



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



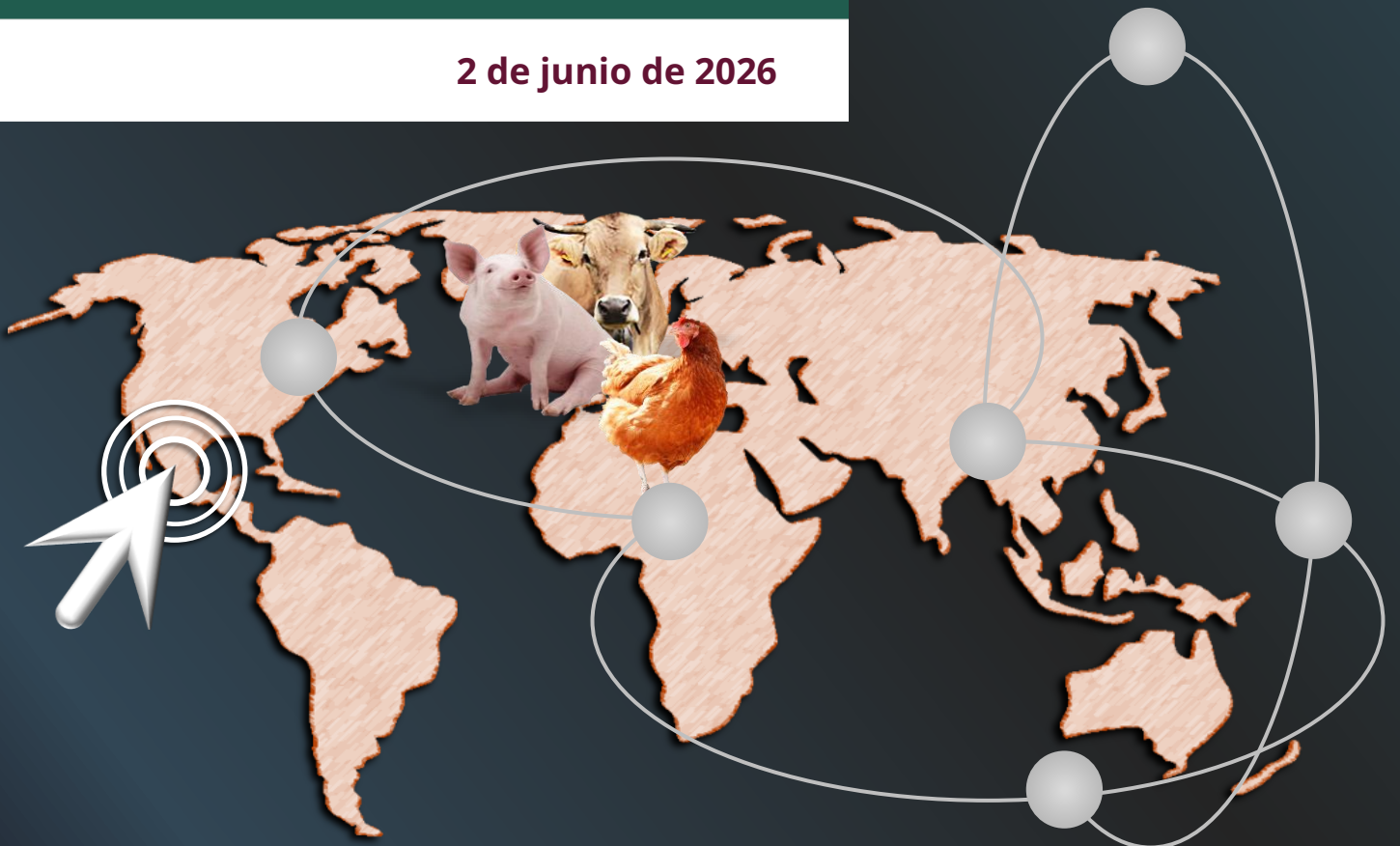
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Eslovenia: Confirma un caso de Babesiosis bovina en la región de Osrednjeslovenska.	2
España: Mantiene medidas preventivas contra la Dermatitis Nodular Contagiosa en Galicia.	3
Argentina: Fortalece medidas de prevención contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.....	4



Eslovenia: Confirma un caso de Babesiosis bovina en la región de Osrednjeslovenska.



