



29 de noviembre de 2024

Contenido

México: Aprueba Comisión de Ganadería exhorto y reunión urgente ante amenaza del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)......	2
Francia: Informa la situación epidemiológica actual de La Lengua Azul.	3
España: Informa la situación epidemiológica actual del virus de La Lengua Azul serotipos 3 y 8.	4
EUA: Anuncian proyecto de investigación para monitorear la garrapata (<i>Haemaphysalis longicornis</i>) y <i>Theileria</i> en el estado de Oklahoma.	5

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Aprueba Comisión de Ganadería exhorto y reunión urgente ante amenaza del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).



Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 27 de noviembre de 2024, la Cámara de Diputados [LXVI Legislatura] a través del Boletín No. 0462, informó que la Comisión de Ganadería aprobó exhorto a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural [SADER] para que proteja apiarios ante plaguicidas que pongan en riesgo a las abejas y de manera destacada abordar la problemática del Gusano Barrenador del Ganado [GBG] [*Cochliomyia hominivorax*].

Refieren que, en una reunión ordinaria de la Comisión de Ganadería, se abordaron tres temas principales: la protección de apiarios, la aprobación del plan anual de trabajo 2024-2025, y de manera destacada, la problemática del GBG.

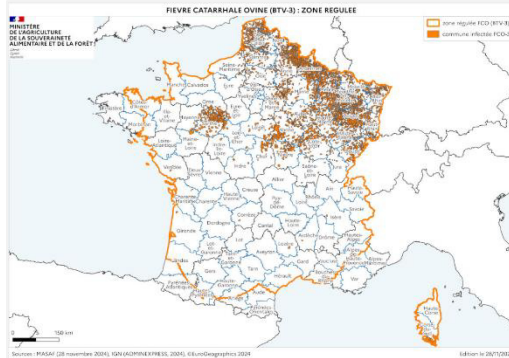
Respecto a este último tema, los legisladores acordaron solicitar una reunión urgente con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural [SADER] y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria [SENASICA] para que informen sobre las medidas implementadas en el cerco sanitario.

Durante la discusión, surgieron diversas posturas: como la necesidad de hacer un exhorto debido a la falta de recursos y la necesidad de acciones prácticas, señalando que el problema se agravó por desatención gubernamental y la introducción ilegal de ganado infestado. También la necesidad de un punto de acuerdo de urgente resolución para asegurar la continuidad de las exportaciones ganaderas. Además, se indicó que las dependencias ya están trabajando activamente en el tema, con cercos sanitarios y comunicados establecidos, sugiriendo que primero se debe conocer las acciones científicas, metodológicas y la inversión que se está realizando. La Comisión enfatizó que este es un asunto que trasciende las afiliaciones partidistas y requiere atención inmediata para proteger al sector ganadero nacional.

Referencia: Cámara de Diputados [LXVI Legislatura] [27 de noviembre de 2024] Boletín No. 0462.

Recuperado de: <https://comunicacionsocial.diputados.gob.mx/index.php/boletines/comision-de-ganaderia-aprobo-exhorto-a-la-sader-para-que-proteja-apiarios-ante-plaguicidas-que-pongan-en-riesgo-a-las-abejas->

Francia: Informa la situación epidemiológica actual de La Lengua Azul.



Mapa de las zonas reguladas para el serotipo 3
Créditos: <https://agriculture.gouv.fr>

El 28 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la situación actual de La Lengua Azul (LA), con la presencia de tres serotipos: el 8 [presente desde 2015], el 4 [desde 2017], ambos considerados endémicos, y el 3 [exótico], detectado por primera vez el 5 de agosto de 2024. Con corte al 28 de noviembre, se han confirmado 8 mil 205 focos del serotipo 3 distribuidos en 47 departamentos. Con un incremento significativo de 270 nuevos focos respecto al informe anterior [22 de noviembre].

Debido a esta situación se ha implementado una estrategia diferenciada de control basada en el Decreto Ministerial del 4 de julio de 2024. Para el serotipo 3, considerado exótico, se ha establecido una "zona regulada" con restricciones de movimiento y requisitos específicos que incluyen desinsectación y pruebas diagnósticas negativas o vacunación.

También, se mencionó la estrategia de vacunación contra el serotipo 3, iniciada el 12 de agosto, la zona de vacunación se estableció en seis regiones (Hauts-de-France, Normandía, Île-de-France, Grand-Est, Centre-Val de Loire, Borgoña-Franco); y desde el 10 de noviembre se ha expandido progresivamente hasta cubrir todo el territorio nacional; las autoridades están asumiendo los costos de las dosis (13.7 millones adquiridas) y la retribución veterinaria. Los productos autorizados incluyen la vacuna BLUEVAC 3 y BULTAVO 3, aunque solo este último permite la certificación para intercambios comerciales de bovinos sin requerir análisis de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Para los serotipos endémicos [4 y 8], la vacunación queda a iniciativa y cargo de los productores.

