



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



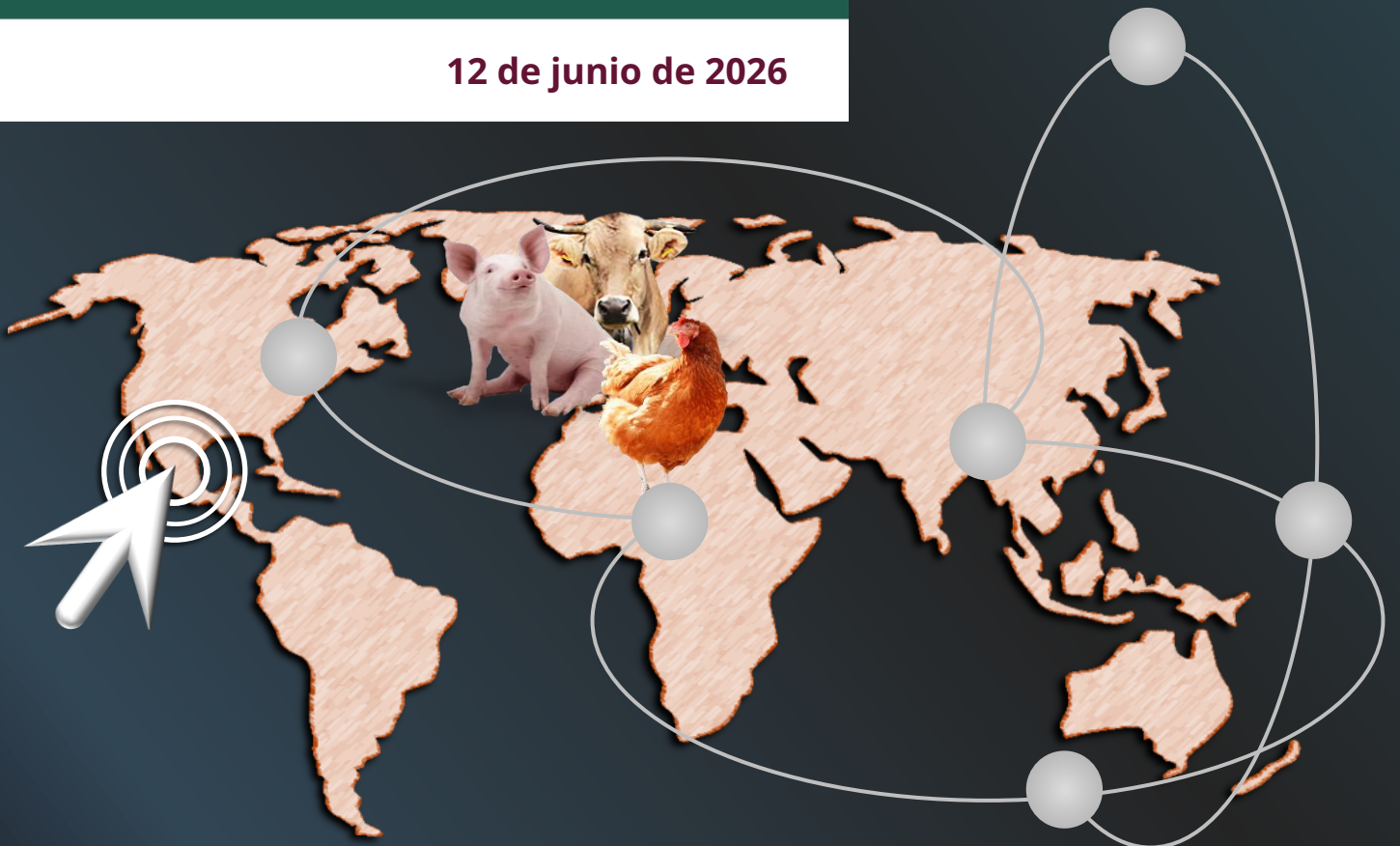
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

12 de junio de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: FDA autoriza el primer tratamiento genérico contra el Gusano Barrenador del Ganado en perros y gatos. ....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: FAO insta a fortalecer la prevención ante el aumento de las enfermedades animales transfronterizas.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Confirma un nuevo brote de Pequeño Escarabajo de la Colmena. ....</b>	<b>4</b>
<b>Croacia: Confirma un tercer brote de peste de pequeños rumiantes en el condado de Bjelovar-Bilogora.....</b>	<b>5</b>
<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 42 casos registrados en 2026. ....</b>	<b>6</b>
<b>EUA: Actualiza restricciones a las importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>7</b>



### **EUA: FDA autoriza el primer tratamiento genérico contra el Gusano Barrenador del Ganado en perros y gatos.**



Imagen representativa de GBG  
Créditos: SENASICA

El 11 de junio de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) emitió una Autorización de Uso de Emergencia (EUA) para las tabletas genéricas de nitenpiram destinadas al tratamiento de la miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en perros y gatos de al menos cuatro semanas de edad y con un peso mínimo de 900 gramos.

