



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nicaragua: Informa la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado, en diversas especies animales y 67 casos humanos acumulados.	2
Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 82 nuevos casos y un acumulado de 1,016.	3
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 25 casos registrados en 2025.	4
Italia: Notifica casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos, región de Lombardia.	5
Internacional: EFSA publica informe de Influenza Aviar en la Unión Europea..	6
Perú: Declara a los departamentos de Amazonas y Huánuco como nuevas zonas libres de Fiebre Porcina Clásica.	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Nicaragua: Informa la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado, en diversas especies animales y 67 casos humanos acumulados.



El 24 de marzo de 2025, de acuerdo con medios periodísticos el director del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria de Nicaragua informó sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en diversas especies animales y humanos en el país.

Se han reportado 67 casos humanos de GBG, un aumento significativo respecto a los 30 casos registrados hasta el 12 de febrero. La mayoría de estos casos se concentran en Managua, y algunos han sido graves, con larvas alojadas en áreas como el rostro, genitales y busto de los pacientes.

Desde que se declaró la alerta sanitaria en abril de 2024, Nicaragua ha registrado un total de 16,938 casos en diversas especies animales, siendo los más afectados el ganado bovino (8,588) y los porcinos (6,739), seguidos de los caninos (638), equinos (629), ovinos (216), caprinos (74), humanos (67), aves (11) y conejos (3).

Se destacó que la mayoría de los casos humanos se registran en Managua debido a la mayor concentración de perros y gatos; las miasis ocurren cuando las larvas de la mosca ingresan a heridas abiertas, con mayor riesgo en áreas con alta concentración de estos animales.

La enfermedad fue inicialmente detectada en fincas ubicadas en departamentos fronterizos con Costa Rica (Río San Juan, Rivas y la Región Autónoma de la Costa Caribe Sur), desde donde ha avanzado hacia otras regiones del país. El gobierno ha desplegado 122 técnicos en siete puntos de control cerca de la frontera con Costa Rica y Estados Unidos ha destinado 110 millones de dólares para contener esta plaga en Centroamérica, que regresó a Nicaragua tras 25 años de haber sido erradicada en 1999.

Referencia: La mesa redonda (24 marzo de 2025). Reportan 67 casos del gusano barrenador en humanos en Nicaragua
Recuperado de: <https://www.lamesaredonda.net/destacados/94023-reportan-67-casos-del-gusano-barrenador-en-humanos-en-nicaragua/>
<https://nicaraguainvestiga.com/nacion/160632-reportan-casos-gusano-barrenador-humanos-nicaragua/>
<https://infomedioni.com/brotos-del-gusano-barrenador-afectan-a-67-personas-en-el-pais/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 82 nuevos casos y un acumulado de 1,016.



El 26 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 12 de 2025 (del 16 al 22 de marzo), se confirmaron 82 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 1,016, distribuidos en 17 departamentos. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica de los casos nuevos por departamento es la siguiente:

Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados	Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados
Atlántida	2	20	La Paz	0	9
Choluteca	15	254	Lempira	1	14
Colón	24	63	Ocotepeque	0	1
Comayagua	1	30	Olancho	10	230
Copán	1	11	Santa Bárbara	1	33
Cortés	2	10	Valle	3	18
El Paraíso	5	225	Yoro	13	54
Francisco Morazán	3	22	Intibucá	1	9
Gracias a Dios	0	13	Total	82	1,016

Los departamentos de Choluteca, Olancho y El Paraíso continúan siendo las zonas con mayor actividad del parásito, representando el 69.7% de los casos acumulados.

