



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

8 de abril de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Lesoto: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos ubicados en la localidad de Mohale's Hoek. ....</b>	<b>2</b>
<b>Reino Unido: Inglaterra y Gales levantarán confinamiento de aves ante menor riesgo de Influenza Aviar. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>4</b>
<b>Polonia: Bosnia y Herzegovina aplica restricciones a importaciones avícolas por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Lesoto: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos ubicados en la localidad de Mohale's Hoek.



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

El 8 de abril de 2026, el Departamento de Servicios Ganaderos de Lesoto, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) en bovinos ubicados en la localidad de Mohale's Hoek.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos
Qabane, Ha Walatsa	29 bovinos	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central de Maseru, mediante el ensayo inmunoenzimático para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, trazabilidad, pruebas tamiz, cuarentena, y vigilancia sin zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de abril de 2026). Fiebre Aftosa, Lesoto.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7428?fromPage=event-dashboard-url>



### Reino Unido: Inglaterra y Gales levantarán confinamiento de aves ante menor riesgo de Influenza Aviar.



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

El 7 de abril de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido informó que, ante la disminución del riesgo de Influenza Aviar (IA), se levantará el confinamiento obligatorio de aves en Inglaterra y Gales a partir del 9 de abril, manteniéndose las medidas de bioseguridad obligatorias.

La decisión responde a la evolución favorable de la situación epidemiológica, aunque las aves deberán permanecer confinadas en zonas de protección o

vigilancia.

Las autoridades indicaron que los cuidadores deben preparar adecuadamente los espacios exteriores, reforzando limpieza, desinfección y medidas para evitar el contacto con aves silvestres.

Asimismo, continúa la vigilancia sanitaria, con ajustes recientes en zonas de control tras la finalización de actividades de contención en áreas previamente afectadas.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (7 de abril de 2026). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 7 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó las restricciones a la importación de productos avícolas desde Canadá debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), manteniendo prohibiciones para aves, huevos fértiles y productos sin procesar provenientes de zonas afectadas.

Ese mismo día se habilitaron dos zonas en Columbia Británica, aunque continúan restricciones en varias regiones del país.

Las medidas establecen requisitos estrictos para la importación de aves vivas, productos procesados y mercancías en equipaje, incluyendo permisos, certificaciones sanitarias y, en algunos casos, cuarentena obligatoria.

Asimismo, se prohíbe el ingreso de productos avícolas sin procesar, mientras que ciertos productos tratados pueden importarse bajo condiciones específicas.

Las restricciones se ajustarán conforme evolucione la situación epidemiológica y al cumplimiento de criterios internacionales para recuperar el estatus sanitario.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (7 de abril de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/411eea4>

### Polonia: Bosnia y Herzegovina aplica restricciones a importaciones avícolas por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

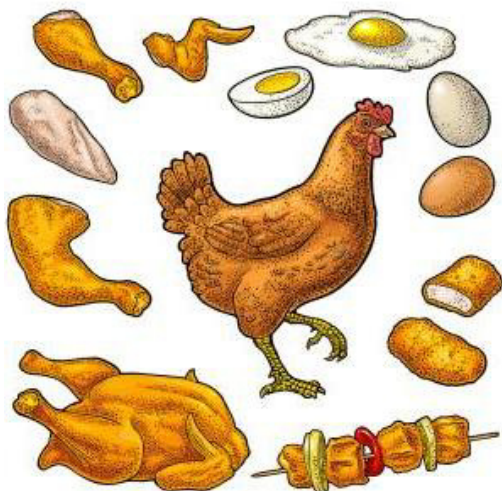


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 8 de abril de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que, Bosnia y Herzegovina prohibió la exportación de diversos productos avícolas procedentes de las provincias de Łódź, Varmia-Masuria y Gran en Polonia, en respuesta a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

La restricción incluye aves vivas, huevos, carne fresca y productos derivados, así como subproductos y materiales sin tratar, con el objetivo de prevenir la propagación de la enfermedad.

