



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



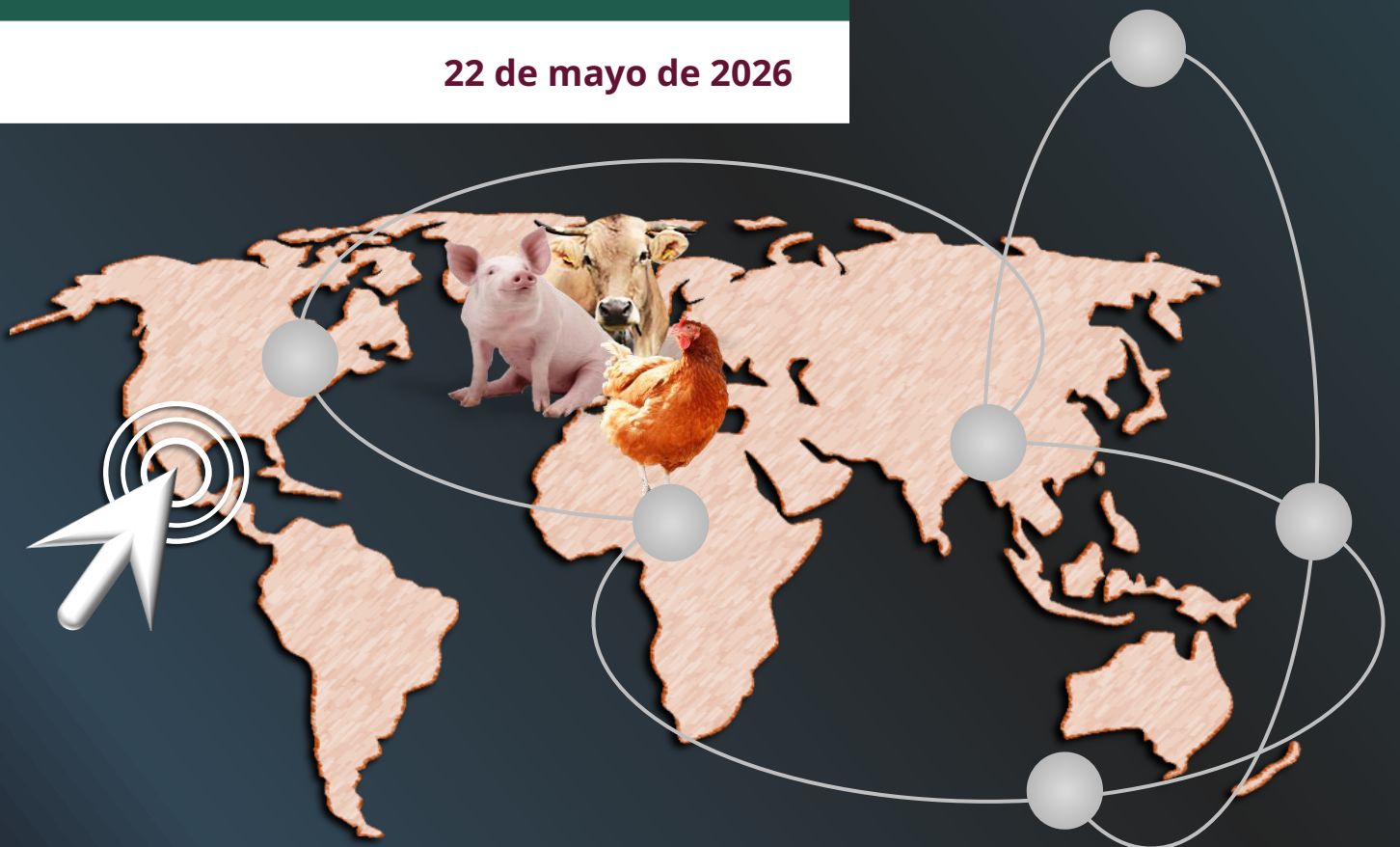
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

22 de mayo de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con 35 casos acumulados. ....</b>	<b>2</b>
<b>España: Confirmación de caso positivo de Rabia, en un perro doméstico en la Ciudad Autónoma de Ceuta.....</b>	<b>3</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con 35 casos acumulados.



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

El Ministerio de Salud de Costa Rica publicó, en su Boletín Epidemiológico, el informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 18, del 3 al 9 de mayo de 2026, reportando 35 casos acumulados de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos en diversas provincias del país.