Esta distribución refleja una actividad persistente del GBG en estas regiones, lo que requiere atención prioritaria en la implementación de estrategias efectivas de prevención y control.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (26 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 12 año 2025. Del 16/03/2025 al 22/03/2025.
Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1904926350919561518>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 25 casos registrados en 2025.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 10 de 2025, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 11, del 9 al 15 de marzo de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 25 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	3
Alajuela	5
Heredia	1
Cartago	1
Guanacaste	6
Puntarenas	4
Limón	5

En 2024 se registraron 40 casos de miasis, y en lo que va de 2025 se han contabilizado 25, con un incremento notable, las personas mayores de 65 años son el grupo más vulnerable, representando la mayoría de los casos registrados. Asimismo, se han confirmado 3,403 casos en animales.

Las medidas de prevención y control se enfocan bajo una estrategia integral que abarca tanto la salud humana como animal. Para la protección humana, se destaca la importancia de la higiene personal, especialmente el lavado de manos, y el manejo adecuado de lesiones cutáneas bajo supervisión médica. Es fundamental la identificación temprana de síntomas como dolor localizado, prurito, eritema, secreciones y la presencia de huevos o larvas en las lesiones, lo que requiere atención médica inmediata.

Finalmente, se subraya la relevancia de notificar los casos de miasis en animales, tanto de producción como domésticos, para un control epidemiológico efectivo de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (24 de marzo de 2025). Boletín Epidemiológico N° 10 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/8816-boletin-epidemiologico-n-10-6/file>

Italia: Notifica casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos, región de Lombardia.



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

El 26 de marzo de 2025, el Ministerio de Salud a través de la Dirección General de Sanidad y Medicamentos Veterinarios realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Enfermedad emergente", debido a la detección de casos de SARS-CoV-2 en una explotación de Mustélidos (*Mustelidae*) ubicada en la localidad de Capergnanica, región de Lombardia.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se informó un total de 864 animales susceptibles, de los cuales 28 murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Experimental Zooprofiláctico de Bruno Ubertini, Lombardia and Emilia Romagna, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Como parte del protocolo de control, se implementaron las siguientes medidas sanitarias: desinfección, cuarentena, trazabilidad, restricción de la movilización y pruebas diagnósticas tamiz.

Esta enfermedad es emergente y no está considerada en el 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). (26 de marzo de 2025). SARS-CoV-2, Italia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6367?fromPage=event-dashboard-url>



Internacional: EFSA publica informe de Influenza Aviar en la Unión Europea.



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

El 21 de marzo de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) en colaboración con el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC), y el Laboratorio de Referencia de la Unión Europea (UE), publicó su informe epidemiológico de Influenza Aviar.

Entre el 7 de diciembre de 2024 y el 7 de marzo de 2025, se reportaron 743 detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5) en 31 países europeos, de las cuales 239 correspondieron a aves domésticas y 504 a aves silvestres. Según el informe, el subtipo predominante fue A(H5N1), con mayor impacto en Europa central, occidental y suroriental, afectando principalmente a aves acuáticas silvestres como cisnes, barnaclas y gansos comunes.

Los brotes en aves domésticas mostraron una propagación secundaria limitada, identificándose el acceso al exterior como un factor de riesgo relevante en la interacción entre aves silvestres y domésticas. Asimismo, se observó un aumento en los casos de IAAP A(H5N5) en aves acuáticas silvestres y, por primera vez desde la primavera de 2024, se notificaron varias detecciones del virus en gatos domésticos y carnívoros silvestres europeos.

En Estados Unidos, el número de explotaciones lecheras afectadas ascendió a casi 1,000 en 17 estados, donde se identificó un nuevo genotipo viral A(H5N1) (D1.1) en bovinos.

Durante el periodo analizado, se reportaron 22 nuevos casos humanos de infección por virus de influenza aviar: 12 casos de A(H5) en Estados Unidos, dos de A(H5N1) en Camboya, uno de A(H5N1) en el Reino Unido, seis de A(H9N2) y uno de A(H10N3) en China. La mayoría de los casos humanos de A(H5) (93%) tuvieron exposición previa a aves de corral o ganado lechero. A pesar de la amplia circulación del virus en poblaciones animales, las infecciones humanas continúan siendo poco frecuentes, sin evidencia de transmisión entre personas.

