuperado de: <https://twitter.com/criticaenlinea/status/1689349255201206274?s=20>

Recuperado de: <https://twitter.com/PanamaAmerica/status/1689346845472935936?s=20>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul serotipo 4, en explotaciones de ganado ovino.



Focos de Lengua Azul
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

El 08 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó sobre dos nuevos focos de Lengua Azul (LA) serotipo 4, en explotaciones de ganado ovino, ubicadas en los municipios Torrenueva y San Lorenzo de Calatrava, en la provincia de Ciudad Real.

Indicaron que se fortalecieron las medidas de prevención, vigilancia y control en la nueva zona, en particular la vigilancia

pasiva y la vacunación obligatoria (serotipo 4) para todos los animales mayores de 3 meses de edad de las especies ovina y bovina.

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

LA es una enfermedad que se transmite a través de mosquitos del género *Culicoides* y que afecta a rumiantes de diferentes especies.

En México esta enfermedad está considerada en el 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. (08 de agosto de 2023). Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en dos explotaciones de ganado ovino en zona libre de Castilla – la Mancha. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notalenguaazuls4enclm08_08_2023_tcm30-658880.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Informan de nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos, la provincia de Lumbini.



Imagen representativa de la especie involucrada
Créditos: Nepal News

El 08 de agosto de 2023, en diversos medios de comunicación se informó sobre casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), en ganado bovino ubicado en la provincia de Lumbini.

Refieren que, desde que comenzó el brote, un total de 5 mil 748 bovinos han muerto por la enfermedad.

Hasta el momento 180 mil 978 bovinos han sido infectados; el mayor número de contagios se tienen en el distrito de Banke, mientras que Nawalparasi tiene el número más bajo de casos registrados, con 497.

Asimismo, se puntualizó que los casos se distribuyeron en los siguientes distritos:

- Arghakhanchi (7, 091).
- Rupandehi (6, 887).
- Palpa (6, 579).
- Gulmi (3, 458).
- Bardiya (827).

En México esta enfermedad está considerada en el 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: Nepal News (08 agosto de 2023). Lumpy skin kills 5,700 plus cattle in Lumbini; infection rate slows
Recuperado de: <https://www.nepalnews.com/s/issues/lumpy-skin-kills-5-700-plus-cattle-in-lumbini-infection-rate-slows>
<https://www.amarujala.com/uttar-pradesh/siddharthnagar/lumpy-virus-outbreak-in-nepal-border-areas-at-risk-siddharthnagar-news-c-227-1-sgkp1034-2192-2023-07-29>
<https://www.nepalnews.com/s/issues/lalitpur-reports-1-431-cases-of-lumpy-skin>

DIRECCIÓN EN JEFE

Israel: Informan nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos, HaMerkaz y HaDarom.



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

El 09 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó el informe de seguimiento n°2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; estos casos fueron detectados en ganado bovino ubicado en los distritos de HaMerkaz y HaDarom.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
HaDarom	Yad Mordekhay	1,200	16	0	1,200
HaDarom	Nizzanim	-	4	2	-
HaMerkaz	Bet Gamliel	220	1	0	220

Mencionaron que el evento continúa en curso.

En Nizzanim, la granja está situada a 20 kilómetros de la franja de Gaza y a 30 kilómetros de Nahal Oz (lugar en donde se registró el primer brote).

Por otro lado, en Bet Gamliel el foco se presentó en una explotación lechera, en donde una sola novilla resultó gravemente afectada y murió a los pocos días después del inicio de la enfermedad; cabe señalar que no observaron signos clínicos en el resto de los animales.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

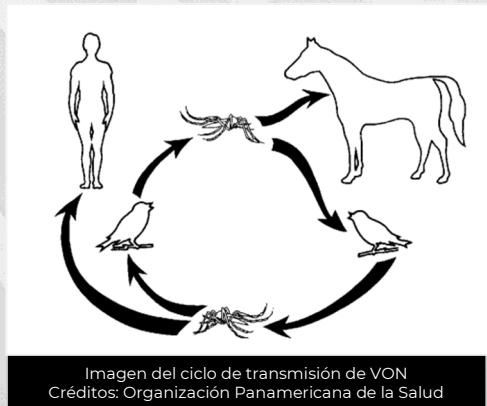
En México esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de agosto de 2023). Dermatitis Nodular Contagiosa Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5076>

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Informan de la situación actual del Virus del Oeste del Nilo.



