



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



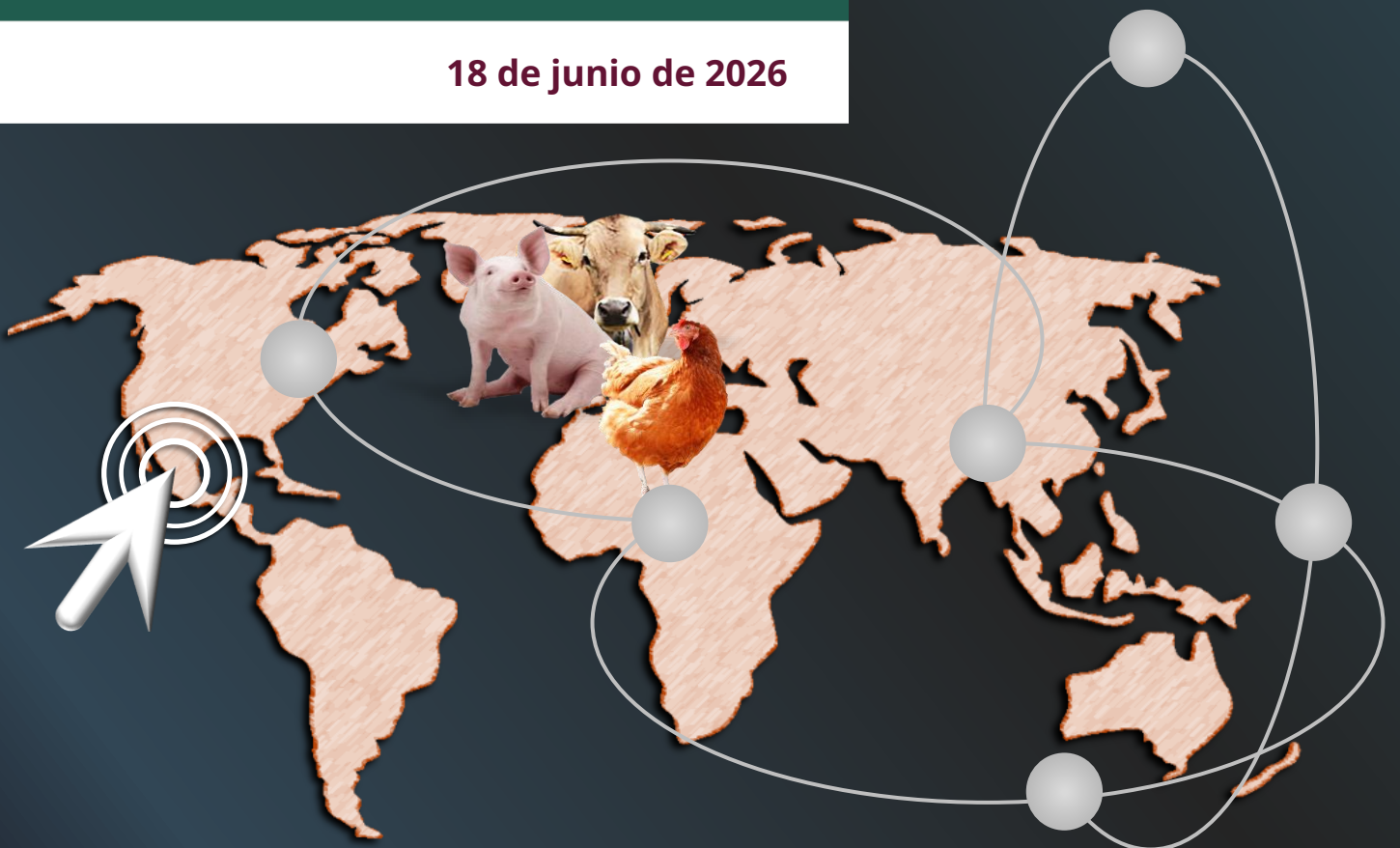
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Chile: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Antofagasta.....	2
Mongolia: Confirma nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo O, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Dornogovi.....	3
EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral comerciales y de traspatio.....	4

Chile: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Antofagasta.