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

El 1 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia notificó de manera inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la recurrencia de una enfermedad previamente erradicada, tras la confirmación de un caso de babesiosis bovina (*Babesia bovis*) en una explotación ubicada en el municipio de Kamnik, región de Osrednjeslovenska. De acuerdo con la notificación oficial, el evento sanitario fue considerado resuelto.

La autoridad competente informó que la identificación del agente etiológico fue realizada por el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Ljubljana, mediante el análisis de frotis sanguíneos.

Finalmente, las autoridades señalaron que no fue necesaria la aplicación de medidas de control adicionales para este evento.



España: Mantiene medidas preventivas contra la Dermatitis Nodular Contagiosa en Galicia.



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

El 29 de mayo de 2026, el Diario Oficial de Galicia (DOG) emitió una resolución para prorrogar, del 1 al 30 de junio de 2026, las medidas preventivas frente a la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), debido al riesgo sanitario asociado a la presencia reciente de la enfermedad en otras regiones de España y países cercanos de la Unión Europea.

La decisión mantiene las restricciones y requisitos sanitarios vigentes para la movilización de bovinos, incluyendo un periodo de vigilancia oficial de 28 días para animales procedentes de fuera de Galicia, la inmovilización cautelar de las explotaciones receptoras y la desinsectación

obligatoria de animales y vehículos de transporte.

Asimismo, continúan autorizadas las ferias, mercados y concentraciones ganaderas con fines comerciales, siempre que participen exclusivamente bovinos de explotaciones gallegas y se cumplan estrictas medidas de limpieza, desinfección y control sanitario.

Las autoridades gallegas señalaron que no se han registrado casos de DNC en la comunidad autónoma y reiteraron que la enfermedad no representa un riesgo para la salud humana. Además, solicitaron una mayor coordinación nacional y europea para fortalecer las estrategias de prevención, control e indemnización ante eventuales brotes.

Referencia: Diario Oficial de Galicia (DOG) (29 de mayo de 2026). RESOLUCIÓN do 26 de maio de 2026, da Dirección Xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Agroalimentarias, pola que se adoptan medidas cautelares en relación coa dermatose nodular contagiosa.

Recuperado de: https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2026/20260529/AnuncioG0426-260526-0004_gl.html

Frisona Española (29 de mayo de 2026). La Xunta prorroga hasta el 30 de junio las medidas preventivas ante la Dermatitis Nodular Contagiosa

Recuperado de: <https://www.revistafrisona.com/Noticia/la-xunta-prorroga-hasta-el-30-de-junio-las-medidas-preventivas-ante-la-dermatosis-nodular-contagiosa>



Argentina: Fortalece medidas de prevención contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.



El 2 de junio de 2026, el Gobierno de Argentina a través de su portal oficial informó que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) fortaleció las acciones de prevención y vigilancia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio, destacando la importancia de la detección temprana y la notificación inmediata de casos sospechosos para proteger la sanidad avícola nacional y preservar el estatus sanitario del país.

La autoridad sanitaria recordó que aves criadas para autoconsumo, como gallinas, patos y pavos, forman parte del sistema de vigilancia epidemiológica, por lo que instó a los productores a identificar signos compatibles con la enfermedad, entre ellos mortalidad súbita, síntomas respiratorios, trastornos nerviosos, diarrea y disminución en la producción de huevos.

Asimismo, SENASA recomendó fortalecer las medidas de bioseguridad, incluyendo evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, mantener limpias las instalaciones, restringir el acceso a fuentes de alimento y agua, y controlar el origen sanitario de las aves incorporadas a los traspatios.

Las autoridades señalaron que la notificación oportuna de sospechas permite reducir el riesgo de propagación del virus, proteger la producción avícola y mantener el acceso a mercados internacionales, reiterando el llamado a productores y propietarios de aves a colaborar activamente con las acciones de vigilancia sanitaria.

