



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



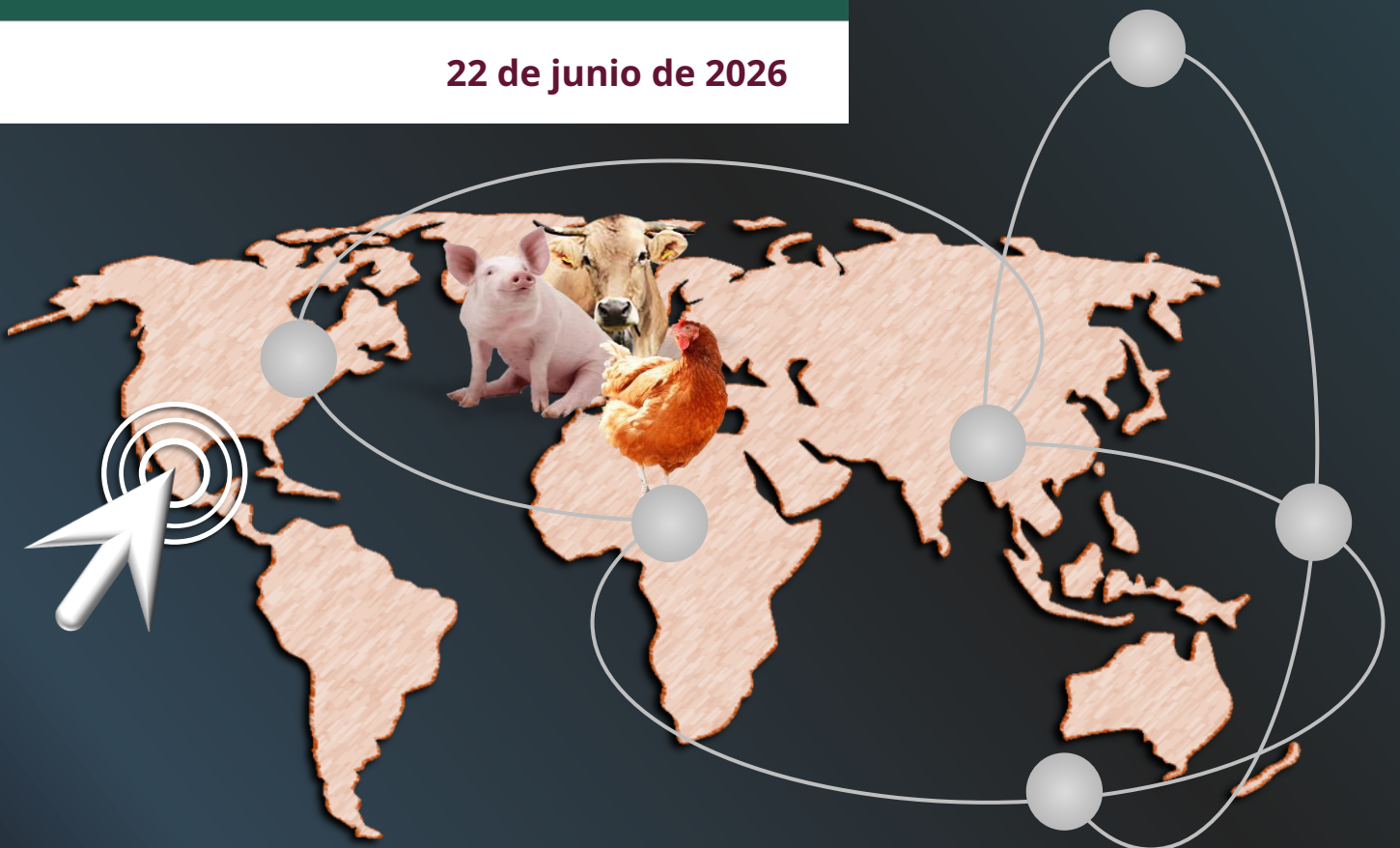
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

22 de junio de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Honduras: Confirma nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación avícola ubicada en Santa Bárbara.....</b>	<b>2</b>
<b>Libia: Confirma casos de Fiebre Aftosa, en dos explotaciones de ovinos y bovinos, ubicadas en el distrito de Trípoli.....</b>	<b>3</b>
<b>España: Confirman cuatro nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Valladolid.....</b>	<b>4</b>
<b>Australia: Realizará ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Honduras: Confirma nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación avícola ubicada en Santa Bárbara.