Esta medida representa la primera autorización otorgada a un medicamento veterinario genérico para esta indicación y forma parte de la estrategia del gobierno estadounidense para contener y erradicar esta plaga.

De acuerdo con la evaluación realizada por la FDA, la evidencia científica disponible indica que es razonable considerar que el nitenpiram puede ser eficaz para el tratamiento de la miasis por GBG en determinadas mascotas, y que sus beneficios conocidos y potenciales superan los riesgos asociados a su uso. El medicamento actúa rápidamente, eliminando la mayoría de las larvas pocas horas después de la administración de la primera dosis; sin embargo, los propietarios deben suministrar una segunda dosis seis horas después para completar el tratamiento recomendado.

La FDA precisó que las tabletas de nitenpiram estarán disponibles sin receta médica en presentaciones de 11.4 mg y 57 mg, con una dosificación determinada en función del peso del animal. No obstante, las autoridades advirtieron que este tratamiento no previene la miasis ni protege contra nuevas infestaciones, debido a la corta duración de su efecto.

La FDA también recomendó revisar la información de seguridad relacionada con la redosificación, el uso en hembras gestantes o lactantes y la administración conjunta con otros medicamentos veterinarios. La autorización fue otorgada a las tabletas patrocinadas por Felix Pharmaceuticals Pvt. Ltd., con sede en Irlanda, fortaleciendo así la disponibilidad de opciones terapéuticas asequibles para enfrentar la amenaza del gusano barrenador del Nuevo Mundo en mascotas.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA). (11 de junio de 2026). FDA Issues Emergency Use Authorization for Generic Over-the-Counter Drug to Treat New World Screwworm in Dogs and Cats. Recuperado de: <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-issues-emergency-use-authorization-generic-over-counter-drug-treat-new-world-screwworm-dogs-and>



### **Internacional: FAO insta a fortalecer la prevención ante el aumento de las enfermedades animales transfronterizas.**



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

El 11 de junio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) advirtió sobre el aumento de la amenaza que representan las enfermedades animales transfronterizas e instó a los países a fortalecer las medidas de prevención, preparación y respuesta frente a enfermedades como la Influenza Aviar, la Fiebre Aftosa, la miasis por Gusano Barrenador del Ganado, la Peste de los Pequeños Rumiantes y la Peste Porcina Africana, además de otras zoonosis emergentes como el hantavirus andino, el ébola y el virus Nipah.

La FAO señaló que el incremento en la movilidad de animales, personas y productos, junto con cambios en los sistemas de producción y desigualdades en las capacidades de vigilancia veterinaria, ha favorecido la propagación de estas enfermedades entre regiones. Asimismo, destacó que el sector pecuario sostiene los medios de vida de más de mil millones de personas, por lo que la sanidad animal es fundamental para la seguridad alimentaria, el comercio y la estabilidad económica.

El organismo subrayó que los impactos económicos son considerables: la Influenza Aviar ha provocado la pérdida de más de 633 millones de aves, la Fiebre Aftosa genera pérdidas anuales cercanas a los 11 mil 300 millones de dólares y la Peste Porcina Africana ha reducido las poblaciones porcinas en más del 40 % en algunas zonas de Asia. Además, advirtió que el resurgimiento del Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos y la expansión del serotipo SAT1 de Fiebre Aftosa fuera de África evidencian la rapidez con la que estas amenazas pueden cruzar fronteras.

Ante este panorama, la FAO reiteró que la prevención y la preparación son las estrategias más eficaces y menos costosas para mitigar el impacto de los brotes, por lo que hizo un llamado a fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección temprana, el intercambio de información y la cooperación internacional, mediante iniciativas orientadas a consolidar sistemas sostenibles de alerta y respuesta rápida.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (11 de junio de 2026). FAO calls for stronger prevention and global action as transboundary animal diseases spread across regions.

Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-calls-for-stronger-prevention-and-global-action-as-transboundary-animal-diseases-spread-across-regions/en>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Confirma un nuevo brote de Pequeño Escarabajo de la Colmena.



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

El 12 de junio de 2026, el Ministerio de Salud de Italia, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), clasificada bajo el motivo de "primera aparición en una zona o un compartimento", tras la detección de un brote de Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) (*Aethina tumida*) ubicado en la región de Lacio.

De acuerdo con la información notificada, el evento continúa en curso y se reportó la siguiente información epidemiológica:

Lugar	Casos	Colmenas eliminadas
Gaeta	1 colmena	1

Las autoridades indicaron que se trata de un brote secundario, vinculado epidemiológicamente al evento de PEC en curso en Italia, originado por el traslado ilegal de colmenas procedentes del municipio de Varazzano, provincia de Vibo Valentia, región de Calabria, donde *Aethina tumida* está presente.

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas incluyeron la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, así como la vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de junio de 2026). *Aethina tumida* (Escarabajo de las colmenas), Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7578?fromPage=event-dashboard-url>



### **Croacia: Confirma un tercer brote de peste de pequeños rumiantes en el condado de Bjelovar-Bilogora.**



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

El 12 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó un tercer brote de Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) en una explotación ovina ubicada en la localidad de Donji Dragičevci, en la zona de la ciudad de Čazma, condado de Bjelovar-Bilogora, tras obtener un resultado positivo de laboratorio. En la explotación afectada se encontraban un total de 463 ovejas.

Como parte de las medidas de control, se ordenó el sacrificio y la eliminación segura de los animales susceptibles presentes en la explotación, además de la aplicación de procedimientos de limpieza y desinfección de las instalaciones afectadas.

Las autoridades veterinarias implementaron de inmediato las medidas sanitarias establecidas en la normativa vigente, incluyendo la delimitación de zonas de restricción para prevenir la propagación de la enfermedad hacia otras explotaciones.

Asimismo, el Ministerio exhortó a los productores de pequeños rumiantes a reforzar las medidas de bioseguridad y a notificar sin demora cualquier signo de enfermedad, mortalidad o disminución de los parámetros productivos, con el fin de favorecer la detección temprana y el control oportuno de la PPR en el país.

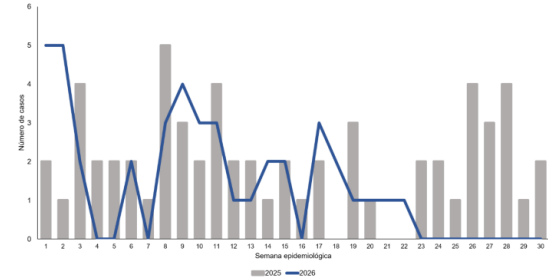
Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (12 de junio de 2026). Kuga malih preživača ponovno potvrđena na području Bjelovarsko-bilogorske županije.  
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/kuga-malih-prezivaca-ponovno-potvrđena-na-području-bjelovarsko-bilogorske-zupanije/8321>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 42 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 22 del 2025 y del 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025 y 2026

Gráfica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

El 12 de junio de 2026, el Ministerio de Salud de Costa Rica, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud, publicó su Boletín Epidemiológico N° 21 de 2026, el cual incluyó información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 22 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos. De acuerdo con el informe, se notificó un total acumulado de 42 casos en el país.

Según los datos presentados, la enfermedad afectó principalmente a personas adultas mayores, siendo el grupo de 65 años y más el más impactado, con 22 casos, seguido por la población de 20 a 64 años, con 17 casos. Asimismo, se observó un predominio en hombres, con 29 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 13 casos.

Por distribución geográfica, la provincia de Puntarenas concentró el mayor número de casos con 10 notificaciones, seguida de San José y Alajuela, con 9 casos cada una. En menor proporción se reportaron casos en Guanacaste (5), Heredia (4), Limón (3) y Cartago (2).

Las autoridades sanitarias señalaron que el comportamiento epidemiológico de la enfermedad se mantiene estable con respecto al año anterior, ya que para la misma semana epidemiológica de 2025 también se habían confirmado 42 casos de miasis por GBG en humanos. Ante este escenario, el Ministerio de Salud reiteró la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional para apoyar las acciones de control y erradicación del gusano barrenador en el país.