Referencia: Gobierno de Argentina (2 de junio de 2026). Prevención de la influenza aviar: Claves sanitarias para la crianza de aves de traspatio
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/prevencion-de-la-influenza-aviar-claves-sanitarias-para-la-crianza-de-aves-de-traspatio>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

2 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Meghalaya fortalece restricciones tras nuevos casos de Peste Porcina Africana.....	2
Unión Europea: VAX4ASF presenta avances en la investigación de vacunas contra la Peste Porcina Africana.	3
España: Andalucía refuerza el control del jabalí para prevenir la Peste Porcina Africana.....	4
República Checa: Realiza simulacro nacional de Peste Porcina Africana y Fiebre Aftosa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Meghalaya fortalece restricciones tras nuevos casos de Peste Porcina Africana.



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

El 2 de junio de 2026, diversos medios de comunicación informaron que el Departamento de Ganadería y Veterinaria del estado de Meghalaya, confirmó la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en diversas localidades de los distritos de East Khasi Hills, West Khasi Hills, Ri-Bhoi y Eastern West Khasi Hills, por lo que se implementaron de manera inmediata medidas de contención para evitar la propagación de la enfermedad.

Como parte de la respuesta sanitaria, las autoridades prohibieron la movilización de cerdos vivos, alimentos para cerdos, carne y productos porcinos en las zonas afectadas, además de suspender las actividades de mercados porcinos, mataderos y la comercialización de animales. Asimismo, se establecieron zonas contaminadas en un radio de 1 km alrededor de los focos y zonas de vigilancia de 10 km para fortalecer el control epidemiológico.

Las medidas también incluyen la aplicación estricta de protocolos de bioseguridad en las granjas, la desinfección de vehículos, la restricción de acceso a las explotaciones porcinas y la correcta eliminación de residuos y cadáveres de animales bajo supervisión veterinaria. Paralelamente, los servicios veterinarios mantienen actividades de vigilancia, muestreo e investigación epidemiológica.

Adicionalmente, se instruyó a las autoridades forestales a monitorear y controlar las poblaciones de jabalís en las áreas cercanas a los focos, debido a su posible participación en la dispersión del virus. Las autoridades exhortaron a productores, comerciantes y comunidades locales a cumplir estrictamente las restricciones para proteger al sector porcino y reducir el impacto de la enfermedad.

Referencia: The Meghalayan Express. (2 de junio de 2026). Pig movement banned in ASF-infected áreas.
Recuperado de: <https://themeghalayanexpress.com/pig-movement-banned-in-asf-infected-areas/>

India Today. (2 de junio de 2026). Meghalaya imposes pig movement ban as African Swine Fever spreads to multiple districts.
Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/meghalaya/story/meghalaya-imposes-pig-movement-ban-as-african-swine-fever-spreads-to-multiple-districts-1401682-2026-06-02>

Syllad. (2 de junio de 2026). Meghalaya activates containment plan after African Swine Fever detection in four districts.
Recuperado de: <https://www.syllad.com/meghalaya-activates-containment-plan-after-african-swine-fever-detection-in-four-districts/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: VAX4ASF presenta avances en la investigación de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



El 1 de junio de 2026, el consorcio europeo VAX4ASF informó que los días 5 y 6 de mayo presentó en Hungría nuevos avances científicos que fortalecen la investigación para el desarrollo de vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA), enfermedad que continúa representando una de las principales amenazas para la producción porcina mundial y para la cual aún no existe una vacuna de amplia disponibilidad.

Entre los hallazgos más relevantes, los investigadores identificaron genes virales relacionados con la modulación de la respuesta inmunitaria del hospedador y antígenos asociados con la protección observada en animales vacunados. Estos resultados aportan información clave sobre los mecanismos de virulencia del virus y permiten identificar posibles candidatos para el desarrollo de vacunas atenuadas o de replicación limitada.

Asimismo, el proyecto avanzó en la comprensión de las respuestas inmunitarias generadas tras la vacunación, proporcionando una base científica para la selección de antígenos prioritarios y el desarrollo de herramientas complementarias, como pruebas diagnósticas DIVA y estrategias epidemiológicas para mejorar el control de la enfermedad.

Los integrantes del consorcio destacaron que la colaboración entre instituciones de Europa y África permitirá continuar la validación e integración de estos hallazgos, con el objetivo de transformar el conocimiento científico en soluciones prácticas que contribuyan al control sostenible de la PPA y al fortalecimiento de la sanidad animal.

