



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**08 de marzo de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

China: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Yunnan.....	2
Unión Europea: Aprueba el plan para erradicar la Peste Porcina Africana en cerdos salvajes en determinadas zonas de Alemania.....	3
Alemania: Logra la aceptación de la regionalización para exportar carne de cerdo desde áreas libres de Peste Porcina Africana.....	4
Unión Europea: Publica una estrategia de vigilancia ante la Peste Porcina Africana.....	5
Venezuela: Denuncian brote de Fiebre Aftosa en la Parroquia Páez, municipio Pedraza.....	6
Países Bajos: Designa FAO a Wageningen Bioveterinary Research como centro de referencia en las áreas de Fiebre Aftosa (FA) y Epidemiología Veterinaria.....	7
EUA: Casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) y Papera Equina en Pensilvania y Florida.....	8
Colombia: El ICA toma medidas para la importación de équidos ante el brote de Virus del Herpes Equino (EHV-1) en España.....	9
Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario comunicó la presencia de cangrejo rojo ( <i>Procambarus clarkii</i> ) en el departamento de Boyaca.....	10



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Yunnan.



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/reader/content/17816ccd108/102903/j.efs.2021.6419/format/pdf/OEBPS/pages/bg1.png>

Recientemente, la primera división administrativa de Yunnan, China, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado un traspatio en la provincia de Yunnan, donde se contabilizaron un total de 36 animales susceptibles, seis casos, seis animales muertos y 30 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 03 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa 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 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). (05 de marzo de 2021). Peste Porcina Africana, China. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=30410>

DOT.03.251.03.0



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Unión Europea: Aprueba el plan para erradicar la Peste Porcina Africana en cerdos salvajes en determinadas zonas de Alemania.**



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.milenio.com%2Fvirales%2Ffauna%2Fjabaliles-saltan-desde-una-azotea-para-escapar-de-cazadores&psig=CCovIwIX9inHYEBCYNKI8Itrfo&ust=1615329792875000&source=images&cd=fe&ved=0CAIQIRxqFwoTCNjXyMTQoe8CFOAAAAAdAAAAABAD>

Recientemente, a través del Diario Oficial de la Unión Europea (UE) se publicó la aprobación para erradicar la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos salvajes en determinadas zonas de Alemania.

Lo anterior derivado de la reciente dispersión de la enfermedad por el país, por lo cual determinaron establecer medidas de control zoonosanitarias en relación con la PPA en los Estados miembros de la UE.

Informan que, con el fin de prevenir que la enfermedad se siga expandiendo por Alemania, se adoptarán medidas en animales silvestres.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea. (01 de marzo de 2021). Decisión De Ejecución (UE) 2021/380 De La Comisión de 1 de marzo de 2021 por la que se aprueba el plan para erradicar la peste porcina africana en los cerdos salvajes de determinadas zonas de Alemania. Recuperado de <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32021D0380&from=ES>

DT.05 03.04.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Alemania: Logra la aceptación de la regionalización para exportar carne de cerdo desde áreas libres de Peste Porcina Africana.**



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

El Ministerio Federal de Agricultura de Alemania informó que derivado del brote de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, varios países prohibieron la importación de carne de cerdo de dicho país.

Debido a negociaciones técnicas y comerciales autoridades alemanas lograron la aceptación de la regionalización para exportar carne de cerdo desde áreas libres de PPA.

Señalan que, pueden exportar carne de cerdo fresca a Vietnam nuevamente y, se logró que Singapur aceptara el acuerdo. Además, las negociaciones con Brasil, Argentina, Sudáfrica y Corea del Sur lograron obtener exenciones de la prohibición total de exportación de productos porcinos tratados / procesados o productos derivados de la carne de cerdo.

Después de la primera detección de la enfermedad en jabalíes, las negociaciones tuvieron éxito para que Bosnia-Herzegovina y Canadá importarán carne de cerdo fresca de explotaciones en áreas libres.

Por otro lado, Tailandia no ha modificado la prohibición de exportación de tres meses. Esto significa que la exportación es posible nuevamente para empresas individuales que fueron previamente aprobadas por Tailandia. Se ha iniciado el procedimiento oficial de apertura del mercado.

Actualmente, también se exploran otras opciones de contacto para las negociaciones de regionalización con China. La Unión Europea, reconoce el concepto de regionalización, el comercio intracomunitario solo está restringido para aquellas empresas que se encuentran ubicadas en el área restringida.

Referencia: Ministerio Federal de Agricultura de Alemania. (05 de marzo de 2021). frikanische Schweinepest: Bundeslandwirtschaftsministerium erreicht Einigung - Export von Schweinefleisch nach Vietnam wieder möglich. Recuperado de <https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2021/033-asp.html>  
ZOOT.052.248.04.08032021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Unión Europea: Publica una estrategia de vigilancia ante la Peste Porcina Africana.