Desde el 1 de enero de 2018, los serotipos 4 y 8 se consideran enzoóticos en el territorio nacional continental, así como en Córcega. Los brotes deben ser declarados, pero los animales de estos brotes pueden circular libremente por el territorio nacional.

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual del virus de La Lengua Azul serotipos 3 y 8.



El 27 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España [MAPA], informó la situación epidemiológica actual del virus de La Lengua Azul (LA) serotipos 3 y 8, en el país.

Se refiere que desde el último informe (15 de noviembre), se ha detectado la circulación del virus de LA serotipo 3 en la comarca de Aranjuez (Madrid) y serotipo 8 en la comarca de Naval Moral de la Mata (Cáceres).

El diagnóstico confirmatorio se lleva a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria [LCV], del MAPA (ubicado en Algete, Madrid), que es el Laboratorio

Nacional de Referencia.

Por otro lado, los Servicios Veterinarios Oficiales [SVO] de la Comunidad de Madrid han constatado la circulación del serotipo 3 en la comarca de Aranjuez, procediendo a aumentar la zona suspendida para este serotipo que pasa a incluir la totalidad de la Comunidad de Madrid. Así mismo, y a consecuencia de la circulación constatada en Aranjuez, los SVO de la Junta de Castilla La Mancha han incluido en la zona suspendida por el serotipo 3 las comarcas de Tarancón y Belmonte, en la provincia de Cuenca, y la de Pastrana y Guadalajara, en la provincia de Guadalajara.

El MAPA, en coordinación con las Comunidades Autónomas, está implementando medidas para controlar la dispersión del virus, mientras mantiene la movilización controlada de animales. Además, se ha logrado un acuerdo con Marruecos, que permite la exportación de rumiantes vivos desde todo el territorio nacional (incluidas las zonas afectadas), bajo ciertas condiciones específicas. Se enfatiza que esta enfermedad viral, transmitida por mosquitos *Culicoides*, afecta solo a rumiantes y no representa un riesgo para la salud humana.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación [MAPA] (27 de noviembre de 2024). Actualización situación del Serotipo 3 y 8 del virus de la Lengua Azul.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal/higiene-ganadera/notaactualizacions8ys3la2711_tcm30-697206.pdf

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian proyecto de investigación para monitorear la garrapata [*Haemaphysalis longicornis*] y *Theileria* en el estado de Oklahoma.



El 26 de noviembre de 2024, la Facultad de Medicina Veterinaria de la universidad estatal de Oklahoma dio a conocer el lanzamiento de un proyecto de vigilancia epidemiológica ante la detección de una nueva amenaza parasitaria: la garrapata asiática de cuernos largos [*Haemaphysalis longicornis*] en el ganado del noreste de Oklahoma durante el verano de 2024.

Refieren que este ectoparásito invasivo representa un riesgo significativo por sus características biológicas únicas: reproducción partenogenética con capacidad de producir hasta 2,000 huevos por hembra, rápido establecimiento poblacional (2-3 semanas) y amplio rango de hospedadores, incluyendo humanos, animales domésticos y silvestres.

El aspecto más preocupante es su rol como vector principal de *Theileria orientalis* genotipo Ikeda, un protozooario que causa una enfermedad similar a la anaplasmosis con tasas de mortalidad que oscilan entre 3-90% en ganado bovino. El proyecto de investigación, que iniciará a finales de 2024, incluirá el monitoreo de 30-50 granjas mediante muestreo sanguíneo y colecta de garrapatas, proporcionando además diagnóstico gratuito de anaplasmosis.

Finalmente, resaltaron que este esfuerzo de vigilancia es crucial para entender la distribución del vector y el patógeno en Oklahoma y estados fronterizos, permitiendo desarrollar estrategias de control efectivas antes de que la situación se agrave.

Referencia: Feedlot Magazine [26 noviembre de 2024]. OSU Research Launch: Asian Longhorned Tick
Recuperado de: https://www.feedlotmagazine.com/news/cow_calf_corner/osu-research-launch-asian-longhorned-tick/article_5d094a74-ab98-11ef-bb20-b7bc1b6a596d.html

Beef Magazine [25 noviembre de 2024]. Oklahoma State veterinary college launching Asian longhorned tick project
Recuperado de: <https://www.beefmagazine.com/livestock-management/oklahoma-state-veterinary-college-launching-asian-longhorned-tick-project>



Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y jabalís de diversas localidades.....	2
Rumania: Comunica la situación epidemiología de los casos detectados en noviembre de Peste Porcina Africana en Bihor.....	3
Rusia: Informa sobre campaña de prevención de la diseminación de la Peste Porcina Africana, en Tartaristán.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y jabalís de diversas localidades.