De acuerdo con el informe, el total acumulado de casos para la SE N° 18 es de 35.

Los casos por grupos de edad muestran un predominio en las personas de 65 años y más, con 20 casos reportados, seguidas del grupo de 20 a 64 años, con 14 casos; además, se notificó un caso en una persona menor de 20 años.

Ante esta situación, se establecen medidas generales para la prevención y control de la enfermedad, que incluyen el mantenimiento de la higiene personal y el cuidado adecuado de las lesiones según indicación médica. Se recomienda acudir a los servicios de salud ante la presencia de síntomas como dolor, malestar, enrojecimiento, secreción o presencia de larvas en las heridas.

Asimismo, se debe mantener la vigilancia y control en el cuidado de los animales mediante revisión y curación de heridas, así como la notificación a las autoridades de salud animal ante la detección de casos con gusaneras.

Referencia: Ministerio de Salud Costa Rica (15 de mayo de 2026). Actualización de los casos nuevos de gusano barrenador en humanos, semana epidemiológica #18 del 2026 (del 3 al 9 de mayo). Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10324-boletin-epidemiologico-n-17-7/file>



### España: Confirmación de caso positivo de Rabia, en un perro doméstico en la Ciudad Autónoma de Ceuta.



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

El 20 de mayo de 2026, la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de Ceuta realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

Por el momento se desconoce la procedencia del animal, por lo que no es posible determinar si el origen del foco es autóctono o importado.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Salud Carlos III, en el Centro Nacional de Microbiología, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (qPCR).

Asimismo, las medidas de control implementadas consisten en la vigilancia dentro de la zona de restricción, tanto en animales domésticos y silvestres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de mayo de 2026). Ceuta, Rabia- Notificación inmediata.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7568>

Referencia: Animal's Health (19 de mayo de 2026). Rabia en Ceuta: Confirman un caso positivo en un perro y activan la alerta sanitaria  
Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/mascotas/rabia-ceuta-confirman-caso-positivo-perro-y-activan-alerta-sanitaria>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



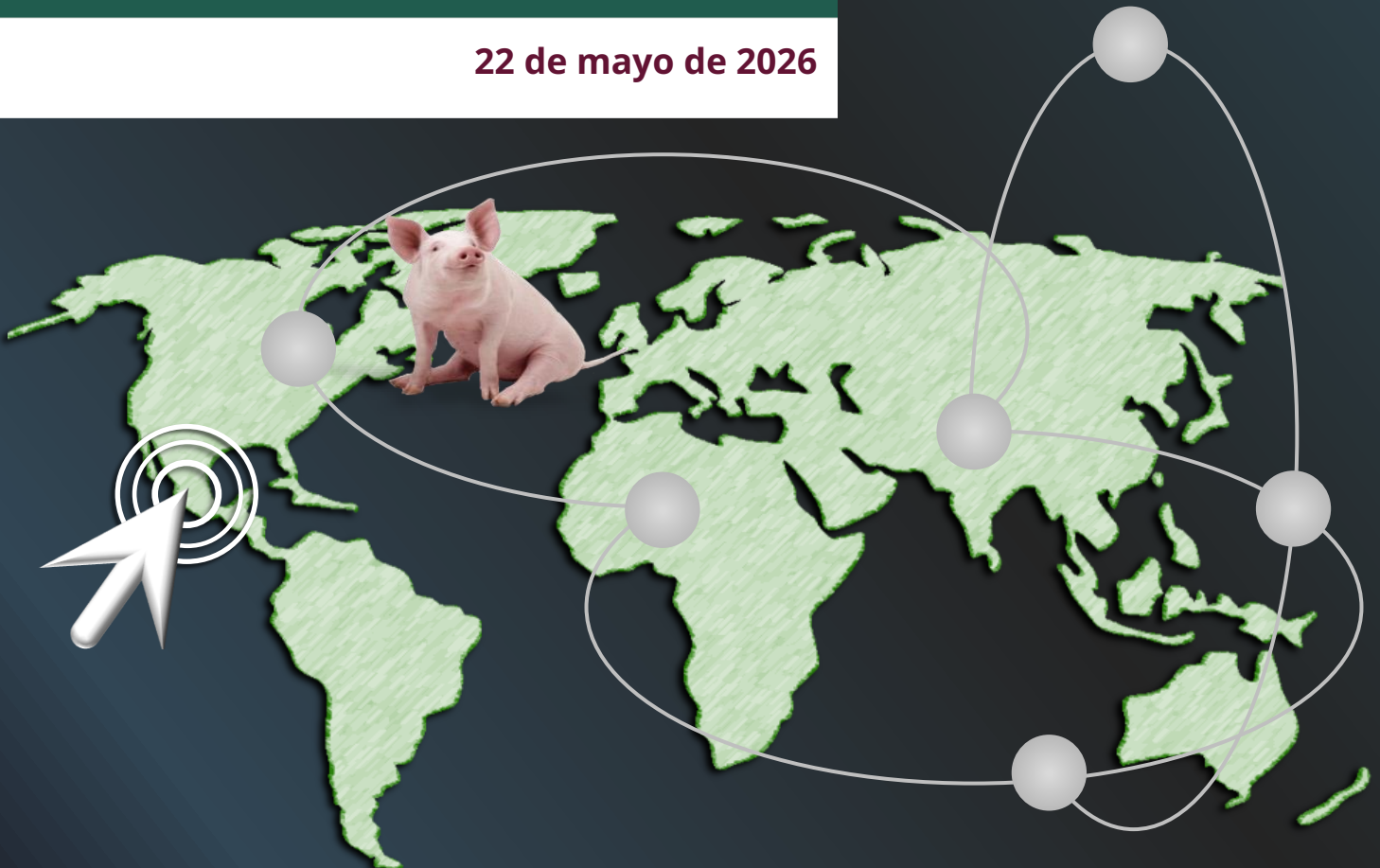
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

