



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



28 de septiembre de 2020



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

España actualizó el informe epidemiológico de la Peste Porcina Africana en Alemania.....	2
Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en Zelenchuksky, Rusia.....	2
Nuevos casos de Brucelosis ( <i>Brucella abortus</i> ) en Misratah, Libia.....	3
Seguimiento al Virus del Oeste del Nilo en Équidos en España. ....	3
Foco de Fiebre Porcina Clásica en una granja de cerdos en la Ciudad de Takasaki, Japón.....	4



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****España actualizó el informe epidemiológico de la Peste Porcina Africana en Alemania.**

**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana  
**Especie afectada reportada:** Jabalíes  
**Localización:** Spree-Neiße, Alemania  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.162.03.28092020

El 25 de septiembre de 2020, a través de su portal web, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, publicó su reporte de actualización referente a la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalíes en Alemania, donde se detalló el número de casos confirmados.

Hasta el momento se tienen 35 focos en jabalís silvestres hallados muertos, pero también algunos jabalíes vivos que mostraban sintomatología de la enfermedad, asimismo, reporta las acciones del gobierno Alemán, como la delimitación de zonas afectadas, las acciones para el reforzamiento de la vigilancia en las explotaciones de cerdo doméstico y las medidas de bioseguridad aplicadas en las explotaciones de porcino, en el transporte animal y la caza para evitar el incremento de casos.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (Oficial).  
Enlace: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/nota-actualizacionsituacionppaalemania2592020\\_tcm30-419910.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/nota-actualizacionsituacionppaalemania2592020_tcm30-419910.pdf)

**Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en Zelenchuksky, Rusia.**

**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Altamente Patógena (H5)  
**Especie afectada reportada:** Aves  
**Localización:** Zelenchuksky, Rusia  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.023.005.03.28092020

El 27 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura de Rusia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) por el motivo de "*Aparición por primera vez de una enfermedad*", el cual fue localizado en una explotación de la provincia de Zelenchuksky, Rusia, donde se contabilizaron un total de 170 mil 148 animales susceptibles, 19 mil 542 casos y 19 mil 542 animales muertos a causa de la enfermedad.

El 23 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando RT-PCR

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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), asimismo, no se importan productos y subproductos de avícolas de Rusia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).  
Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=35896](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35896)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Nuevos casos de Brucelosis (*Brucella abortus*) en Misratah, Libia.**

**Plaga o enfermedad:** Brucelosis (*Brucella abortus*)  
**Especie afectada reportada:** Bovinos  
**Localización:** Misratah, Libia  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.005.022.03.28092020

El 27 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura de Libia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Brucelosis (*Brucella abortus*) por el motivo de “*Recurrencia de la Enfermedad*”, el cual fue localizado en una explotación de la provincia de Misratah, Libia, donde se contabilizaron un total de 36 animales susceptibles, nueve casos y un animal muerto a causa de la enfermedad.

En México, esta enfermedad está presente de forma localizada, por lo cual, forma parte del grupo 2 dentro 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), asimismo, no se importan productos y subproductos de bovinos de Libia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=35867](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35867)

**Seguimiento al Virus del Oeste del Nilo en Équidos en España.**

**Plaga o enfermedad:** Virus del Oeste del Nilo  
**Especie afectada reportada:** Équidos  
**Localización:** España  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.082.030.04.28092020

El 25 de septiembre de 2020, de acuerdo con un informe de vigilancia sobre la situación de la Fiebre del Nilo Occidental (Virus del Oeste del Nilo (VON)) en España; publicado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de dicho país, se informa que hasta la fecha se han confirmado y notificado un total de cien focos en équidos en las provincias de Sevilla, Huelva, Cádiz, Jaén, Badajoz, Cáceres y Tarragona, resultando afectados 105 caballos.

Los análisis realizados por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, han determinado que el Virus detectado en muestras de encéfalo y líquido cefalorraquídeo (LCR) procedentes de nueve de los caballos que mostraron sintomatología clínica en las provincias de Sevilla y Cádiz corresponde al linaje 1 del virus, refieren que este es el mismo linaje que se detectó en los focos notificados en años previos en la misma zona.

Por otro lado mencionan que, a través de la vigilancia pasiva en aves silvestres, desde agosto de 2020 se han detectado ocho casos en aves, con resultados positivos al virus mediante la técnica de PCR.

Asimismo, señalan que mediante el Programa Nacional de Vigilancia para VON han permitido detectar durante las últimas semanas la circulación en España del virus en aves y équidos, no sólo en las zonas en las que se han estado registrando casos en humanos durante estos dos últimos meses, sino también en otras zonas en el suroeste





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

peninsular, en las comunidades de Andalucía y Extremadura, así como en el Delta del Ebro, en la provincia de Tarragona, todas ellas consideradas de riesgo de presencia del virus, por la existencia de humedales con poblaciones importantes de poblaciones de aves y mosquitos.

Cabe señalar, que como parte del Programa zoonosario se obtuvieron los primeros resultados serológicos positivos de 2020 en équidos centinelas muestreados en el mes de julio en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 dentro 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).

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España. (2020). Informe de vigilancia sobre la situación de la Fiebre del Nilo Occidental. (En línea).

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/noticiarasvefno25\\_09\\_2020\\_tcm30-543467.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/noticiarasvefno25_09_2020_tcm30-543467.pdf)

### **Foco de Fiebre Porcina Clásica en una granja de cerdos en la Ciudad de Takasaki, Japón.**



**Plaga o enfermedad:** Fiebre Porcina Clásica

**Especie afectada reportada:** Cerdos

**Localización:** Ciudad de Takasaki, Japón

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.018.007.04.28092020

El 26 de septiembre de 2020, de acuerdo con un comunicado oficial, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, confirmó la detección de Fiebre Porcina Clásica (FPC) en una granja de cerdos en la ciudad de Takasaki, prefectura de Gunma en Japón.

De acuerdo con el comunicado, fueron observados signos como diarrea y muertes de cerdos domésticos desde principios de septiembre. Actualmente, se realiza una evaluación de morbilidad. Las autoridades llevan a cabo las medidas contra epidémicas y la investigación epidemiológica correspondiente, asimismo, recomiendan evitar la movilidad en las áreas circundantes, ya que puede causar la propagación de esta enfermedad a través de personas y vehículos.

Hacen un llamado a los medios de abstenerse de realizar entrevistas en el lugar, ya que puede causar la propagación de esta enfermedad, así como su cooperación para no difundir rumores, que puedan confundir a consumidores y productores.

De acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), Japón cuanta con el estatus de la FPC.

México es reconocido libre de FPC (14 de agosto de 2012) y de acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosarios para importación de mercancías, no existen claves de combinación para la importación de productos o subproductos de origen porcino de Japón.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón. (2020). Comunicado Oficial. (En línea).

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200926.html>