



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**22 de abril de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

India: Declaran cuatro distritos como el epicentro de la Peste Porcina Africana en el Estado de Mizoram.....	2
Corea del Sur: Casos de Peste Porcina Africana en áreas silvestres en las provincias de Gyeonggi-do y Gangwon-do.....	3
China: Anuncia Plan para establecer un Sistema Regional de Control de la Peste Porcina Africana y otras enfermedades.....	4
EUA: Nuevos casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos en California.....	5
México: Brote de Rabia en el municipio de Tihuatlán, Veracruz. ....	6



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **India: Declaran cuatro distritos como el epicentro de la Peste Porcina Africana en el Estado de Mizoram.**



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

El Gobierno de Mizoram en India, a través del comunicado No.199 / 42021-2022, declaró algunas áreas en cuatro Distritos del Estado como el epicentro de la Peste Porcina Africana (PPA).

Informan que las áreas afectadas son la aldea de Lungsen y la localidad de Lunglei Electric Veng en el distrito de Lunglei; Armed Veng, Bawngkawn, y el barrio de Edentharr en el distrito de Aizawl; la aldea

de Keitum en el distrito de Serchhip y una localidad Vaihpil en la ciudad de Siaha del distrito con el mismo nombre, las cuales han sido declaradas como "epicentro" de la PPA.

Actualmente, reportan en total cinco distritos (Aizawl, Lunglei, Serchhip, Mamit y Siaha) afectados por la enfermedad. Señalan que, el 21 de marzo se detectó la primera muerte de un cerdo por la PPA en la aldea de Lungsen bajo la subdivisión de Tlabung en el distrito de Lunglei en el sur de Mizoram, en la frontera con Bangladesh.

Por otro lado mencionan que, la enfermedad ha matado a más de mil 119 cerdos en un mes y las pérdidas económicas suman más de 4.47 millones de rupias. El gobierno ha tomado medidas de contención masivas para evitar que la enfermedad se propague a otros distritos.

Referencia: Gobierno de Mizoram. (20 de abril de 2021). Aizawl, Lunglei, Siaha leh Serchhip District chungga veng leh khaw thenkhat African Swine Fever (ASF) epicentre-ah puan a ni. Recuperado de <https://dipr.mizoram.gov.in/post/aizawl-lunglei-siaha-leh-serchhip-district-chungga-veng-leh-khaw-thenkhat-african-swine-fever-asf-epicentre-ah-puan-a-ni>  
<https://dipr.mizoram.gov.in/post/african-swine-fever-infected-pigs-culls-at-siaha>  
<https://dipr.mizoram.gov.in/post/siaha-ah-african-swine-fever-hri-kai-vawk-4-kah-hlum-a-ni>  
ZOOT.052.288.04.22042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Corea del Sur: Casos de Peste Porcina Africana en áreas silvestres en las provincias de Gyeonggi y Gangwon.**



Imagen representativa de las especies afectadas

[https://e00-el-mundo.uecdn.es/el-mundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277\\_0.jpg](https://e00-el-mundo.uecdn.es/el-mundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg)

El Ministerio de Agricultura de Corea del Sur, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 280 brotes de Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición de la enfermedad” los cuales fueron localizados en áreas silvestres en las provincias de Gyeonggi y Gangwon.

De acuerdo con la notificación, se contabilizaron un total de 280 casos en jabalíes, dos animales susceptibles, 278 animales muertos y dos animales

eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional del Instituto Nacional de Control y Prevención de Enfermedades de la Vida Silvestre, a través de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR en tiempo real).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da 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 cuentan con hoja de Requisitos Zoonosanitarios debido a que no se importan ningún producto de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (22 de abril de 2021) Peste Porcina Africana, Corea del Sur. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32269>  
ZOOT.052.290.03.22042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **China: Anuncia Plan para establecer un Sistema Regional de Control de la Peste Porcina Africana y otras enfermedades.**



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

De acuerdo con una nota periodística, se informó que el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China emitió un plan para dividir el país en cinco regiones, con la finalidad de fortalecer la prevención y control de la Peste Porcina Africana, así como otras enfermedades de los animales.

Refieren que, estas medidas derivaron de una severa ola invernal de la enfermedad en la región norte y algunas provincias.

Asimismo, señalan que ya se ha puesto a prueba el sistema de control regional en seis provincias del sur.