El riesgo de infección por los virus A(H5) actualmente circulantes en Europa se considera bajo para la población general, y de bajo a moderado para personas con exposición ocupacional a animales infectados o ambientes contaminados.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (21 de marzo de 2025). Avian influenza overview December 2024 – March 2025

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9352>

Perú: Declara a los departamentos de Amazonas y Huánuco como nuevas zonas libres de Fiebre Porcina Clásica.



El 21 de marzo de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) declaró oficialmente a los departamentos de Amazonas y Huánuco como zonas libres de Fiebre Porcina Clásica (FPC), según una resolución Jefatural N° D000051-2025-MIDAGRI-SENASA-JN. Esta medida, que se suma a los 11 departamentos ampliando así el territorio nacional reconocido como libre de esta enfermedad.

La decisión se fundamenta en el estudio de circulación viral realizado por la Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Epidemiológica, que arrojó resultados negativos en ambos departamentos. Además, el SENASA confirmó que estas regiones presentan silencio epidemiológico desde 2023 hasta la fecha actual, sin haberse reportado casos sospechosos de la enfermedad. Como medida complementaria, la resolución dispone la suspensión de la vacunación contra FPC en todas las zonas declaradas libres.

Con esta ampliación, Perú cuenta ahora con 13 departamentos reconocidos como zonas libres de FPC, lo que representa un avance significativo en el control sanitario porcino del país y fortalece su posición en el comercio internacional de productos y subproductos porcinos, conforme a los estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Diario Oficial El Peruano (21 de marzo de 2025). Modifican la R.J. N° 0162-2022-MIDAGRI-SENASA, que declara zonas libres de Peste Porcina Clásica a diversos departamentos
Recuperado de: <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2382257-1>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



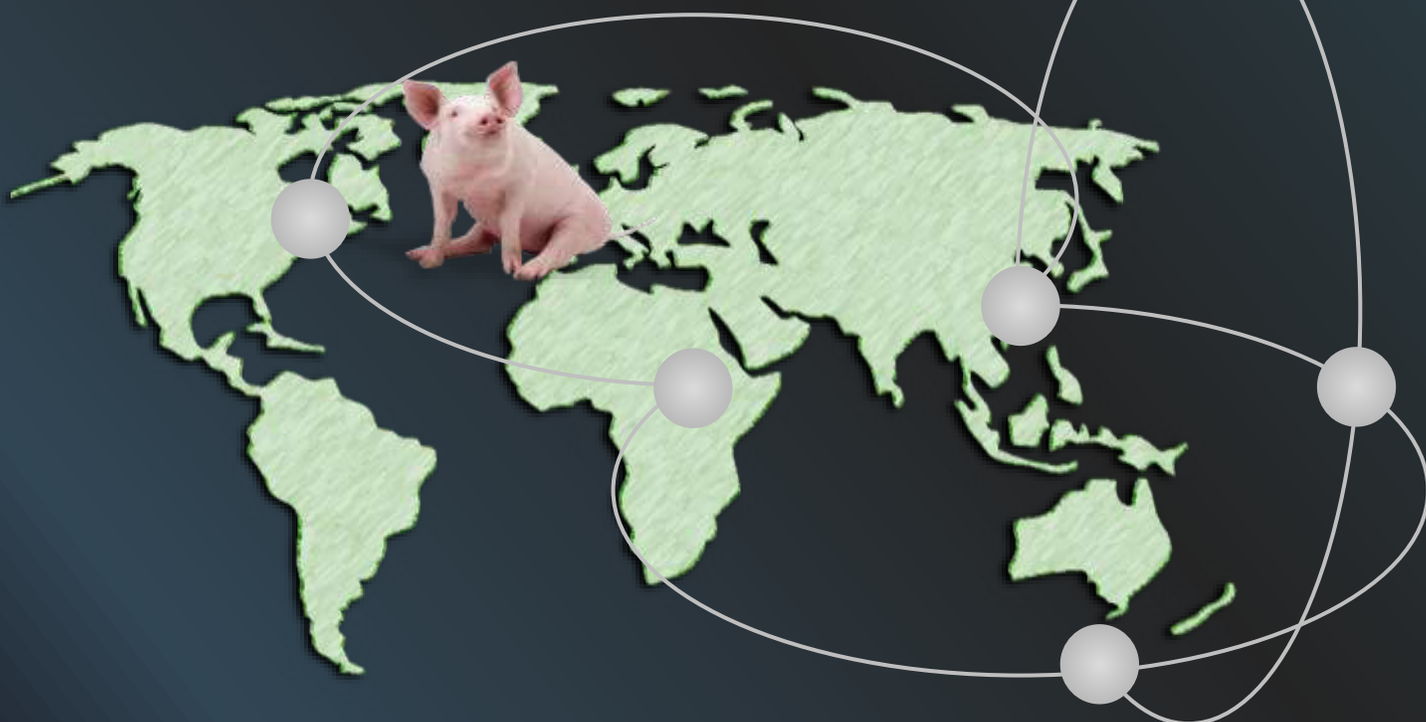
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Enfrenta rebrote de la Peste Porcina Africana.	2
Alemania: ISN informa la confirmación de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí, ubicado en el distrito de Märkisch-Oderland.	3
India: Emite orden de restricciones para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana, en el Distrito de Sonitpur.....	4
Moldavia: Aborda el impacto de los brotes de Peste Porcina Africana en la industria.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Enfrenta rebrote de la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de marzo de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el sector porcino de República Dominicana enfrenta rebrote de la Peste Porcina Africana (PPA), que ha afectado principalmente a pequeñas y medianas granjas, con una disminución de más del 50 % en la producción desde 2021.