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

El 22 de junio de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Primera aparición en el país”, tras la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola ubicada en el departamento de Santa Bárbara.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Departamento	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Santa Bárbara	San Pedro Zacapa	42,331	2,800	2,800	39,531

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, eliminación oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (22 de junio de 2026). Influenza aviar de alta patogenicidad, Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7652?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Libia: Confirma casos de Fiebre Aftosa, en dos explotaciones de ovinos y bovinos, ubicadas en el distrito de Trípoli.



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

El 20 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Recursos Ganaderos de Libia realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) (serotipo pendiente), en dos explotaciones de ovinos y bovinos, ubicadas en el distrito de Trípoli.

De acuerdo con el informe, se indicó que el evento continúa en curso y se especificó lo

siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Trípoli	Ain Zara	70 bovinos	20	2
		76 ovinos	-	-
	Alnashie	75 ovinos	26	4

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Nacional (LBY), mediante un Dispositivo de Flujo Lateral (LFD).

Las medidas sanitarias implementadas fueron: desinfección, cuarentena y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de junio de 2026). Fiebre Aftosa, Libia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7645?fromPage=event-dashboard-url>



### España: Confirman cuatro nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Valladolid.



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

El 22 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la confirmación de cuatro nuevos focos de enfermedad de Newcastle en explotaciones avícolas de la provincia de Valladolid, elevando a cinco el número total de focos registrados en la zona tras la detección inicial notificada el 15 de junio.

Los nuevos casos fueron confirmados en dos granjas de gallinas ponedoras ubicadas en el municipio de La Pedraja de Portillo, una explotación de pollos de engorda en Montemayor de Pililla y una granja de gallinas ponedoras en Íscar.

Las pruebas realizadas por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete confirmaron mediante PCR la presencia de la cepa velogénica del virus en todas las explotaciones afectadas.

En respuesta, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron la inmovilización inmediata de las granjas afectadas, la investigación epidemiológica y el vacío sanitario de las explotaciones, incluyendo la destrucción de cadáveres, alimento y otros materiales potencialmente contaminados.

Asimismo, se establecieron zonas de restricción de 3 y 10 kilómetros alrededor de los focos para reforzar la vigilancia y prevenir la propagación de la enfermedad.

Finalmente, el MAPA señaló que estos casos no presentan relación epidemiológica con los focos registrados previamente en la provincia de Valencia e instó a reforzar las medidas de bioseguridad, vigilancia y vacunación en las explotaciones avícolas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (22 de junio de 2026). CUATRO NUEVOS FOCOS DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID.

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-newcastle-22\\_06\\_26-rev.pdf](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-newcastle-22_06_26-rev.pdf)



### **Australia: Realizará ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El 19 de junio de 2026, la Delegada de Australia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios informó que del 22 al 26 de junio se llevará a cabo el ejercicio de simulación denominado "Exercise Island Shield" en la Isla Norfolk, territorio exterior australiano, con el objetivo de fortalecer la preparación y capacidad de respuesta ante un escenario de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

El ejercicio será organizado por el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia y estará basado en un escenario evolutivo de IAAP que involucra aves silvestres y aves de corral. La actividad se desarrollará bajo el enfoque de "Una Sola Salud", integrando aspectos relacionados con la sanidad animal, la salud humana y la protección del medio ambiente.

Entre los principales objetivos se encuentran fortalecer la detección y notificación temprana de la enfermedad, mejorar la coordinación y los mecanismos de toma de decisiones entre las instituciones participantes, así como reforzar las capacidades operativas para la implementación de medidas de control, bioseguridad, bienestar animal y protección del personal durante una emergencia zoonosaria.

Asimismo, el simulacro permitirá evaluar la preparación logística para responder a un brote de IAAP en un territorio insular remoto, incluyendo el uso de recursos locales, equipos previamente posicionados y mecanismos de apoyo para las operaciones de respuesta sanitaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de junio de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en Australia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/06/20260622-aus.pdf>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



