



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**16 de octubre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Colombia: Informan sobre dos focos de Fiebre Porcina Clásica, municipio de Sucre. ....2**

**Costa Rica: Detectan dos casos de Gusano Barrenador en bovinos en la provincia de Alajuela, cerca de la frontera con Nicaragua.....3**

**Venezuela: Informan sobre el plan de vacunación contra la Fiebre Aftosa en los estados de Cojedes, Barinas, Apure, Zulia y Monagas. .... 4**

**Noruega: Detectan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, municipio de Troms. ....5**

**Sudáfrica: Informan sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7 en una explotación avícola, en el área de George.....6**

**Rusia: Notifican dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Bovinos, Amur y Jakas.....7**

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Colombia: Informan sobre dos focos de Fiebre Porcina Clásica, municipio de Sucre.**



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

El 13 de octubre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre dos focos de Fiebre Porcina Clásica (FPC) en las veredas de Córdoba y Chaparral, municipio de Sucre.

Refieren que, derivado de una notificación por la muerte inusual de cerdos, en el municipio de Sucre; personal oficial acudió a realizar la toma de muestras correspondiente para el

diagnóstico en el laboratorio del ICA, con resultados positivos al virus; cabe señalar que no se informó el tipo de explotaciones afectadas.

Las autoridades implementaron acciones de limpieza, desinfección y cuarentena en los predios donde se atendió la notificación, además se llevaron a cabo actividades de vigilancia activa en el área focal; asimismo, se realizó una reunión con Porkcolombia, con el fin de determinar el plan de trabajo a seguir, y la coordinación de actividades de vacunación alrededor de los focos detectados.

Mencionaron que estos focos no afectan el estatus sanitario de las zonas certificadas como libres de FPC por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), y que actualmente Sucre es una región donde existe circulación viral y no es parte de estas zonas libres.

Los departamentos que se encuentran en la zona de control llevan a cabo la vacunación como una de las principales medidas para la prevención de la enfermedad.

Puntualizaron que, actualmente los departamentos de Antioquia, Chocó, Caldas, Cundinamarca, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Huila, Tolima, Caquetá, Meta, Boyacá, Santander y Risaralda son libres de FPC y se encuentran dentro de las dos zonas libres certificadas ante la OMSA.

Por último, mencionaron que se continúa con las labores de vigilancia epidemiológica y hace el llamado a todos los productores para que notifiquen la presencia de signos clínicos compatibles con la enfermedad, y a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (13 de octubre de 2023). El ICA ejerce acciones sanitarias y de control ante la presencia de dos focos de Peste Porcina Clásica (PPC) en Sucre

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-ejerce-acciones-ante-foco-peste-porcina-clasic>  
<https://eurocarne.com/noticias/codigo/60090/kw/Detectados+dos+brotos+de+peste+porcina+cl%C3%A9sica+en%0Ael+departamento+colombiano+de+Sucre>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Costa Rica: Detectan dos casos de Gusano Barrenador en bovinos en la provincia de Alajuela, cerca de la frontera con Nicaragua.**

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

El 13 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Costa Rica, a través de su Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA, informó sobre dos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* o también conocido como Gusano Barrenador del Ganado (GBG), en bovinos ubicados en el caserío de Los Almendros, distrito de Cutris, Cantón de San Carlos, Provincia de Alajuela, cercano a la frontera con Nicaragua.

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Alajuela	Caserío de Los Almendros	50 Bovinos	2

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE), del Servicio Nacional de Salud Animal de Costa Rica, mediante examen parasitológico.

Mencionaron que el día 06 de octubre del 2023 el propietario observó lesiones supurativas y gusanos en la piel de dos novillas las cuales fueron marcadas con hierro caliente dos días previos a la aparición de dichas lesiones; el 09 de octubre fue atendida la notificación por miasis en los bovinos afectados y se realizó la toma de muestras para su análisis; el 11 de octubre, se emitió la confirmación del resultado positivo a GBG.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, control de la movilización, vigilancia alrededor del sitio en un área de control de 10 kilómetros con el propósito, detectar nuevas infestaciones y establecer áreas libres del GBG. También, se solicitó la colaboración a la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (13 de octubre de 2023). Análisis de laboratorio confirma presencia de gusano barrenador en un bovino en Cutris de San Carlos

Recuperado de: <https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/alerta-sanitaria/9302-013-2023-informe-sobre-gusano-barrenador-en-alajuela-san-carlos-cutris-los-almendros/file>  
<https://prensamag.blogspot.com/2023/10/analisis-de-laboratorio-confirma.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Venezuela: Informan sobre el plan de vacunación contra la Fiebre Aftosa en los estados de Cojedes, Barinas, Apure, Zulia y Monagas.**



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

El 13 de octubre de 2023, a través programa semanal "Cultivando patria", transmitido por el canal estatal de televisión (VTV) de Venezuela, el ministro de Agricultura Productiva y Tierras dio a conocer la puesta en marcha del plan de vacunación contra la Fiebre Aftosa, como parte del proceso para cumplir con la certificación internacional que declare al país libre de la enfermedad, con el objetivo de comenzar a exportar ganado.