No obstante, se permiten excepciones para productos sometidos a tratamientos térmicos o procesos que garanticen la eliminación de patógenos, como enlatados esterilizados, huevo en polvo y productos cocidos.

La medida refleja el enfoque sanitario internacional basado en el control del riesgo mediante restricciones comerciales selectivas y el reconocimiento de procesos que aseguran la inocuidad.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (8 de abril de 2026). Zmiana ograniczeń eksportowych do Bośni i Hercegowiny w związku z HPAI  
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Zmiana-ograniczen-eksportowych-do-Bosni-i-Hercegowiny-w-zwiazku-z-HPAI-/idn:3144>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

8 de abril de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el estado de Chhattisgarh.....</b>	<b>2</b>
<b>Moldavia: Confirma un brote de Peste Porcina Africana en jabalís en el distrito de Leova.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Sajonia establece nuevas zonas restringidas por Peste Porcina Africana en Görlitz. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el estado de Chhattisgarh.**



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

El 7 de abril de 2026, a través de medios de comunicación se informó que, un brote de Peste Porcina Africana (PPA) fue confirmado en el distrito de Durg, en el estado de Chhattisgarh, India, lo que llevó al sacrificio de más de 450 cerdos en una granja de Bhilai y a la implementación de medidas de contención para evitar su propagación.

La infección, que ya había causado la muerte de cerca de 300 animales, fue confirmada el 6 de abril tras análisis de laboratorio, activando

el cierre de la granja, desinfección del área y restricción de accesos.

Las autoridades intensificaron la vigilancia, rastreo de movilización animal y medidas de bioseguridad, mientras se investiga el origen del brote y se evalúan apoyos a productores afectados.

Referencia: Hindustan Times (7 de abril de 2026). African swine fever outbreak confirmed at Chhattisgarh farm; 83 pigs culled  
Recuperado de: <https://english.dainikjagranmpcg.com/states/chhattisgarh/african-swine-fever-outbreak-in-bhilai-450-pigs-culled/article-16602>  
<https://cgbhaskar.com/african-swine-fever-bhilai/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Confirma un brote de Peste Porcina Africana en jabalís en el distrito de Leova.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 8 de abril de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 1 y el 8 de abril, la se reportaron nuevos brotes de enfermedades animales, incluyendo un uno de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, en el distrito de Leova y tres casos de Rabia en perros en distintas localidades, mientras que dos brotes previos de PPA fueron erradicados.

Ante esta situación, la autoridad sanitaria (ANSA) fortaleció las alertas a la población para prevenir riesgos, destacando la importancia de la bioseguridad, la notificación oportuna y la atención médica ante posibles exposiciones.

Asimismo, se enfatizó el riesgo persistente de la PPA en cerdos domésticos y silvestres, recomendando evitar prácticas de riesgo como el uso de residuos alimentarios y la compra ilegal de animales o productos.

Finalmente, se indicó que también se promueven incentivos económicos para la notificación de cadáveres de jabalís como parte de la vigilancia epidemiológica.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (8 de abril de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 01.04.2026-08.04.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-01042026-08042026.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Sajonia establece nuevas zonas restringidas por Peste Porcina Africana en Görlitz.



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

El 8 de abril de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que, tras la confirmación de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí hallado el 31 de marzo de 2026 en las colinas de Königshain, en el distrito de Görlitz, las autoridades de Sajonia establecieron nuevas zonas restringidas para contener la propagación de la enfermedad.

Se delimitó una zona restringida II con un radio aproximado de 10 km y una zona restringida I como área de amortiguación, abarcando diversos municipios de la región.

Paralelamente, se intensificaron las acciones de control, incluyendo la búsqueda activa de jabalís muertos, el aumento de la caza selectiva y la imposición de restricciones al movimiento de productos derivados.

Además, se fortalecieron las medidas de bioseguridad y se instó a los productores porcinos a cumplir estrictamente las disposiciones para evitar la transmisión a cerdos domésticos.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (8 de abril de 2026). Sachsen: Neue ASP-Sperrzonen im Landkreis Görlitz eingerichtet  
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/sachsen-neue-asp-sperrzonen-im-landkreis-goerlitz.html>