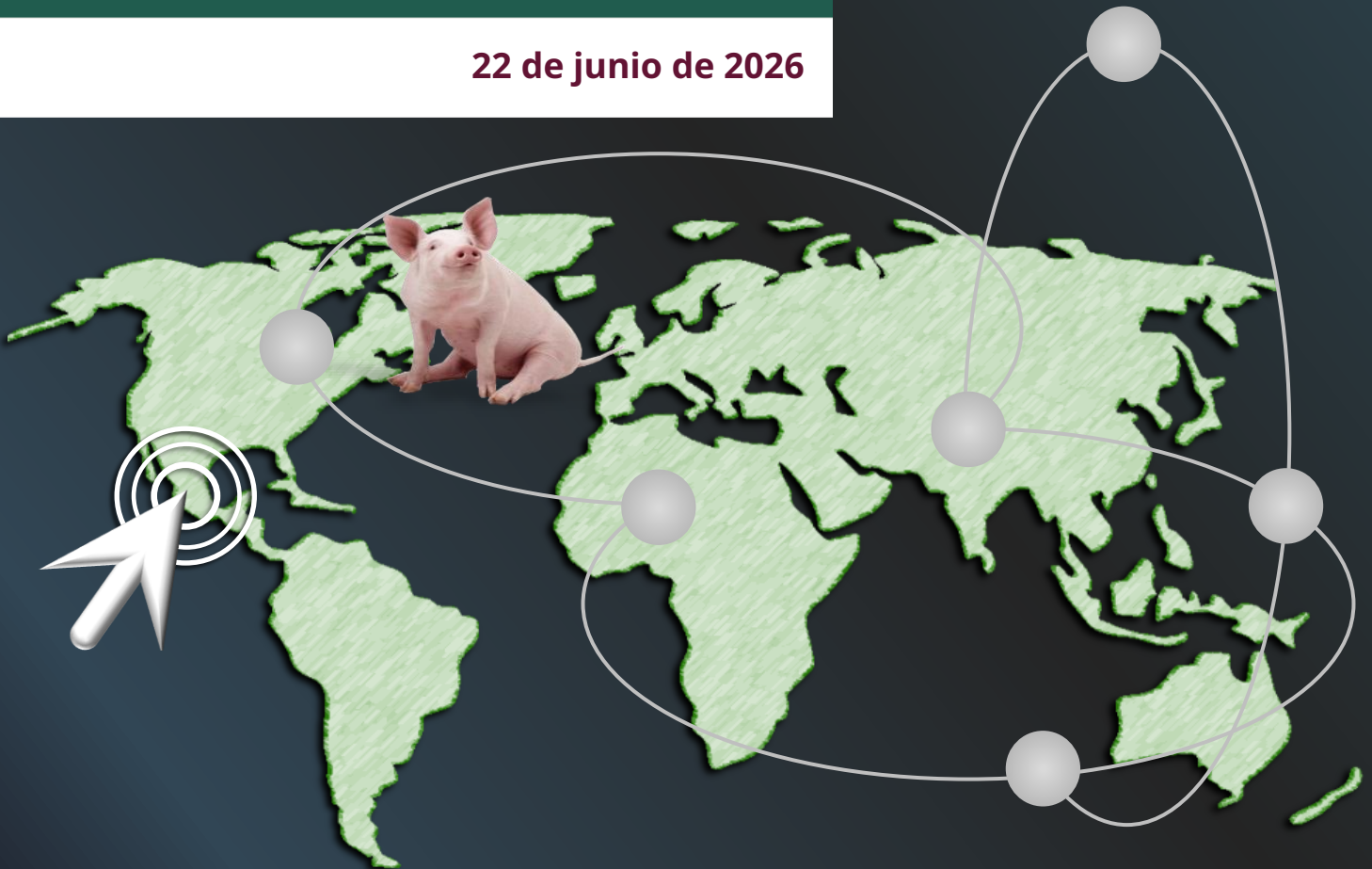
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

22 de junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Filipinas: Declara alerta sanitaria por casos de Peste Porcina Africana en Capiz e intensifican medidas de bioseguridad en Antique. ....</b>	<b>2</b>
<b>India: Kohima fortalece medidas de bioseguridad tras detección de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Hungría: Más de 700 muestras resultan negativas a Peste Porcina Africana tras el brote de Vállaj. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Declara alerta sanitaria por casos de Peste Porcina Africana en Capiz e intensifican medidas de bioseguridad en Antique.



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

El 22 de junio de 2026, a través de diversos medios de comunicación de Filipinas se informó que se fortalecieron los controles fronterizos y se declaró una alerta roja por Peste Porcina Africana (PPA), tras la confirmación de casos de la enfermedad en la vecina provincia de Capiz. La medida tiene como objetivo prevenir la introducción y propagación del virus en una de las principales zonas productoras de porcinos de la región.

Como parte de las acciones de contención, las autoridades prohibieron desde el 20 de junio el reingreso a Antique de camiones que hayan transportado cerdos o animales vivos procedentes de Capiz. Asimismo, fortalecieron las medidas de bioseguridad y vigilancia sanitaria en los puntos de acceso a la provincia, especialmente en la zona norte.

Las autoridades señalaron que Capiz mantiene un importante intercambio comercial de cerdos vivos con Antique, por lo que el riesgo de introducción del virus requiere una respuesta preventiva inmediata. En este contexto, también recomendaron la desinfección de los vehículos procedentes de Iloilo, provincia que hasta el momento no ha reportado casos de la enfermedad.