Representantes del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (Panaftosa) de la Organización Panamericana de la Salud, a fin de verificar el proceso de vacunación estuvieron presentes en los estados Cojedes, Barinas, Apure, Zulia y Monagas.

Puntualizaron que el estado de Barinas es uno de los principales estados ganaderos, con un inventario de 3 millones 537 mil 940 animales.

Referencia: Canal de YouTube Cultivando Patria (13 de octubre de 2023). N° 311 Producción Ganadera Barinas Segmento 01 y 02. Minuto 11:28/12:27.

Recuperado de:

[https://www.youtube.com/watch?v=GHK\\_WEFs1bg](https://www.youtube.com/watch?v=GHK_WEFs1bg)

<https://www.eluniversal.com/venezuela/166423/venezuela-pone-en-marcha-plan-de-vacunacion-contra-la-fiebre-aftosa#:~:text=Caracas.%2D%20Venezuela%20puso%20en%20marcha,Productiva%20y%20Tierras%2C%20Wilmar%20Castro.>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Noruega: Detectan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, municipio de Troms.**



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

El 13 de octubre de 2023, el Instituto Veterinario de Noruega (SVA) informó sobre la detección de casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación avícola, ubicada en la localidad de Buvika, municipio de Troms.

Refieren que derivado de los resultados positivos al virus, la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria, implementó medidas sanitarias para evitar una mayor propagación. Se estableció una zona de protección y una zona de vigilancia alrededor de la explotación afectada.

Mencionaron que durante el verano hubo un extenso brote de IAAP en el norte de Noruega con muertes masivas de aves.

Se exhortó a los avicultores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o muerte de aves.

Además, indicaron que esta es la primera granja avícola afectada del norte de Noruega.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Instituto Veterinario de Noruega (13 de octubre de 2023). Høypatogen fugleinfluensa er påvist i et hobbyfjorfehold i Troms

Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/hoypatogen-fugleinfluensa-er-pavist-i-et-hobbyfjorfehold-i-troms>  
[https://www.vetinst.no/nyheter/hoypatogen-fugleinfluensa-er-pavist-i-et-hobbyfjorfehold-i-troms/\\_attachment/inline/8567b957-a087-400a-a8ed-d46bd0c98ae2:362615d749b3e391be5daf014b74d5172e48decc/20231013\\_Statusrapport\\_Fugleinfluensa.pdf](https://www.vetinst.no/nyheter/hoypatogen-fugleinfluensa-er-pavist-i-et-hobbyfjorfehold-i-troms/_attachment/inline/8567b957-a087-400a-a8ed-d46bd0c98ae2:362615d749b3e391be5daf014b74d5172e48decc/20231013_Statusrapport_Fugleinfluensa.pdf)



DIRECCIÓN EN JEFE



**Sudáfrica: Informan sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7 en una explotación avícola, en el área de George.**



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

El 13 de octubre de 2023, el Gobierno de la provincia de Cabo Occidental, en Sudáfrica, informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7 en una explotación avícola ubicada en el área de George.

Señalaron que el 12 de octubre se dieron a conocer los resultados diagnósticos positivos al virus.

La explotación ha sido puesta en cuarentena y se inició la despoblación de las aves. Refieren que el origen de la infección se debió a la introducción de pollos procedentes de una provincia con presencia de la enfermedad.

También indicaron que se ha habido casos recientes de IAAP subtipo H7 en las provincias de Gauteng, Mpumalanga, Free State y Limpopo.

Asimismo, mencionaron que el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, causó siete brotes en Cabo Occidental de abril a junio de 2023, siendo una amenaza para las aves silvestres.