22 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Detección del virus de Peste Porcina Africana en un jabalí en la localidad de Mogyoród. ....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 21 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en Cataluña, confirmando un nuevo foco de la enfermedad en jabalís silvestres, con dos casos detectados.

Con este ascienden a 51 los focos notificados hasta la fecha, 3 de ellos primarios y 48 secundarios, que incluyen un total de 322 jabalís positivos en 13 municipios.

Las autoridades veterinarias continúan fortaleciendo labores de vigilancia, búsqueda de cadáveres, reducción poblacional de jabalís mediante trampas, así como refuerzo de vallados y barreras para limitar el movimiento de los animales y contener la propagación del virus.

Hasta la fecha, se han analizado 5,226 casos con resultados negativos, incluyendo animales capturados y cadáveres encontrados en zonas restringidas y áreas cercanas.

Las autoridades españolas mantienen un alto nivel de alerta en Cataluña y el resto del territorio, destacando que la enfermedad no representa un riesgo para las personas, sin embargo, invitan a notificar cualquier sospecha de la enfermedad en ganado porcino y jabalís.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (21 de mayo de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa--21-5-2026-.pdf>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Hungría: Detección del virus de la Peste Porcina Africana en un jabalí, en la localidad de Mogyoród.**



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

El 20 de mayo de 2026, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena alimentaria (Nébih) confirmó la presencia del virus que causa la Peste Porcina Africana (PPA), en dos jabalís salvajes encontrados en la localidad de Mogyoród, condado de Pest.

Uno de los jabalís fue encontrado muerto y el otro falleció tras ser atropellado. Ambos pertenecían a una unidad de manejo de fauna,

previamente considerada dentro de una zona de riesgo por PPA.

Las autoridades destacaron que el foco más cercano se localiza aproximadamente a 14 km de distancia, una separación mayor a la observada habitualmente en la propagación de la enfermedad, lo que mantiene bajo vigilancia la evolución epidemiológica del brote.

El agente patógeno fue identificado el 18 de mayo por el Laboratorio de la Oficina Nacional de Seguridad Alimentaria. Tras los resultados positivos, la Autoridad veterinaria Nacional de Hungría declaró el área afectada como zona estrictamente restringida.

Asimismo, se exhortó a los cazadores, productores y población en general a reportar cualquier hallazgo de jabalís o cerdos domésticos muertos, además de cumplir las medidas de bioseguridad dentro de las granjas porcinas.

Hasta el momento, la población de cerdos domésticos del país permanece libre de la enfermedad.

Referencia: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) (20 de mayo de 2026). Dél felé terjed a járvány: Mogyoródon talált vaddisznókban mutatták ki az afrikai sertéspestis vírusát

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/del-fele-terjed-a-jarvany-mogyorodon-talalt-vaddisznokban-mutattak-ki-az-afrikai-sertespestis-virusat>