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

El 17 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región de Antofagasta, tras detectar el virus en un ejemplar de piquero (*Sula variegata*) encontrado en los alrededores de la playa El Huáscar, en la comuna de Antofagasta, a partir de una denuncia ciudadana.

La confirmación fue realizada por el laboratorio oficial Lo Aguirre del SAG, lo que motivó la activación inmediata de los protocolos sanitarios establecidos. Entre las acciones implementadas se encuentran la intensificación de la vigilancia epidemiológica en el área afectada y la notificación a las autoridades competentes y a los actores vinculados al sector avícola de la región.

Asimismo, el SAG mantendrá las labores de monitoreo para favorecer la detección temprana y la contención del virus. Hasta el momento, no se han detectado nuevos eventos de mortalidad ni signos compatibles con influenza aviar en aves silvestres o domésticas asociados al lugar del hallazgo.

Las autoridades sanitarias instaron a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, mantener a las aves en espacios protegidos, evitar el contacto con aves silvestres y no compartir fuentes de agua ni alimento.

Finalmente, el SAG reiteró la importancia de reportar de manera inmediata cualquier signo sospechoso de Influenza Aviar, como diarrea, decaimiento, dificultad para desplazarse, descoordinación, plumaje erizado o mortalidades inusuales, con el fin de activar oportunamente las medidas de control y contención de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (18 de junio de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar en ave silvestre en la Región de Antofagasta.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-en-ave-silvestre-en-la-region-de-antofagasta>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Confirma nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo O, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Dornogovi.



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

El 18 de junio de 2026, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la confirmación de nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) serotipo O, en ovinos de una explotación ubicada en la provincia de Dornogovi.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo

siguiente:

Provincia	Lugar	Casos
Dornogovi	Uvur ulaan khailan	35 ovinos

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y el ensayo inmunoenzimático para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Finalmente, se indicó que no se implementaron medidas de control.

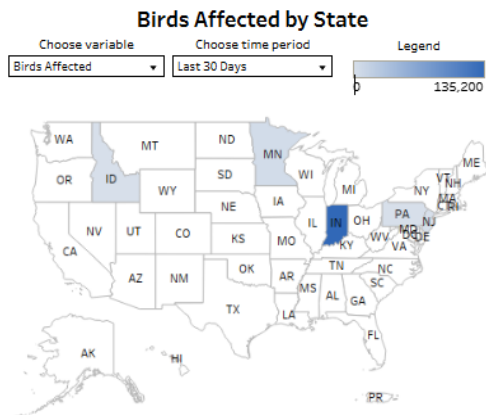
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de junio de 2026). Fiebre Aftosa, Mongolia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7634?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral comerciales y de traspatio.



Distribución de casos confirmados de IAAP en aves de corral comerciales y de traspatio durante los últimos 30 días.
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales y de traspatio, que con corte al 18 de junio de 2026 se ha confirmado un total de 16 brotes en los últimos 30 días, de los cuales nueve corresponden a explotaciones comerciales y siete a producciones de traspatio. En total, aproximadamente 140 mil aves se han visto afectadas por la enfermedad.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, las detecciones confirmadas de IAAP entre el 28 de mayo y el 12 de junio de 2026 se distribuyen de la

siguiente manera:

- El 12 de junio, se confirmó un caso en Rhode Island (Providence) en un mercado de aves vivas, con 450 aves afectadas.
- El 10 de junio, se notificó un caso en Idaho (Canyon) en aves no comerciales, con 20 aves afectadas.
- El 8 de junio, se reportó un brote en Indiana (Elkhart) en una producción avícola no comercial, con 19,200 aves afectadas.
- El 3 de junio, se confirmó un caso en Nueva Jersey (Passaic) en un mercado de aves vivas, con 670 aves afectadas, así como un brote en Indiana (Elkhart) en una explotación comercial de patos para carne, con 3,100 aves afectadas.
- El 29 y 28 de mayo, se detectaron dos brotes adicionales en Indiana (Lagrange y Elkhart) en explotaciones comerciales de patos para carne, con 6,000 y 7,500 aves afectadas, respectivamente.