Logo del EFSA

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/reader/content/17816ccd108/10.2903/j.efsa.2021.6419/format/pdf/OEBPS/pages/bg1.png>

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria publicó una estrategia de vigilancia ante la Peste Porcina Africana (PPA) la cual tiene como objetivo ayudar a los países a determinar si esta enfermedad se ha controlado con éxito en las zonas afectadas, mediante dos fases; una de seguimiento a los jabalíes silvestres en la zona de detección y otra de seguimiento intensivo a todas las

especies afectadas dentro de la zona de confirmación.

Lo anterior, para determinar con precisión el número de cadáveres de jabalíes recolectados y analizados, para también aumentar la posibilidad de verificar que el virus de la PPA ya no está en la zona y logra por último una vigilancia activa efectiva.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (01 de marzo de 2021). ASF Exit Strategy: Providing cumulative evidence of the absence of African swine fever virus circulation in wild boar populations using standard surveillance measures. Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2021.6419>

10T.05 03.08.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Venezuela: Denuncian brote de Fiebre Aftosa en la Parroquia Páez, municipio Pedraza.



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

De acuerdo con una nota periodística, la Federación Campesina de Venezuela informó de la detección de Fiebre Aftosa en rebaños de ganado bovino, en unidades de producción ubicadas en la parroquia Páez, municipio Pedraza, Estado de Barinas, Venezuela.

Mencionan que, hacen un llamado urgente a las autoridades sanitarias para la atención inmediata.

Asimismo, señalan que es complicado para los productores cumplir con el proceso de vacunación de los animales, debido al alto costo de la vacuna ofertada para 50 dosis en un precio de 35 dólares, el cual lo compararán con un producto colombiano cuyo precio original es de siete dólares.

Hasta el momento no hay información oficial.

Referencia: El Universal. (08 de marzo de 2021). Denuncian brote de fiebre aftosa en la Parroquia Páez de Barinas. Recuperado de <https://www.eluniversal.com/venezuela/92001/denuncian-brote-de-fiebre-aftosa-en-la-parroquia-paez-de-barinas>

ZOOT.015.040.04.08032021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Países Bajos: Designa FAO a Wageningen Bioveterinary Research como centro de referencia en las áreas de Fiebre Aftosa (FA) y Epidemiología Veterinaria.**



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

El instituto de investigación independiente, Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) informó que ha sido designado como centro de referencia por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en las áreas de Fiebre Aftosa (FA) y Epidemiología Veterinaria.

Estos son los dos primeros centros de referencia de la FAO para estas áreas de atención en los Países Bajos.

Refieren que, los centros de referencia de la FAO son las instituciones que brindan asesoramiento técnico o científico específico e independiente sobre cuestiones relacionadas con los preceptos de la FAO.

La designación del WBVR proporcionará, previa solicitud, experiencia técnica, servicios de diagnóstico y capacitación a los Estados miembros de la FAO. Especialmente la experiencia única en las áreas de producción y control de calidad de la vacuna contra la Fiebre Aftosa, esto a diferencia de los ocho centros de referencia los cuales se enfocan más en el diagnóstico de la FA.

En el área de Epidemiología Veterinaria, se puede solicitar al WBVR que brinde experiencia en el desarrollo y / o evaluación de sistemas y programas de monitoreo de enfermedades. Los países también pueden solicitar asesoramiento para desarrollar y / o evaluar análisis de riesgos.

En la actualidad existen cuatro centros de referencia de la FAO para la epidemiología veterinaria en otros países: Inglaterra, Escocia, Italia y Estados Unidos de América.

Referencia: Wageningen Bioveterinary Research. (02 de marzo de 2021). Wageningen Bioveterinary Research designated as UN reference centre. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Wageningen-Bioveterinary-Research-designated-as-UN-reference-centre.htm>  
ZOOT.015.039.04.08032021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) y Papera Equina en Pensilvania y Florida.**



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

De acuerdo con una nota periodística, se informó de casos de Virus del Herpes Equino (EHV-1) y Papera Equina en Pensilvania y Florida, Estados Unidos de América.

Refieren que el pasado 03 de marzo el hospital de animales de la Universidad de Pensilvania, New Bolton Center en Kennett Square, diagnosticó un caballo con signos neurológicos por herpes equino (EHV-1), el animal fue sacrificado.

Este caso no tiene asociación conocida con viajes, transporte o exhibiciones internacionales.