Además, exhortaron a los avicultores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o muerte de aves y a intensificar las medidas de bioseguridad.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Gobierno de la provincia de Cabo Occidental (13 de octubre de 2023). H7 HPAI Detected In George, Western Cape

Recuperado de: <https://www.elsenburg.com/h7-hpai-detected-in-george-western-cape/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rusia: Notifican dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Bovinos, Amur y Jakas.**

El 16 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en dos explotaciones de bovinos ubicadas en las provincias de Amur y Jakas.

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

Provincia	Ubicación	Bovinos susceptibles	Casos
<b>Amur</b>	Milanka	2466	5
<b>Jakas</b>	Bograd	547	21

Mencionan que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario de Tuvinskaya y Respublikanskaya, mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, control de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de vectores, zonificación, desinfección y Control de fauna silvestre reservorio.

Esta enfermedad está considerada 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). (16 de octubre de 2022). Dermatitis nodular contagiosa. Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5279>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5280>



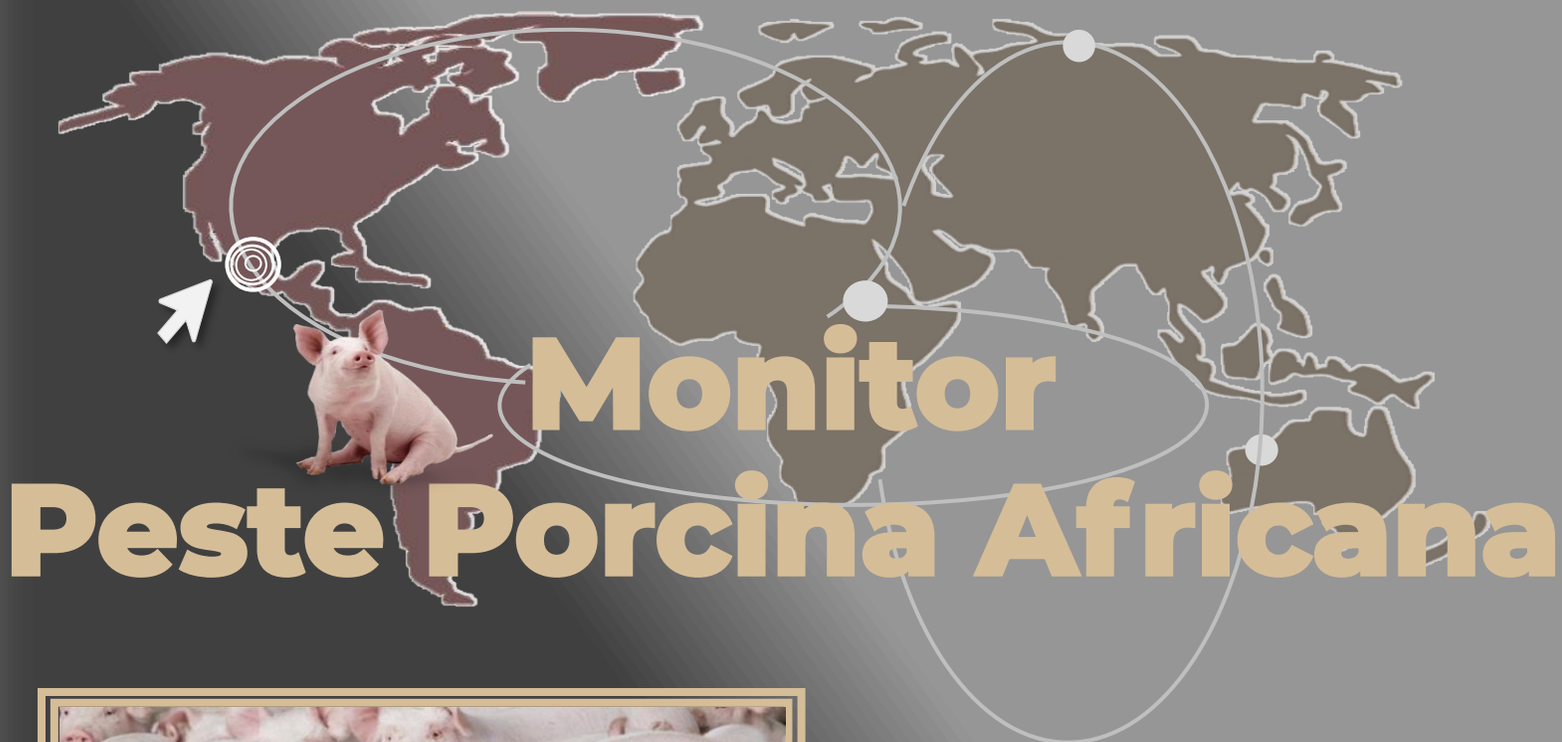
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**16 de octubre de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, distrito Imphal.....</b>	<b>2</b>
<b>Polonia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalíes, Sztum, Pomorskie.....</b>	<b>3</b>
<b>Letonia: Informan sobre 6 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Solicitan la implementación de medidas para la prevención de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, distrito Imphal.