Asimismo, el APHIS señaló que, desde el inicio del actual evento sanitario en febrero de 2022, se han confirmado 2,231 brotes de IAAP en los 50 estados y un territorio de Estados Unidos, afectando a más de 206.68 millones de aves. Las autoridades reiteraron el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducción y propagación del virus en las explotaciones avícolas del país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (18 de junio de 2026). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



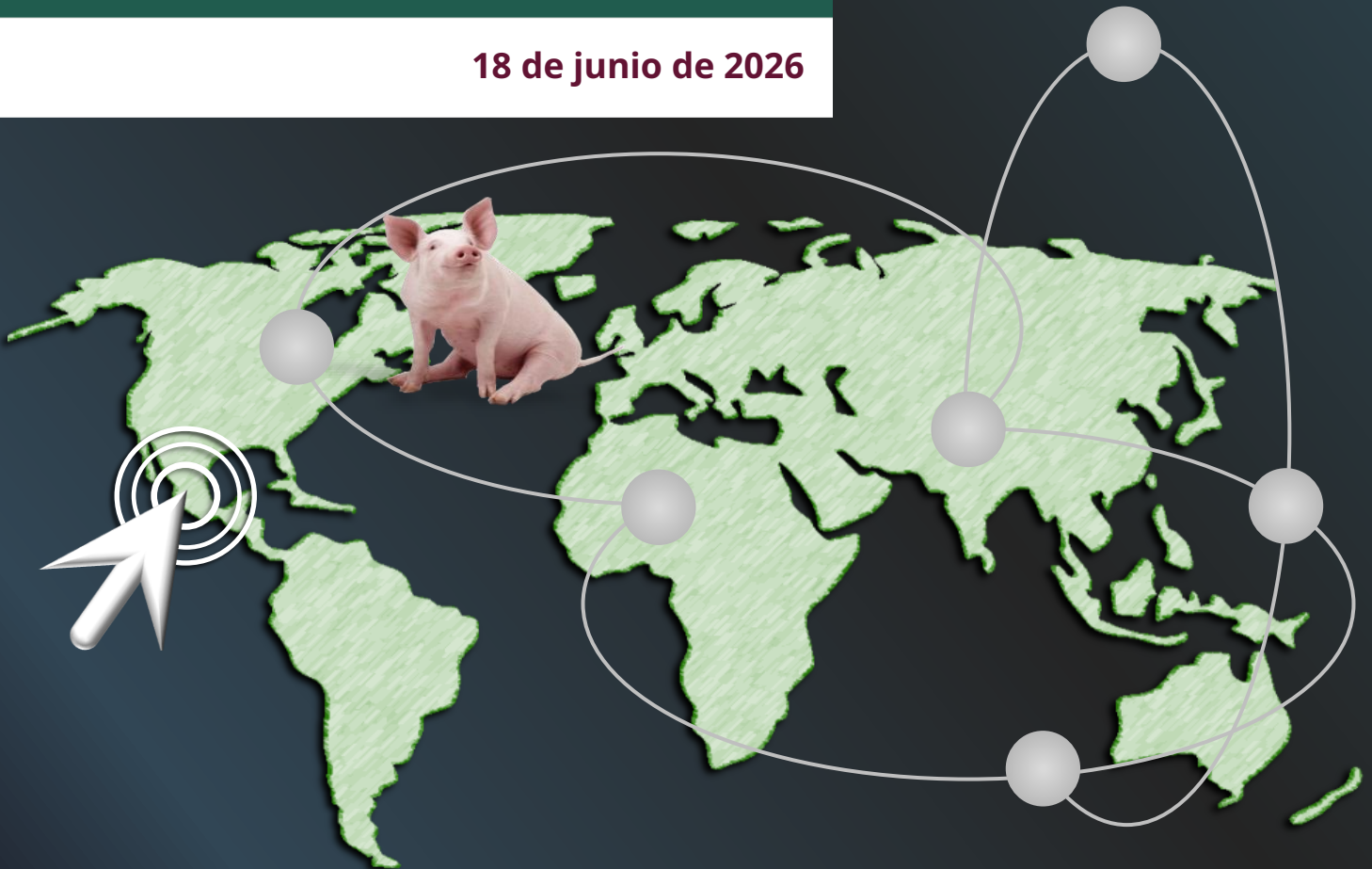
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