Por otro lado el 01 de marzo, se informó sobre un caballo de ocho años con signos neurológicos positivo al virus del herpes equino (EHV-1), en el condado de Marion, Florida; el animal continúa en recuperación y las instalaciones están en cuarentena. No se han detectado casos adicionales.

Mencionan que, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida, recomienda a los propietarios de caballos comunicar cualquier movimiento antes de viajar. Así como informar cualquier caso sospechoso de EHV-1.

Asimismo, informaron que un caballo de siete años presentó Papera Equina a principios de esta semana, sumando con éste el décimo caso confirmado en el estado de Florida en lo que va del año 2021.

Referencia: Standardbred. (05 de marzo de 2021). EHV-1, Strangles Cases Stateside. Recuperado de: <https://standardbredcanada.ca/notices/3-5-21/ehv-1-strangles-cases-stateside.html>  
ZOOT.155.002.04.08032021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Colombia: El ICA toma medidas para la importación de équidos ante el brote de Virus del Herpes Equino (EHV-1) en España.**



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://www.ica.gov.co/getattachment/444de1cf-53f9-47c2-a976-5d9567fcb0f5/ICA-extrema-medidas-ingreso-equinos-al-pais.aspx>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario comunicó que ante los casos de Virus del Herpes Equino (EHV-1) detectados en una competición en España, han tomado medidas para prevenir la introducción de la enfermedad debido a que se importan caballos de dicho país.

Dentro de las medidas se contempla la prohibición de importación de equinos que hayan estado en competencias ecuestres en Europa en los últimos 60 días, ampliar los días de cuarentena para estos animales importados y dar un seguimiento a los

animales importados este año desde Europa.

Asimismo, reforzarán la vigilancia y tomarán muestras a los équidos de todo el país para prevenir y confirmar que la enfermedad no está en Colombia.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario. (05 de marzo de 2021). El ICA extrema medidas para el ingreso de equinos al país ante brote de rinoneumonitis en España. Recuperado de <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-extrema-medidas-ingreso-equinos-al-pais>

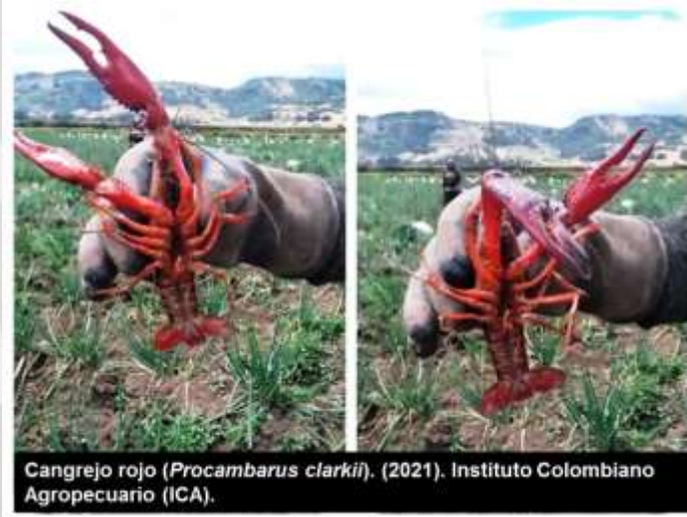
OT.05.001.03.08.00021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



**Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario comunicó la presencia de cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*) en el departamento de Boyaca.**



Cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*). (2021). Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) publicó que derivado de las actividades de inspección se detectaron ejemplares de cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*) en una zona de producción de cebolla en el municipio de Aquitania del departamento de Boyacá en el municipio de Aquitania.

Asimismo, describieron que el cangrejo se considera como una

especie invasora de medios acuáticos; que se encuentra también en los departamentos de Gachantivá, Villa de Leyva, Sutamarchán y Paipa, por lo que recomendaron a los productores informar inmediatamente en caso de avistamiento.

Dentro de las actividades que realizarán para prevenir la dispersión del crustáceo están las capacitaciones a productores acuícolas y divulgación de las medidas generales a toda la población como evitar ingresarlos a cuerpos de agua, evitar la manipulación con la mano, realizar control y vigilancia en unidades de producción acuícolas y no usarlos como mascota.

Actualmente, existe el Plan de Manejo y Control del Cangrejo Rojo Americano (*Procambarus clarkii*) elaborado por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR)

En México, *P. clarkii* se considera como especie nativa de la región norte del territorio nacional y se ha establecido en diferentes cuencas hidrológicas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (08 de marzo de 2021). En Boyacá, el ICA inspeccionó predios con presencia del "Cangrejo Rojo" y entrega parte de tranquilidad. Recuperado de <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-boyaca-verifico-predio-presencia-cangrejo-rojo>