



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



07 de julio de 2022





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>Brasil: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en el estado de Ceará.....</b>	<b>2</b>
<b>Francia: Notifican nuevos casos de Ántrax en la Región de Aquitania.....</b>	<b>3</b>
<b>Zimbabue: Reportan nuevos casos de Fiebre Aftosa en la provincia de Mashonaland East.....</b>	<b>4</b>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Brasil: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en el estado de Ceará.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://eldinero.com.do>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) de Brasil, realizó un Informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de 16 nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Reaparición en una región o zona”, lo anterior en la comunidad de Chaval, en el Estado de Ceará.

El origen del evento es desconocido o no concluyente y de acuerdo con los detalles epidemiológicos, la sospecha fue detectada mediante la vigilancia pasiva en una producción de traspatio en Chaval. Las investigaciones siguen en curso y las medidas de sacrificio sanitario ya fueron implementadas.

El estado de Ceará no forma parte de la región libre de FPC de Brasil, asimismo, existen medidas de restricción de movilización de animales y productos entre dicha región y la libre.

Por otro lado, la producción afectada contaba con 26 porcinos en total, los cuales fueron eliminados, de la misma forma que otros 50 identificados en la misma comunidad. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR-TR).

Esta enfermedad está considerada como exótica 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 (OIE). (06 de julio de 2022). Fiebre Porcina Clásica, Brasil.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56789>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Francia: Notifican nuevos casos de Ántrax en la Región de Aquitania.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://agriculture.gouv.fr>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de dos nuevos casos de Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación de la comunidad de Louvie-Juzon, en la región de Aquitania.

De acuerdo con la notificación, la población afectada fue de bovinos lecheros; el 06 de junio de 2022 un animal murió súbitamente, posteriormente, se identificó un bovino agonizando y posteriormente se realizó una necropsia, donde se reportó hemorragia intestinal y congestión en el bazo.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR-TR).

Esta enfermedad se encuentra en el grupo 2 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). (06 de julio de 2022). Carhunco bacteriano, Francia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56671>





DIRECCIÓN EN JEFE



**Zimbabwe: Reportan nuevos casos de Fiebre Aftosa en la provincia de Mashonaland East.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca, Agua, Clima y Desarrollo Rural de Zimbabwe, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de 36 nuevos casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, fue reportado en bovinos de la comunidad de Ruwari, en la Provincia de Mashonaland East.

De acuerdo con la notificación, hasta el momento, el origen del evento es desconocido o no concluyente. Los datos epidemiológicos indican que el ganado afectado se mantiene en diferentes terrenos, pero son mezclados durante el pastoreo o cuando se dan baños antiparasitarios, por lo que la población total susceptible que se reporta es de 550 bovinos mayores de 12 meses de edad, principalmente.

De acuerdo con lo informado por el país afectado, el agente patógeno fue identificado mediante el diagnóstico clínico. El último reporte de la enfermedad en dicho país fue en diciembre del año 2019.

Esta enfermedad está considerada como exótica 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) (07 de julio de 2022). Fiebre Aftosa, Zimbabwe.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56784>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



07 de julio de 2022





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Corea del Sur: Realizan un simulacro virtual sobre la Peste Porcina Africana.....2**

**Filipinas: Continúan reforzando las medidas de control fronterizo.....3**

**Indonesia: Implementan acciones de capacitación para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Corea del Sur: Realizan un simulacro virtual sobre la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, a través de una noticia publicada en medios electrónicos, se informó que las autoridades de la provincia Jeolla del Norte, en coordinación con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Rural, realizaron un simulacro virtual para mejorar la capacidad de respuesta ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que la actividad se llevó a cabo de acuerdo con el “Manual de Enfermedades Animales: Guía de acción de emergencia”, y el escenario que se trabajó fue la identificación de un brote de PPA.

Asimismo, se analizaron los resultados de la actividad y se vio la posibilidad de que los gobiernos locales los tomen de referencia al momento de elaborar la normativa.

También, se mencionó que Jeolla del Norte ha prohibido la importación y exportación de animales, alimento para porcinos, semen y excrementos de cerdos que provengan del área afectada.

Además, se comentó que durante el año en curso, se proporcionaron 13,700 millones de wones surcoreanos para crear instalaciones de cuarentena.

Finalmente, se dijo que la enfermedad ha afectado directamente a 22 granjas en 3 ciudades del país, de igual forma se han notificado 2,637 casos en jabalíes. El virus continúa propagándose hacia el sur.





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Continúan reforzando las medidas de control fronterizo.



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

Recientemente, el gobierno local de la provincia Negros Occidental, informó que continúa reforzando las medidas de control fronterizo para evitar el ingreso de animales y productos derivados del cerdo, para evitar la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que dicha provincia es el principal productor de cerdos de traspatio del país y se calcula que su inventario porcícola tiene un valor de 6 mil millones de pesos filipinos.

También, se mencionó que se han decomisado productos porcinos en varios puertos de entrada y establecimientos de la provincia desde el 2020.

Además, se dijo que la provincia tiene 3 años que creó el “Grupo de trabajo para la PPA”, como parte de los esfuerzos para mantener el territorio libre de la enfermedad, igualmente, ha prohibido la entrada de cerdos, productos y subproductos porcinos que provienen de las islas: Luzón, Mindanao y Visayas Oriental, ya que han confirmado casos.

Asimismo, el Departamento de Agricultura considera a la provincia libre de la enfermedad, por lo que es uno de los principales y más confiables proveedores de cerdos.

Finalmente, se señaló que, desde el primer caso confirmado en Luzón en 2019, la PPA se ha propagado a 53 provincias, 704 municipios y 3,832 localidades.

Referencia: Philippine News Agency (07 de julio de 2022) NegOcc strengthens border watch amid continuing ASF threat

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1178465>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Implementan acciones de capacitación para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.**



Recientemente, a través de una noticia publicada en medios electrónicos, se informó que el Laboratorio Biomolecular de Salud Pública (LBSP) de Nusa Tenggara Oriental capacitó al personal del Laboratorio Veterinario de dicha provincia para implementar el diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, autoridades del Servicio Veterinario de Producción Animal dijeron que durante el brote de PPA en cerdos, el laboratorio local no pudo realizar las pruebas diagnósticas.

Además, se indicó que a pesar de contar con un kit de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), no tienen el material completo para usarlo, por lo que se envían a la ciudad de Medan o Bali.

También, se comentó que posterior a la capacitación, los veterinarios del laboratorio local, tienen la capacidad de diseñar cebadores de PCR de forma independiente, por lo que ahora ya pueden hacer el diagnóstico de la enfermedad.

Asimismo, se indicó que con dicho resultado, se podrá apoyar al sector porcino local, ya que la movilización de animales se veía obstaculizada debido a la falta de pruebas diagnósticas.

Finalmente, se señaló que el LBSP continúa trabajando para hacer frente a las amenazas a la bioseguridad, tratando de aumentar los conocimientos y habilidades de los científicos de universidades, instituciones públicas y privadas.

Referencia: Lintasntt (7 de julio de 2022). Lab Biokesmas NTT Pertahankan Inovasi dengan Pelatihan Biomolekuler dan Bioinformatika.

Recuperado de: <https://www.lintasntt.com/lab-biokesmas-ntt-pertahankan-inovasi-dengan-pelatihan-biomolekuler-dan-bioinformatika/>