18 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Nueva plataforma muestra potencial para el diagnóstico en campo de la Peste Porcina Africana.	2
Filipinas: Mantiene bajo control los casos de Peste Porcina Africana en Nueva Vizcaya.	3
Croacia: Actualiza las zonas de protección y vigilancia por nuevos brotes de Peste Porcina Africana.	4
España: Confirma dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís dentro de la zona de alto riesgo.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva plataforma muestra potencial para el diagnóstico en campo de la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de junio de 2026, científicos publicaron en bioRxiv el desarrollo de una plataforma diagnóstica portátil basada en μ PAD-LAMP para la detección rápida del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) a partir de sangre total mínimamente procesada. El ensayo alcanzó un límite de detección de 25 copias por reacción y permitió obtener resultados en aproximadamente 60 minutos.

La prueba, dirigida al gen VP72, no presentó reactividad cruzada con nueve patógenos porcinos y mostró una sensibilidad y especificidad del 100 % en condiciones de laboratorio. Asimismo, durante una evaluación externa, mantuvo una sensibilidad del 90 % y una especificidad del 92 %, evidenciando su potencial para el diagnóstico en campo.

Los investigadores destacaron que el método elimina la necesidad de extracción de ADN, reduciendo la complejidad y el costo del diagnóstico, estimado en 1.69 dólares estadounidenses por prueba.

No obstante, señalaron que el sistema fue validado con muestras inoculadas con ADN sintético del virus, por lo que recomendaron realizar estudios adicionales con muestras clínicas para confirmar su utilidad en condiciones reales de vigilancia y detección temprana de la PPA.

Asimismo, los autores indicaron que futuras investigaciones se enfocarán en integrar la toma, dilución y procesamiento de las muestras en un sistema microfluídico cerrado, así como en el desarrollo de dispositivos portátiles de calentamiento e interpretación de resultados. Estas mejoras buscan reducir la variabilidad operativa, facilitar su uso por personal no especializado y fortalecer su implementación en programas de vigilancia sanitaria en campo.

Referencia: Bibek Raut, Gopal Palla, Nafisa Rafiq, Jiangshan Wang, Virendra Kumar, Mohamed S. Kamel, Dan Van Nguyen, Saraswathi Lanka, Carol W. Maddox, Darryl Ragland, J. Alex Pasternak, Mohit S. Verma. (2026). A rapid, field-deployable paper-based biosensor for the detection of African swine fever virus in whole blood.

doi: <https://doi.org/10.64898/2026.06.16.732725>

Recuperado de: <https://www.biorxiv.org/content/10.64898/2026.06.16.732725v1>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Mantiene bajo control los casos de Peste Porcina Africana en Nueva Vizcaya.



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

El 18 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó que la Oficina de Industria Animal (BAI) indicó que los casos de Peste Porcina Africana (PPA) detectados en la provincia de Nueva Vizcaya permanecen contenidos y no representan un brote generalizado, al no existir evidencia de transmisión o propagación activa de la enfermedad en la entidad.

De acuerdo con la Oficina Provincial de Servicios Veterinarios (PVSO), durante 2026 se han notificado 23 casos de PPA en los municipios de Kasibu, Bayombong y Villaverde. Las autoridades señalaron que los eventos fueron aislados y se atendieron oportunamente mediante actividades de vigilancia epidemiológica, control de movimientos y la aplicación de medidas de contención sanitaria.