Referencia: Ministerio de Salud de Costa Rica. (12 de junio de 2026). Boletín Epidemiológico N° 21 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10364-boletin-epidemiologico-n-21-6/file>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



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

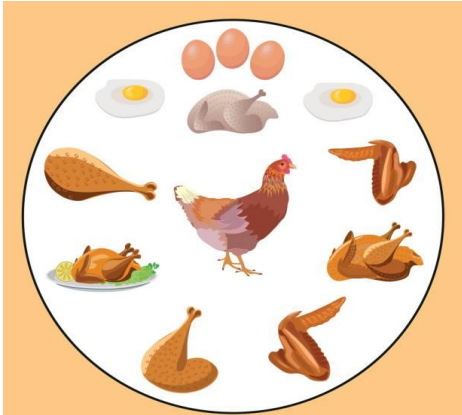


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de junio 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 procedentes de Canadá debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

La autoridad estadounidense informó que no se establecieron nuevas zonas restringidas y levantó las restricciones en las zonas PCZ-322, PCZ-323 y PCZ-325 de Saskatchewan, tras cumplir los criterios internacionales para recuperar el estatus sanitario.

De acuerdo con la actualización, permanecen bajo restricción las zonas PCZ-318, PCZ-326 y PCZ-329 en Saskatchewan, así como las zonas PCZ-327, PCZ-328 y PCZ-330 en Alberta. En estas áreas continúa prohibida la importación hacia Estados Unidos de aves de corral, huevos fértiles, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como determinados productos avícolas frescos.

APHIS precisó que ciertos productos procesados podrán ingresar al país bajo requisitos específicos, como permisos de importación, certificaciones sanitarias o tratamientos aprobados, mientras que las aves de compañía procedentes de zonas restringidas deberán cumplir medidas adicionales de control, incluyendo cuarentenas federales.

Las autoridades señalaron que estas disposiciones continuarán actualizándose conforme se disponga de nueva información epidemiológica sobre la situación de la IAAP en Canadá.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (12 de junio de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/41bc9f0>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

12 de junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Expertos advierten sobre el riesgo de expansión de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>España: Confirma seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Cataluña.....</b>	<b>3</b>
<b>Hungría: Intensifica la reducción de jabalís para contener la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Croacia: Fortalece las medidas de control ante el resurgimiento de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Expertos advierten sobre el riesgo de expansión de la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de junio de 2026, la Fundación Artemisan informó que, durante una jornada técnica nacional sobre el jabalí celebrada en Madrid junto con la Fundación Bergara, expertos, autoridades y representantes de los sectores porcino y cinegético alertaron sobre el riesgo de que el brote de Peste Porcina Africana (PPA) detectado en Cataluña en noviembre de 2025 se expanda a otras comunidades autónomas, lo que podría comprometer a un sector estratégico que aporta el 16 % de la producción agraria española.

Durante el encuentro, los participantes coincidieron en la necesidad de reforzar una respuesta rápida y coordinada para contener la enfermedad, mediante la detección temprana de cadáveres, el uso de vallados, el trampeo y el control poblacional a través de la caza selectiva y deportiva. Asimismo, destacaron que la colaboración entre administraciones, científicos y cazadores ha sido determinante para la erradicación de brotes en otros países europeos.

Los especialistas señalaron que la sobrepoblación de jabalís constituye uno de los principales factores que dificultan el control de la PPA. De acuerdo con datos presentados por la Fundación Artemisan, España alberga aproximadamente 2.4 millones de jabalís, mientras que en Europa la población se estima entre 13.5 y 19.6 millones de ejemplares. Además, se advirtió que esta expansión también incrementa los daños agrícolas, los conflictos en entornos urbanos y los accidentes de tráfico, los cuales aumentaron un 61 % entre 2016 y 2022.

La jornada reunió a investigadores de diversas instituciones científicas y a representantes del Ministerio de Agricultura, comunidades autónomas y organizaciones del sector porcino y cinegético, quienes hicieron un llamado a mantener la unidad de acción y fortalecer las estrategias de gestión de la fauna silvestre para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Fundación Artemisan. (11 de junio de 2026). La peste porcina africana corre el riesgo de expandirse a otras comunidades autónomas.

Recuperado de: <https://fundacionartemisan.com/la-pesto-porcina-africana-corre-el-riesgo-de-expandirse-a-otras-comunidades-autonomas/>

Animals Health. (11 de junio de 2026). Alertan de que la peste porcina africana corre el riesgo de expandirse a otras comunidades de España.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/alertan-pesto-porcina-africana-ppa-corre-riesgo-expandirse-otras-comunidades-espana>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Confirma seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Cataluña.