El Instituto de Superior de Sanidad de Italia, dio conocer en su Boletín N° 7 de vigilancia integral del Virus del Oeste de Nilo (VON) y virus Usutu, actualizado al 02 de agosto de 2023, donde se reportaron un total de 25 casos de VON en humanos.

Refieren que se observa un aumento en el número de casos desde principios del mes mayo; de los cuales, 15 se presentaron en forma neuroinvasiva (4 Piamonte, 4 Lombardía y 7 Emilia-Romaña); 6 casos identificados en donantes de sangre (1 Piamonte, 4 en Lombardía y 1 Emilia-Romaña); 4 casos de fiebre (3 Lombardía, 1 Véneto). Cabe mencionar que se notificó una muerte entre los casos confirmados en Lombardía.

El primer caso humano de infección por VON de la temporada se notificó en Emilia-Romagna en julio en la provincia de Parma.

Con respecto a los datos de la vigilancia veterinaria llevada a cabo en caballos, mosquitos, aves domésticas y silvestres, se confirmó la circulación del linaje 2 del VON en Emilia-Romaña, Lombardía, Cerdeña, Piamonte y Puglia, mientras que el linaje 1 se registró en Sicilia y Véneto. También se presentó en la Provincia de Treviso y Sondrio.

Las provincias con circulación comprobada de VON pertenecen a 7 Regiones: Piamonte, Lombardía, Véneto, Emilia-Romagna, Puglia, Sicilia y Cerdeña.



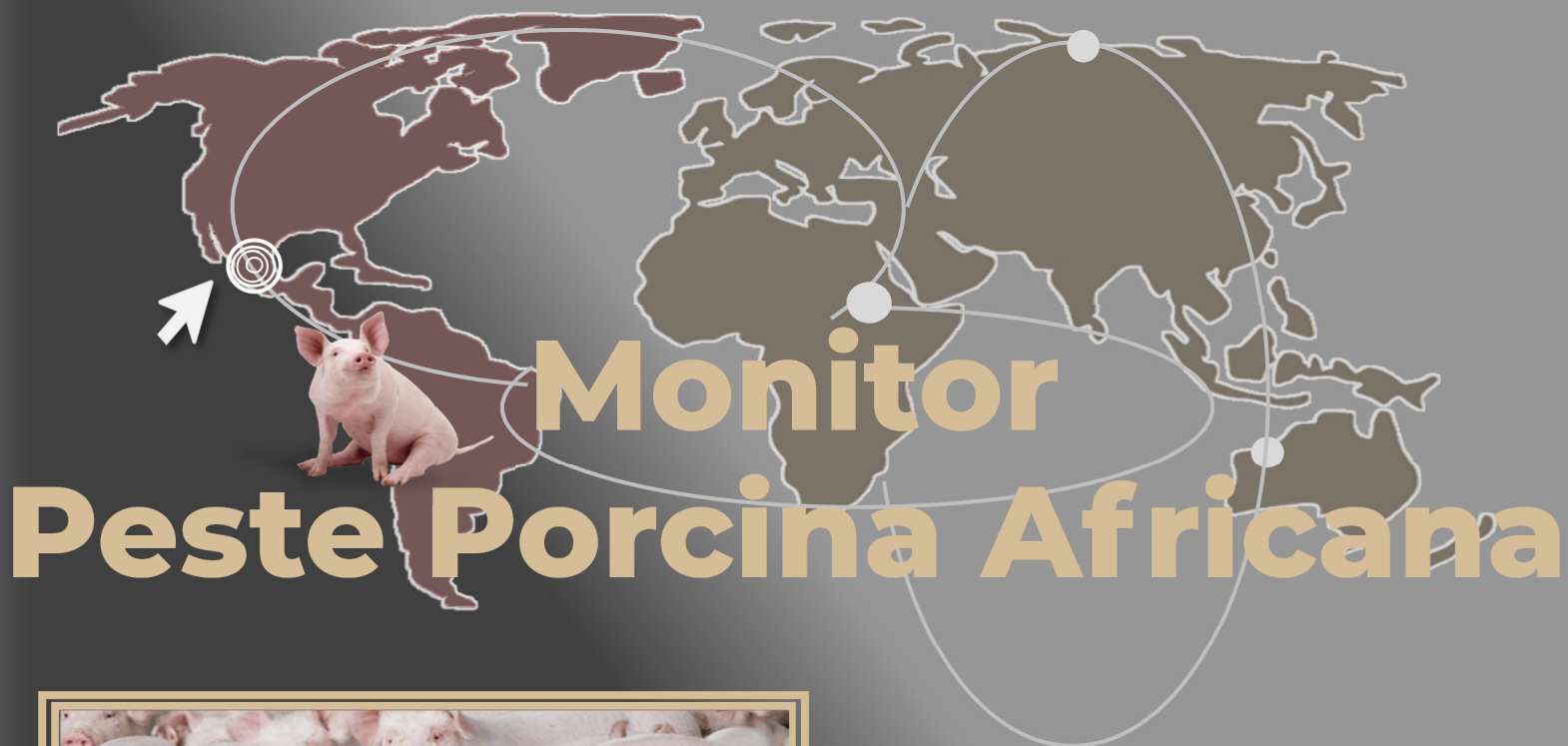
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Chełm.....	2
Ucrania: Notifican brote de Peste Porcina Africana en la región de Kirovogrado.....	3
Filipinas: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia Antique.....	4
República Dominicana: Fortalecen las acciones de inspección zoonosanitaria como medida de prevención y control de la Peste Porcina Africana.	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Chełm.