El rebrote se ha centrado en áreas como Dajabón, pero las grandes granjas aún no se han visto impactadas. La expansión de la enfermedad ha sido favorecida por la producción de "traspatio" sin medidas adecuadas de bioseguridad, y la falta de un censo actualizado de granjas ha dificultado el control de los brotes.

Se menciona que el gobierno propuso un plan de bioseguridad con un presupuesto de 77 millones de pesos dominicanos, pero aún no ha comenzado su implementación. Los productores demandan medidas más estrictas, como la creación de un organismo regulador para supervisar el movimiento de cerdos y la implementación de protocolos de bioseguridad más rigurosos. Además, la falta de compensación por la eliminación de cerdos enfermos ha incentivado la venta clandestina, contribuyendo a la propagación de la PPA.

Los poricultores exigen soluciones urgentes para erradicar la enfermedad y evitar que la PPA se convierta en endémica en el país, protegiendo así el futuro de la industria y garantizando el abastecimiento nacional de carne de cerdo.

Referencia: Diario Libre (24 de marzo de 2025). Desde el inicio del brote de la PPA, la producción nacional de cerdo ha disminuido en más del 50 %

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2025/03/24/por-ppa-la-produccion-de-cerdo-ha-disminuido-en-mas-del-50-/3045585>

Recuperado de: <https://kathvargas.com/por-ppa-la-produccion-de-cerdo-ha-disminuido-en-mas-del-50/>

Recuperado de: <https://contactosocial.com.do/2025/03/25/desde-el-inicio-del-brote-de-la-ppa-la-produccion-nacional-de-cerdo-ha-disminuido-en-mas-del-50/>

Recuperado de: <https://www.pressreader.com/dominican-republic/diario-libre-republica-dominicana/20250325/281809994693964>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: ISN informa la confirmación de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí, ubicado en el distrito de Märkisch-Oderland.



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

El 26 de marzo de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que en el distrito de Märkisch-Oderland, estado de Brandeburgo, se ha detectado un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí, lo que ha llevado a la reactivación de la Zona de Exclusión II, previamente levantada.

