



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**Febrero de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

# Monitor Zoonosario

## Contenido

Malasia: Primer reporte de Peste Porcina Africana ubicado en un traspatio en la provincia de Pitas.....	2
Sudáfrica: Casos de Peste Porcina Africana en el Cabo Occidental.....	3
Colombia: Casos de Fiebre Porcina Clásica en el Cabo Occidental.....	4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Malasia: Primer reporte de Peste Porcina Africana ubicado en un traspatio en la provincia de Pitas.



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas->

La División de Control de Enfermedades Veterinarias y Bioseguridad de Malasia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el primer foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición de la enfermedad en el país”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Pitas, Sabah donde se contabilizaron un total de 303 animales

susceptibles, 303 casos, 297 animales muertos a causa de la enfermedad y 6 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

Previamente el 19 de febrero de 2021, se llevó a cabo el diagnóstico del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de RT-PCR en tiempo real.

Asimismo, se menciona que el Departamento de Fauna Silvestre de Sabah informó sobre la mortalidad de jabalíes en el distrito de Beluran, ante dicha situación se tomaron muestras, mismos que dieron positivos a la peste porcina africana. Hasta el momento se desconoce si la enfermedad se introdujo por jabalí silvestres o a los cerdos de traspatio, debido a esto la vigilancia se amplió fuera de la zona de contención para abarcar todo el estado de Sabah, actualmente, se está llevando a cabo e intensificándose la vigilancia en todo el país.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (26 de febrero de 2021) Peste Porcina Africana, Malasia. Recuperado de: [https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal\\_Health\\_in\\_the\\_World/docs/pdf/CUTOVER\\_OIE-WAHIS/MALAYSIA\\_ASF\\_26022021.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/MALAYSIA_ASF_26022021.pdf)

DOI: 10.26035/2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Sudáfrica: Casos de Peste Porcina Africana en el Cabo Occidental.**



Republic of South Africa

Logo del Gobierno de Sudáfrica  
<https://www.gov.za/sites/all/the>

El Gobierno de Sudáfrica publicó un comunicado donde el Departamento de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural (DALRRD) y el Departamento de Agricultura del Cabo Occidental informa conjuntamente sobre un brote de peste porcina africana (PPA) en el Cabo Occidental.

Dicha situación se registra en 2 traspatios en las provincias de Mfuleni y Khayelitsha en las cuales murieron 5% de los cerdos en cada una de las granjas, derivado de esto se ha prohibido la venta y el movimiento de cerdos vivos para limitar la propagación de la enfermedad, posteriormente los Servicios Veterinarios de Western Cape han iniciado la recolección de manera aleatoria muestras de cerdo muerto de aquellas granjas sospechosas a fin de caracterizar la zona afectada.

Referencia: Gobierno de Sudáfrica (26 de febrero de 2021) Agriculture on African Swine Fever outbreak in Western Cape  
Recuperado de: <https://www.gov.za/speeches/%C2%AOagriculture-african-swine-fever-outbreak-western-cape-26-feb-2021-0000#>

17:05 03/26/2021

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Colombia: Casos de Fiebre Porcina Clásica en el Cabo Occidental.**



Toma de muestras por el ICA  
<https://www.ica.gov.co/getattachment/e03b8072->

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) publicó una nota donde informa que está fortaleciendo las labores para asegurar la sanidad e inocuidad de la producción porcina en la región de Cundinamarca derivado de unos casos de Fiebre Porcina Clásica, asimismo, se tomaron muestras para la confirmación de los casos, mismos que fueron remitidos a los laboratorios de Diagnóstico Veterinario, LNDV, y reporte SINECO.

Por lo cual, el ICA adelantó la socialización y capacitación con los diferentes entes gubernamentales, profesionales y productores agropecuarios en temas relacionados con las enfermedades de control oficial en Colombia, y sistema de alerta temprana y notificación de cuadros clínicos específicos objeto de vigilancia epidemiológica, para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (25 de febrero de 2021) En ICA en trabaja para asegurar la porcicultura en Cundinamarca Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-refuerza-la-vigilancia-contra-la-ppc-provincia>

OT.01.0003260