Asimismo, el caso registrado en febrero de 2026 en el municipio de Kasibu, que afectó a un solo productor, fue controlado gracias a la respuesta coordinada entre la PVSO, la oficina regional del Departamento de Agricultura y la BAI. De acuerdo con los resultados más recientes de monitoreo y vigilancia, dicho evento ya no se encuentra activo.

La BAI reiteró que las autoridades veterinarias mantienen una vigilancia estrecha de la situación e implementan las acciones necesarias para prevenir la propagación de la enfermedad.

Además, exhortó a los poricultores a notificar de manera inmediata cualquier sospecha de PPA y a fortalecer el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad en sus unidades de producción, con el propósito de facilitar la detección temprana y la rápida contención de nuevos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas. (18 de junio de 2026). ASF cases in Nueva Vizcaya remain contained.

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/asf-cases-in-nueva-vizcaya-remain-contained/>

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (18 de junio de 2026). BAI: ASF cases in Nueva Vizcaya contained.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1277561>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Actualiza las zonas de protección y vigilancia por nuevos brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 18 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia emitió una nueva decisión para actualizar y ampliar las zonas de protección y vigilancia establecidas tras la detección de nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones porcinas de los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina.

Hasta las 12:00 horas del 18 de junio de 2026, las autoridades habían confirmado un total de 10 brotes de PPA en establecimientos de producción porcina durante el presente año. De estos, ocho se localizaron en el condado de Osijek-Baranja, en las localidades de Nemetin, Ivanovo, Šaptinovci, Bokšić Lug y Kućanci, mientras que los dos restantes se registraron en Grudnjak y Mali Rastovac, en el condado de Virovitica-Podravina.

Asimismo, se notificaron 173 casos de PPA en jabalís, de los cuales 170 correspondieron al condado de Osijek-Baranja, dos al condado de Vukovar-Srijem y uno al condado de Virovitica-Podravina, lo que evidencia la persistencia de la circulación del virus en la fauna silvestre.

Ante esta situación, las autoridades croatas fortalecieron las medidas sanitarias mediante la actualización de las áreas sujetas a restricciones, con el propósito de contener la propagación de la enfermedad y fortalecer la vigilancia epidemiológica en las zonas afectadas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (18 de junio de 2026). Novo Rješenje o zoni zaštite i zoni nadziranja zbog izbijanja afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-zoni-zastite-i-zoni-nadziranja-zbog-izbijanja-africke-svinjske-kuge/8331>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirma dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís dentro de la zona de alto riesgo.



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

El 18 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de dos nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres localizados dentro de la zona de alto riesgo, específicamente en los municipios de Sant Just Desvern y Castellbisbal, manteniéndose activo el dispositivo de erradicación de la enfermedad.

Con esta actualización, ascienden a 56 los focos notificados desde el inicio del evento, de los cuales tres corresponden a focos primarios y 53 a focos secundarios, acumulando un total de 344 jabalís positivos distribuidos en 13 municipios de Cataluña.

Asimismo, las autoridades señalaron que, de las 569 muestras analizadas durante la última semana, 567 resultaron negativas y dos positivas, elevando a 7,010 el número de jabalís con resultados negativos de un total de 7,354 animales evaluados mediante actividades de vigilancia activa y pasiva.

El dispositivo de control mantiene las labores intensivas de búsqueda de cadáveres y reducción poblacional de jabalís mediante capturas y caza controlada. Durante la última semana se capturaron 444 jabalís dentro de la zona infectada, acumulando 7,467 capturas, además del despliegue de 57 trampas, 60 trampas colectivas y 351 cierres para limitar el desplazamiento de los animales.

Paralelamente, continúan 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). (18 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--18-6-26-.pdf>

Generalitat de Cataluña. (18 de junio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/837676/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>