A principios de marzo, la enfermedad fue detectada en un jabalí cazado. El animal se encontraba cerca de antes de la primera valla de protección de la frontera con Polonia.

La administración del distrito ha destacado la importancia de cerrar las vallas de protección, una medida que ha permitido detectar el caso antes de que el jabalí llegara a la primera cerca.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (26 de marzo de 2025). Neuer ASP-Fall in Brandenburg – Sperrzone II im LK Märkisch-Oderland wird reaktiviert
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-sperrzone-in-maerkisch-oderland-reaktiviert.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Emite orden de restricciones para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana, en el Distrito de Sonitpur.



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

El 25 de marzo de 2025, a través de la cuenta oficial de Facebook del Comisionado de Distrito de Sonitpur, estado de Assam, se informó sobre la emisión de una orden bajo la Sección 163 de la Bharatiya Nagarik Suraksha Sanhita (BNSS) de 2023, destinada a controlar y contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región.

Esta orden, permanecerá en vigor hasta nuevo aviso y establece las siguientes restricciones:

Restricciones en la zona de control (radio de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas):

- Se prohíbe el movimiento y la venta de cerdos, productos porcinos o alimentos para cerdos.
- No se autoriza el transporte de cerdos, ni de materiales relacionados con animales infectados.
- Se suspenden los mercados, ferias y exposiciones que involucren cerdos.
- Los cerdos infectados deberán ser sacrificados bajo supervisión veterinaria, y sus cadáveres deben ser eliminados de manera segura para proteger la salud pública.
- Cualquier persona que arroje cadáveres de cerdos infectados en cuerpos de agua, como ríos o lagos, será sancionada con prisión, multa o ambas.

Restricciones en la zona de riesgo (radio de 10 km desde el área contaminada):

- Se aplican las mismas restricciones que en la zona de control, con excepción del sacrificio de animales, que no será necesario en esta zona.
- Se realizará una vigilancia intensiva sobre la población porcina, incluyendo controles clínicos, biológicos y serológicos.
- Además, se ampliará la vigilancia a las áreas cercanas a los bosques, en colaboración con el Departamento Forestal.

Los funcionarios locales, incluidos los de los departamentos de salud, agricultura y otros, deberán colaborar con los veterinarios en la implementación de estas medidas.

Referencia: District Commissioner, Sonitpur. Cuenta oficial de Facebook (25 de marzo de 2025). Prohibitory Order Issued to Control African Swine Fever (ASF)

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo?fbid=1103562085132236&set=pcb.1103564501798661>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Aborda el impacto de los brotes de Peste Porcina Africana en la industria.



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

El 25 de marzo de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el primer ministro de Moldavia se reunió con procesadores de carne de cerdo para abordar el impacto de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en la industria ganadera y alimentaria del país.

Durante la reunión, los procesadores expresaron su preocupación por la posible escasez de carne de cerdo, especialmente con la cercanía de las vacaciones de Semana Santa.

Se mencionó que se ha evaluado el impacto total y las pérdidas en la producción local, y se han establecido medidas para gestionar la crisis. Estas incluyen proteger el equilibrio entre porcicultores, procesadores y consumidores, fomentar inversiones en la producción local y mejorar el sistema de registro de animales en las granjas.

Las autoridades están priorizando la detención de la propagación del virus y la erradicación de los dos brotes activos, con la colaboración de todas las instituciones responsables. También se destacó que no se han identificado nuevos brotes y que los brotes previos en la región norte han sido erradicados. En marzo, Moldavia registró nueve nuevos brotes de PPA, sumando un total de 31 desde principios de año, de los cuales 19 han sido erradicados con éxito.

Referencia: Moldpres (25 de marzo de 2025). Crisis of African swine fever: Moldovan government looks for solutions to protect domestic production
Recuperado de: <https://www.moldpres.md/eng/economy/crisis>