Finalmente, ProVet informó que continúan operando puestos de control fronterizo en los municipios de Hamtic y Anini-y, como parte de la estrategia para fortalecer las medidas de bioseguridad y reducir el riesgo de introducción y propagación de la PPA en la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (22 de junio de 2026). Strict border control in Antique due to ASF.  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1277793>

The Manila Times. (22 de junio de 2026). African Swine Fever detected in Capiz towns, prompts strict biosecurity measures.  
Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2026/06/22/regions/african-swine-fever-detected-in-capiz-towns-prompts-strict-biosecurity-measures/2369661>

Manila Bulletin. (22 de junio de 2026). New African Swine Fever cases recorded in Capiz.  
Recuperado de: <https://mb.com.ph/2026/06/20/new-african-swine-fever-cases-recorded-in-capiz>

Panay News. (22 de junio de 2026). Capiz gov't issues ASF advisory, urges public vigilance.  
Recuperado de: <https://www.panaynews.net/capiz-govt-issues-asf-advisory-urges-public-vigilance/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Kohima fortalece medidas de bioseguridad tras detección de Peste Porcina Africana.



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

El 19 de junio de 2026, el Comisionado Adjunto del distrito de Kohima, en el estado de Nagaland, India, emitió una orden de contención tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea modelo de T. Khel, ubicada en la colonia Khikha. La detección fue confirmada mediante análisis de laboratorio realizados por el Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios.

Ante esta situación, las autoridades implementaron de manera inmediata medidas sanitarias para contener la propagación de la enfermedad y proteger la población porcina de la región.

Como parte de la respuesta, se declaró una zona infectada en un radio de 1 km alrededor de las explotaciones afectadas, que incluye las localidades de T. Khel Model Village, Khikha Colony y Thizama Village, mientras que se estableció una zona de vigilancia de 10 km. Asimismo, se prohibió la importación, exportación y movilización de cerdos vivos y productos porcinos dentro, hacia y desde las áreas restringidas, además del cierre temporal de mercados y establecimientos de venta de carne de cerdo ubicados en dichas zonas.

Las medidas también contemplan el fortalecimiento de la bioseguridad en las explotaciones porcinas, incluyendo la restricción de visitas, la desinfección periódica de las instalaciones, la notificación inmediata de cualquier enfermedad o mortalidad inusual y la eliminación segura de cadáveres conforme a los protocolos oficiales.

Finalmente, las autoridades exhortaron a productores y población en general a mantenerse vigilantes y cumplir estrictamente las disposiciones sanitarias establecidas, advirtiendo que cualquier incumplimiento podrá ser sancionado conforme a la legislación vigente en materia de control de enfermedades animales.

Referencia: Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland. (19 de junio de 2026). DC KOHIMA ISSUES ASF CONTAINMENT ORDER.

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/dc-kohima-issues-asf-containment-order>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Hungría: Más de 700 muestras resultan negativas a Peste Porcina Africana tras el brote de Vállaj.**



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

El 22 de junio de 2026, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría (Nébih) informó que no se han detectado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos tras el brote confirmado el 3 de junio en una explotación porcina ubicada en la localidad de Vállaj, condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg, donde se confirmó por primera vez la enfermedad en una granja de cerdos domésticos del país.

Como parte de las acciones de respuesta sanitaria, las autoridades procedieron al sacrificio de aproximadamente 3,000 cerdos presentes en la explotación afectada, además de implementar labores de limpieza y desinfección. Asimismo, se realizaron inspecciones, exámenes clínicos y toma de muestras en las explotaciones ubicadas dentro de las zonas de protección y vigilancia, así como en granjas de contacto y mataderos relacionados epidemiológicamente con el caso.

De acuerdo con Nébih, se analizaron muestras de alrededor de 700 cerdos domésticos, obteniéndose resultados negativos en todos los casos, por lo que hasta el momento no se han identificado nuevas infecciones asociadas al brote.

La investigación epidemiológica preliminar sugiere que el virus pudo haber ingresado a la explotación mediante contacto indirecto con jabalís infectados, en un contexto marcado por el incremento de casos de PPA detectados recientemente en la fauna silvestre de la región.

Finalmente, las autoridades reiteraron la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad y vigilancia sanitaria en las explotaciones porcinas, así como de notificar de inmediato cualquier signo clínico compatible con la enfermedad para facilitar una respuesta oportuna y reducir el riesgo de propagación.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (22 de junio de 2026). Házisertés ASP: minden minta negatív.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/hazisertes-asp-minden-minta-negativ>