Referencia: VAX4ASF. (1 de junio de 2026). New findings bring African Swine Fever vaccine research a step closer.
Recuperado de: <https://vax4asf.eu/new-findings-bring-african-swine-fever-vaccine-research-a-step-closer/>

Animals Health. (1 de junio de 2026). El proyecto europeo coordinado por Hipra para el desarrollo de una vacuna contra la peste porcina africana anuncia avances.
Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/empresas/proyecto-europeo-coordinado-hipra-para-desarrollo-vacuna-contra-pesto-porcina-africana-ppa-anuncia-avances>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Andalucía refuerza el control del jabalí para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 2 de junio de 2026, la Junta de Andalucía declaró la emergencia de control poblacional temporal para el jabalí y el cerdo asilvestrado en todo su territorio, con el objetivo de prevenir la entrada y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), así como reducir los daños ambientales, agrícolas, ganaderos y los riesgos para la seguridad vial.

La medida responde al incremento de estas poblaciones y al contexto epidemiológico generado por los brotes de PPA detectados en

Cataluña, donde se han confirmado 325 jabalíes positivos distribuidos en 52 focos.

La resolución contempla el refuerzo de las acciones de control poblacional mediante capturas en vivo, caza con armas, aguardos diurnos y nocturnos, recechos, batidas de gestión e instalación de trampas de captura, priorizando la reducción de hembras adultas y jóvenes reproductoras por su importancia en la dinámica reproductiva de la especie.

Asimismo, se suspendieron las repoblaciones de jabalíes en terrenos destinados a la actividad de caza como medida preventiva para evitar incrementos artificiales de las poblaciones y disminuir los riesgos sanitarios asociados a la fauna silvestre.

Las autoridades señalaron que estas acciones buscan fortalecer la protección de la sanidad animal y del sector porcino, además de favorecer el equilibrio ecológico y la coordinación entre los sectores de gestión de fauna silvestre, agrícola y ganadero frente a una de las principales amenazas sanitarias para Europa.

Referencia: Junta de Andalucía. (2 de junio de 2026). Declarada la emergencia cinegética del jabalí para prevenir la entrada de la peste porcina africana y reducir daños ambientales y agrícolas. Recuperado de: https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/landing-page/-/asset_publisher/4V1kD5gLIjkq/content/declarada-la-emergencia-cineg%C3%A9tica-del-jabal%C3%AD-para-prevenir-la-entrada-de-la-pesto-porcina-africana-y-reducir-da%C3%B1os-ambientales-y-agr%C3%ADcolas/20151

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Realiza simulacro nacional de Peste Porcina Africana y Fiebre Aftosa.



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

El 1 de junio de 2026, la Administración Veterinaria Estatal de la República Checa informó la realización de un ejercicio de simulación del 1 al 4 de junio enfocado en Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Aftosa (FA), con el objetivo de fortalecer la preparación, la capacidad operativa y la respuesta coordinada ante emergencias zoonositarias.

El simulacro se desarrolló en Libavá y en la Administración Agrícola de Heroltovice, con énfasis en la aplicación práctica de procedimientos de emergencia en condiciones de campo.

El ejercicio contó con la participación de representantes de la Administración Veterinaria Estatal, administraciones veterinarias regionales, institutos veterinarios estatales, el Servicio Veterinario del Ministerio de Defensa, unidades de las Fuerzas Armadas de la República Checa y otras autoridades involucradas en la gestión de crisis, en coordinación con el Ministerio de Agricultura.

Las actividades incluyeron inspecciones en explotaciones pecuarias, exámenes clínicos, toma y manejo de muestras, aplicación de medidas de bioseguridad, procedimientos de descontaminación, diagnósticos de laboratorio, manejo de animales y acciones de respuesta ante la confirmación de brotes.

Las autoridades señalaron que el simulacro permitirá evaluar y fortalecer la interoperabilidad, coordinación y cooperación entre los organismos participantes, contribuyendo a mantener un alto nivel de preparación frente a enfermedades animales transfronterizas y otras emergencias sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: fiebre aftosa y peste porcina africana en República Checa.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/06/20260601-cze.pdf>