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

El 09 de agosto de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la ciudad de Chełm.

Se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas de acuerdo con los procedimientos establecidos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó la siguiente información:

- Foco No. 20/2023: una granja con 30 animales, ubicada en la ciudad de Chełm de la región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en la zona de restricción II.

El primer foco de PPA en cerdos domésticos registrado durante el 2023 se identificó el pasado 14 de abril.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (09 de agosto de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 20 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-20-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2323>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican brote de Peste Porcina Africana en la región de Kirovogrado.**

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

El 09 de agosto, el Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un brote de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en la región de Kirovogrado.

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

Región	Localidad	Especie	Casos	Animales muertos	Animales eliminados	Animales susceptibles
Kirovogrado	Petrivka	Jabalíes	-	-	36	36
		Cerdos	2	1	22	23

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Estatal Regional de Kirovohrad, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: desinfección del área afectada, cuarentena, vigilancia dentro de la zona restringida, trazabilidad, zonificación y control de la movilización.

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia Antique.



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

El 08 de agosto de 2023, el gobierno de Filipinas informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en el Centro de Producción e Inseminación Artificial Porcina de la provincia Antique (ASPAIC), ubicado en la localidad de Sibalom.

Al respecto, la División de Salud Pública Veterinaria Provincial indicó que los lechones que el gobierno está otorgando a las personas mediante ciertos proyectos, se obtienen del ASPAIC.

También, se señaló que, ante la sospecha de la enfermedad, se enviaron muestras al Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales del Departamento de Agricultura, donde se confirmó la presencia del virus.

Además, se comentó que, en dichas instalaciones, se contaba con 62 cerdos, sin embargo, todos los animales serán eliminados.

Asimismo, se dijo que, en Antique hasta el momento se han reportado casos de PPA en cuatro localidades (Hamtic, San José de Buenavista, Belison y Sibalom), de las cuales, tres ya se han declarado en estado de emergencia.

Finalmente, se mencionó que Hamtic, San José de Buenavista y Belison reportaron 6,125 cerdos muertos, lo cual, representó pérdidas por más de 57 millones de pesos filipinos.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Fortalecen las acciones de inspección zoonosanitaria como medida de prevención y control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento
Créditos: <https://agricultura.gob.do/>

El 08 de agosto, el Gobierno de la República Dominicana, informó sobre el inicio del primer curso para la formación de binomios caninos que participarán en la inspección de productos y subproductos de origen porcino en los puertos y aeropuertos del país, para detectar mercancías de riesgo con la finalidad de prevenir y controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, dicho curso fue impartido por la Dirección Nacional de Control de Drogas (DNCD); asimismo, en la ceremonia de apertura, participaron autoridades del Ministerio de Agricultura, de la Dirección General de Ganadería, del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Organización Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Además, se resaltó que este proyecto es patrocinado por la Embajada de los Estados Unidos ante la emergencia por la PPA, y en apoyo al gobierno dominicano, con la colaboración del OIRSA a nivel regional e internacional.

Finalmente, se comentó que esta actividad, se llevó a cabo en el Centro Regional de Entrenamiento para Nuevos Agentes Antinarcóticos y Binomios Caninos (CRECAAB) de la DNCD, donde se impartió la capacitación del 31 de julio al 1º de septiembre del año en curso.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (08 de agosto de 2023). Agricultura y OIRSA inauguran primer Curso de Entrenamiento de Unidades Caninas

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/agricultura-y-oirsa-inauguran-primer-curso-de-entrenamiento-de-unidades-caninas/>