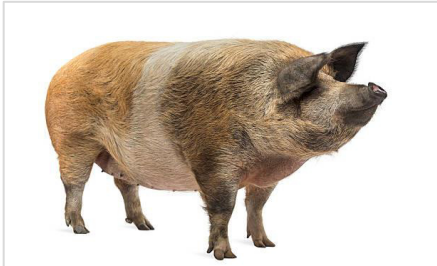


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N° 29, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de traspatio y jabalís de diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En el municipio de Sremski (localidad de Martinci) se registró un cerdo de traspatio positivo al virus de la PPA, 20 animales susceptibles los cuales fueron sacrificados.
- En el distrito Nišavski (localidad de Krastavče), se notificó un jabalí enfermo el cual murió a causa de la enfermedad.
- En una zona silvestre del distrito de Pomoravski (localidad de Bunar), se registró 1 caso positivo al patógeno, el cual murió a causa de la enfermedad.
- En la localidad de Donja Rača, se informaron 5 jabalís susceptibles de los cuales 3 fueron detectados positivos al virus de la PPA, estos murieron a causa de la enfermedad, el resto de los animales fueron sacrificados.
- Finalmente, en un traspatio ubicado en el distrito de Grad Beograd (localidad Rajkovac) se informó de una población de 18 cerdos susceptibles, de los cuales 2 animales fueron detectados con el virus de la PPA, dos de ellos murieron a causa de la enfermedad, los otros 16 animales fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [28 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Serbia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?reportId=170539&fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Comunica la situación epidemiológica de los casos detectados en noviembre de Peste Porcina Africana en Bihor.



El 26 de noviembre de 2024, la Dirección Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Bihor, informó la situación epidemiológica de los casos detectados en el mes de noviembre de Peste Porcina Africana (PPA) en Bihor. De acuerdo con los boletines de análisis emitidos por los laboratorios nacionales acreditados.

Se informó que se declararon 4 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos en las localidades de Șilindru, Voivozi y Șimian, ubicados en la comuna de Șimian.

En las localidades afectadas, el personal de la DSVSA Bihor, aplicaron medidas específicas, en las explotaciones afectadas, además, se impusieron restricciones de movilización, desinfección de las instalaciones.

Respecto a la enfermedad en jabalís, durante este periodo no se detectaron nuevos casos de la enfermedad, por lo que el número total de sitios cinegéticos en los que está la PPA son 25.

Finalmente, se indicó que todos los animales afectados, sospechosos o que hayan estado en contacto con casos confirmados serán sacrificados. Los propietarios recibirán indemnización, siempre que sus animales hayan sido registrados dentro de los plazos establecidos por la legislación vigente.

Referencia: Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (DSVSA) Bihor [26 de noviembre de 2024]. COMUNICAT DE PRESĂ ACTUALIZAREA SITUAȚIEI PRIVIND EVOLUȚIA PESTEI PORCINE AFRICANE ÎN JUDEȚUL BIHOR.
Recuperado de: <http://bihor.dsvsa.ro/comunicat-de-presa-26-11-2024/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Informa sobre campaña de prevención de la diseminación de la Peste Porcina Africana, en Tartaristán.



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

El 27 de noviembre de 2024, en un medio de comunicación digital se informó que del 15 al 28 de noviembre de 2024 se declaró en Tartaristán una campaña para evitar la diseminación e identificar posibles brotes de Peste Porcina Africana (PPA) denominada “Jabalí”.

Al respecto, el director de la Asociación Estatal de Veterinarios de Spassky, difundió a los productores agremiados información relacionada con los signos de PPA y las medidas preventivas. Además, mencionó que hoy en día no existe ninguna vacuna contra la enfermedad y aunque no implica ningún peligro para los humanos, los animales infectados deben ser destruidos inmediatamente.

Igualmente, se recomendó lo siguiente:

- Mantener a los cerdos dentro de las instalaciones.
- Mantener las instalaciones limpias y contar con un plan de control de fauna nociva.
- Evitar alimentar a los cerdos con alimentos de origen animal.
- Restringir la entrada de personal externo a las instalaciones con animales.
- No arrojar cadáveres de animales a los vertederos.
- No procesar carne de animales muertos.
- Comprar cerdos únicamente de granjas certificadas.
- No visite zonas de cuarentena de PPA y observe medidas de desinfección después de regresar de dichas regiones.

Finalmente, en la región de Ulyanovsk, el 22 de noviembre, se declaró cuarentena por PPA en el pueblo de Kuzovatovo, distrito de Koromyslovsky. El levantamiento de la cuarentena está previsto no antes de 30 días después de la finalización de todas las medidas necesarias.

Referencia: SPAS-RT [27 de noviembre de 2024]. Жителей Спасского района предупредили о мерах защиты от африканской чумы свиней.

Recuperado de: <https://spas-rt.ru/news/obschestvo/zitelei-spasskogo-raiona-predupredili-o-merax-zashhity-ot-afrikanskoi-cumy-svinei>