Las regiones tendrán la tarea de garantizar la notificación oportuna de los brotes de enfermedades, evaluar los riesgos y proponer políticas de control. También crearán zonas libres de enfermedades dentro de sus regiones y además se asegurarán de que, en principio, ningún cerdo, aparte de los cerdos reproductores y los lechones, sean trasladados dentro o fuera de sus regiones, por lo que desde el 01 de abril se restringió el movimiento de cerdos entre regiones.

Asimismo, se ha discutido previamente la adopción de la compartimentación para controlar mejor la propagación de la enfermedad.

Referencia: Agencia Reuters. (21 de abril de 2021). China to set up regional control system for African swine fever, other diseases. Recuperado de <https://www.reuters.com/world/china/china-set-up-regional-control-system-african-swine-fever-2021-04-21/#:~:text=ChinaChina%20to%20set%20up,African%20swine%20fever%2C%20other%20diseases&text=China's%20a,griculture%20ministry%20issued%20a,well%20as%20other%20animal%20diseases.>  
ZOOT.052.289.04.22042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Nuevos casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos en California.**



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CDFA; por sus siglas en inglés), de Estados Unidos de América dio a conocer la actualización de la alerta de Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos con corte al 19 de abril, donde refieren nuevos casos confirmados positivos en conejos domésticos con la variante 2.

Indican que, los últimos casos se presentaron el 16 de abril en conejos domésticos de traspatio, en los condados de Los Ángeles y Riverside, asimismo el 14 de abril en Kern y San Diego; el 6 de abril en Ventura; y el 17 de marzo en San Bernardino.

De igual manera, informan que la enfermedad se ha detectado en seis condados del sur de California: Kern, Los Ángeles, Riverside, San Bernardino, San Diego y Ventura; y que desde julio de 2020, se han reportado un total de 44 explotaciones de traspatio en el sur de California.

La enfermedad es grave y extremadamente contagiosa. Las tasas de morbilidad y mortalidad son altas en animales no vacunados. No existe una vacuna RHDV2 con licencia aprobada para su uso en los Estados Unidos; sin embargo, CDFA permite a los veterinarios con licencia de California importar vacunas europeas para protegerse contra el RHDV2.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de California. (19 de abril de 2021). Alerta de Enfermedad Hemorrágica del Conejo. Recuperado: [https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal\\_Health/RHD.html](https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/RHD.html)  
ZOOT.012.068.04.22042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### México: Brote de Rabia en el municipio de Tihuatlán, Veracruz.



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

De acuerdo con una nota periodística, se informó sobre el registro de un brote de Rabia Paralítica en borregos en el municipio de Tihuatlán, Veracruz.

Refieren que, un total de 45 borregos de las comunidades *La Reforma* y *San Ángel* contrajeron la enfermedad, lo que causó el sacrificio de los animales infectados.

Cabe señalar que, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) realiza acciones bajo el marco normativo por el cual opera la Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en Bovinos y Especies Ganaderas en todo el país. Asimismo, la zona endémica de Rabia Paralítica está presente en 25 estados del país y, particularmente en el estado Veracruz se realizan acciones de control.

Referencia: Imagen del Golfo. (19 abril de 2021). Alertan en zona norte por brote de Rabia en Tihuatlán. Recuperado de <https://imagedelgolfo.mx/estado/alerta-en-zona-norte-por-brote-de-rabia-en-tihuatlan/50088891>  
ZOOT.053.027.04.22042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Italia: Casos SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Villa del Conte.



Imagen representativa de las especies afectadas  
<https://www.portalveterinaria.com/upload/20201126112641visonrusia.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Italia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un brote de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” el cual fue localizado en una explotación de visones (Mustelidae) en la región de Véneto, provincia de Padua, localidad Villa del Conte, donde se contabilizaron un total de 20 casos y 3 mil 379 animales susceptibles.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional del Instituto Experimental Zooprofiláctico (IZS) en Venecia, utilizando pruebas de neutralización viral (Ab VNT).

Los visones fueron controlados en el marco de un programa nacional de vigilancia, no se observaron signos, ni muertes anormales en los visones. Algunos trabajadores de la explotación también resultaron seropositivos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de abril de 2021) SARS-CoV-2, Italia. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32262>  
ZOOT.013.216.03.22042021