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

El 13 de octubre de 2023, el Departamento de Veterinaria y Ganadería de Manipur, informó sobre un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en el distrito de Imphal. Además, identificaron el caso índice en una granja ubicada en Eroisemba, Imphal West.

Al respecto, se comentó que el subcomisionado del distrito de Imphal West, así como el director del Departamento de

Veterinaria y Ganadería, emitieron órdenes que prohíben la movilización y transporte de cerdos, además, declararon una zona de restricción que contempla 1 km y otra de vigilancia de 10 km.

Igualmente, se puntualizó que, de acuerdo con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales de 2009, cualquier persona que quebrante las disposiciones u obstruya al personal oficial en sus funciones será sancionado conforme a la normativa.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: News Services Division All India Radio (15 de octubre de 2023). Manipur: Positive cases of African Swine Fever among the pigs are reported.

Recuperado de: <https://newsonair.gov.in/News?title=Manipur%3A-Positive-cases-of-African-Swine-Fever-among-the-pigs-are-reported&id=469386>

Recuperado de: <https://www.ndtv.com/india-news/limping-out-of-ethnic-unrest-manipur-battles-african-swine-fever-4484039>

Recuperado de: <https://pothashang.in/2023/10/eroisemba-cau-swine-fever-epicenter-in-manipur/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Polonia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalíes, Sztum, Pomorskie.**



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

El 16 de octubre de 2023, el Departamento General de Inspección Veterinaria, del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, el cual se presentó en jabalíes ubicados en Sztum, Pomorskie.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Ciudad	Localidad	Casos	Animales muertos
Pomorskie	Sztum	Morany	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: desinfección, restricciones en la movilización, control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno y de los vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de octubre de 2023). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5281>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Informan sobre 6 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos al corte del 13 de octubre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 6 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Cēsu	2
Gulbenes	2
Jēkabpils	2

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 806 jabalís con PPA, detectados en 134 localidades de 24 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (16 de octubre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā.

2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4962/download?attachment>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Solicitan la implementación de medidas para la prevención de la Peste Porcina Africana.

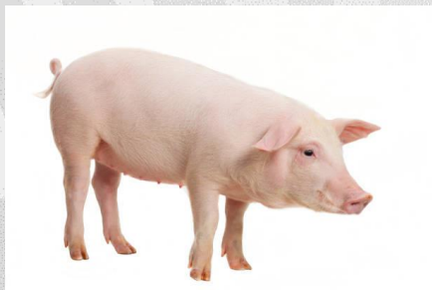


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de octubre de 2023, la Asociación Nacional de Porcicultores (NPA), solicitó al gobierno del Reino Unido la implementación de medidas para la prevención y preparación ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Representantes del sector porcícola mencionaron que se han observado retrasos en la ejecución de controles fronterizos adecuados a las importaciones de carne proveniente de la Unión

Europea.

Además, la NPA en una sesión informativa para los parlamentarios, detalló las siguientes necesidades de la industria:

- El fortalecimiento de los controles fronterizos para las importaciones de carne, con ayuda de binomios caninos.
- Mejorar la difusión sobre los riesgos de introducir productos cárnicos.
- Revisión de los recursos para el Plan de respuesta ante la PPA.
- Un plan de regionalización con socios comerciales para garantizar que las partes no afectadas del Reino Unido aún puedan exportar carne de cerdo en caso de un brote

Referencia: National Pig Association (13 de octubre de 2023). NPA calls for a number of steps to prevent and prepare for ASF.

Recuperado de: [http://www.npa-uk.org.uk/NPA\\_calls\\_for\\_a\\_number\\_of\\_steps\\_to\\_prevent\\_and\\_prepare\\_for\\_ASF.html](http://www.npa-uk.org.uk/NPA_calls_for_a_number_of_steps_to_prevent_and_prepare_for_ASF.html)

Recuperado de: <http://www.npa-uk.org.uk/hres/ASF%20Westminster%20briefing>

Recuperado de: <https://www.agriland.co.uk/farming-news/npa-calls-for-uk-gov-to-prepare-for-outbreak-of-african-swine-fever/>