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

El 11 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) que comprende seis casos en jabalís silvestres localizados en municipios de Cataluña incluidos dentro de la zona restringida II. Los hallazgos correspondieron a cadáveres, restos de animales y dos jabalís capturados sin sintomatología clínica.

Con esta actualización, ascienden a 55 los focos notificados desde el inicio del evento, de los cuales tres son primarios y 52 secundarios, acumulando un total de 342 jabalís positivos distribuidos en 13 municipios.

Asimismo, las autoridades señalaron que otros 6,445 animales analizados resultaron negativos, como parte de las actividades de vigilancia activa y pasiva implementadas en la zona afectada.

El MAPA indicó que continúan las labores intensivas de búsqueda de cadáveres, la reducción controlada de las poblaciones de jabalís y el refuerzo de vallados y otras barreras para limitar la dispersión de la enfermedad.

Paralelamente, se mantienen los controles de bioseguridad y la vigilancia fortalecida en las explotaciones porcinas ubicadas en las zonas restringidas I y II, sin haberse detectado hasta el momento casos de PPA en cerdos domésticos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (11 de junio 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--11-6-26-.pdf>

Generalitat de Catalunya. (11 de junio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/834697/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Intensifica la reducción de jabalís para contener la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de junio de 2026, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría (Nébih) informó la implementación de medidas extraordinarias para intensificar la reducción de las poblaciones de jabalís, con el objetivo de contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y proteger al sector porcino nacional. La decisión fue adoptada por el veterinario jefe del país tras la reciente aparición de la enfermedad en explotaciones de cerdos domésticos.

Las intervenciones se llevarán a cabo en una franja de 10 kilómetros a lo largo de las autopistas M1 y M3, en los condados de Pest, Komárom-Esztergom y Fejér, así como en la zona de vigilancia de Vállaj, en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg. En esta última se ordenó la erradicación total de la población de jabalís, mientras que en las demás áreas se establecieron objetivos específicos de reducción y control de la densidad poblacional.

Las autoridades señalaron que el virus continúa presente en los jabalís, considerados reservorios naturales de la infección, y reconocieron que las medidas aplicadas previamente no han alcanzado los mismos resultados en todas las regiones del país. Por ello, se fortalecerá la supervisión oficial del cumplimiento de estas disposiciones, con sanciones para quienes incumplan las medidas establecidas.

Asimismo, se dispuso el muestreo obligatorio de todos los animales abatidos, la eliminación de los cadáveres conforme a la normativa vigente y la desinfección obligatoria de la ropa y el equipo utilizados durante las actividades de control, como parte de las acciones para prevenir una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (12 de junio de 2026). Az eddigieknel is intenzivebb vaddisznóállomány-csökkentés indul az ASP megfékezésére.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/az-eddigieknel-is-intenzivebb-vaddisznouallomany-csokkent-es-indul-az-asp-megfekezese-re>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Fortalece las medidas de control ante el resurgimiento de la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el viceprimer ministro y ministro de Agricultura, Silvicultura y Pesca, David Vlačić, presidió una reunión del Comité Nacional de Crisis para evaluar la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) y definir medidas más estrictas para contener su propagación, tras la reciente confirmación de un caso en el condado de Virovitica-Podravina.

Como parte de las acciones acordadas, se fortalecerán los controles en las explotaciones con cerdos domésticos y en los pasos fronterizos, además de ampliarse las zonas de restricción I, II y III. En estas labores participarán la Inspección Estatal, el Ministerio del Interior, la Administración de Aduanas y la Cámara Veterinaria Croata.

Las autoridades señalaron que los servicios veterinarios e inspectores actuaron de manera inmediata en cada explotación afectada para aplicar las medidas sanitarias correspondientes y prevenir una mayor propagación de la enfermedad. Asimismo, destacaron que el virus continúa circulando en jabalís, con 173 animales infectados hasta la fecha, y recordaron que en 2025 Croacia registró 53 brotes de PPA en cerdos domésticos.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad. Además, se informó que 3,268 granjas fueron visitadas con fines de sensibilización y asesoramiento, y que se mantiene vigente un programa de apoyo por tres millones de euros destinado a fortalecer la bioseguridad en las explotaciones porcinas del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (12 de junio de 2026). Održan sastanak na temu afričke svinjske kuge, donesene odluke o jačim kontrolama.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/odrzan-sastanak-na-temu-africke-svinjske-kuge-donesene-odluke-o-jacim-kontrolama/8320>