



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



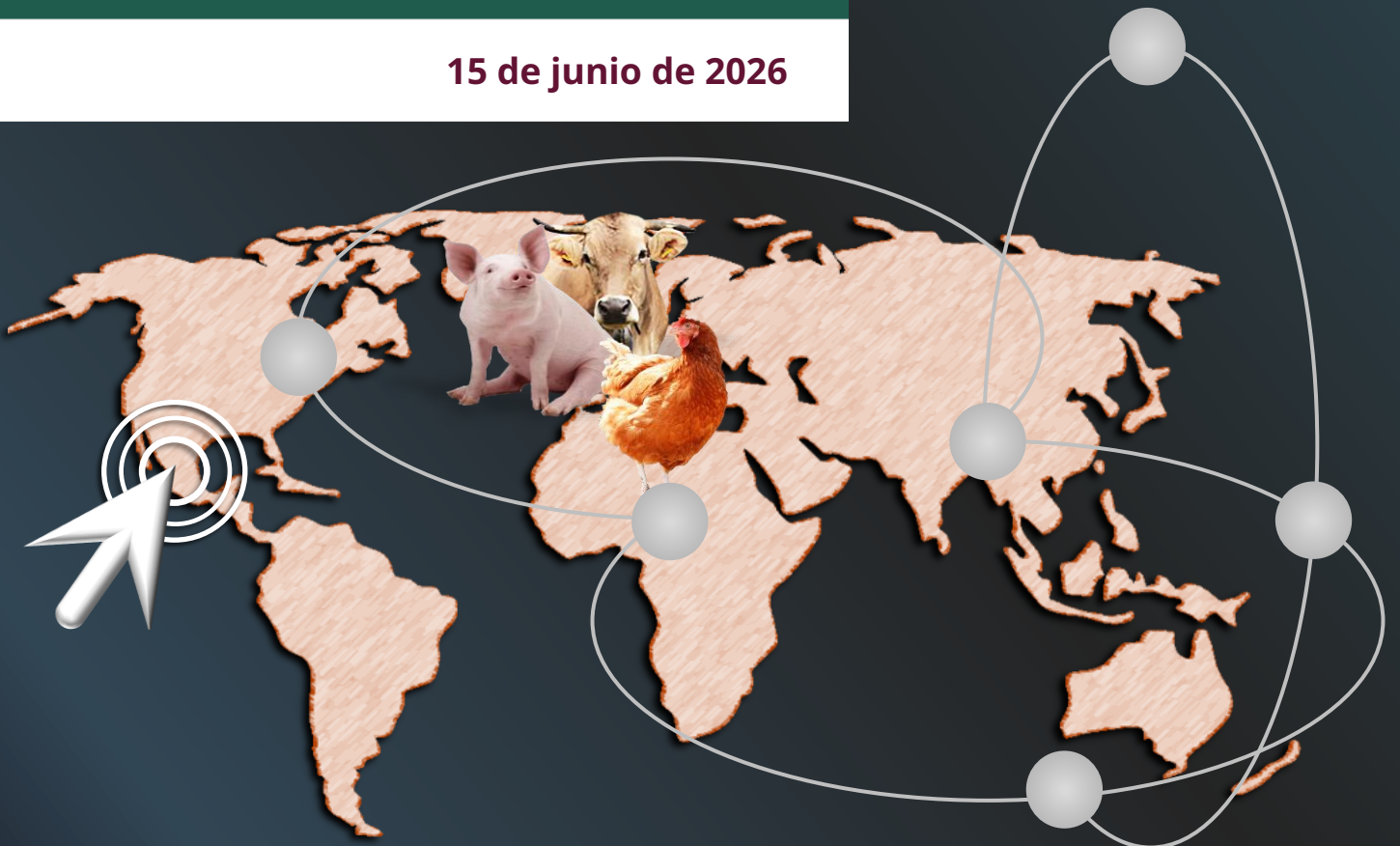
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de junio de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.....</b>	<b>2</b>
<b>Bután: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en de una explotación avícola ubicada en el distrito de Samdrup Jongkhar...</b>	<b>3</b>
<b>Croacia: Amplía las zonas de restricción tras un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.....</b>	<b>4</b>
<b>Argentina: Perú y Chile levantan restricciones a las importaciones de productos aviares argentinos.....</b>	<b>5</b>



### España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.



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

El 15 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la confirmación de un foco de enfermedad de Newcastle en una granja de pollos de engorda ubicada en el municipio de Aldea de San Miguel, provincia de Valladolid, elevando a 11 el número de focos registrados en aves de corral en el país desde diciembre de 2025.

La explotación afectada, con aproximadamente 24,000 aves de 43 días de edad y sin vacunación frente a la enfermedad, notificó un incremento de la mortalidad del 6.7%, confirmándose posteriormente por la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) la presencia de una cepa velogénica del virus.

En respuesta, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron la inmovilización inmediata de la granja, la investigación epidemiológica y el vacío sanitario del establecimiento, incluyendo la destrucción de cadáveres, alimento y materiales potencialmente contaminados.

Asimismo, se establecieron zonas de restricción de 3 y 10 kilómetros alrededor del foco, contemplándose el sacrificio preventivo de una explotación de pollos vinculada epidemiológicamente al caso.

Finalmente, el MAPA instó a fortalecer la vigilancia y las medidas de bioseguridad, especialmente la vacunación y la prevención del contacto con aves silvestres, para reducir el riesgo de propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (15 de junio de 2026). FOCO 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-15\\_06\\_26.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-15_06_26.pdf)

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bután: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en el distrito de Samdrup Jongkhar.



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

El 15 de junio de 2026, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral ubicada en el distrito de Samdrup Jongkhar.

De acuerdo con los datos, el evento fue resuelto, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Ciudad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Samdrup Jongkhar	Dewathang	1,100	1,100	1,100

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal (NCAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de junio de 2026). Influenza aviar de alta patogenicidad, Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7623?fromPage=event-dashboard-url>



### Croacia: Amplía las zonas de restricción tras un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 13 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la ampliación de las zonas de protección y vigilancia tras la confirmación de un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) en la localidad de Donji Dragičevci, perteneciente a la ciudad de Čazma, en el condado de Bjelovar-Bilogora.

La medida abarca determinadas áreas de los condados de Bjelovar-Bilogora, Požega-Slavonia, Virovitica-Podravina, Koprivnica-

Križevci, Sisak-Moslavina y Zagreb.

Ante esta situación, las autoridades exhortaron a los productores de ovejas y cabras, transportistas y demás actores involucrados en la cadena productiva a aplicar de manera estricta las medidas de bioseguridad, incluyendo la limitación del movimiento de animales, la desinfección de equipos e instalaciones, el control del acceso de personas y vehículos y la notificación inmediata de cualquier sospecha de enfermedad a los servicios veterinarios.

Asimismo, recordaron que la PPR es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a ovejas y cabras, capaz de transmitirse tanto por contacto directo entre animales como de forma indirecta a través de materiales contaminados.

Por ello, insistieron en que el cumplimiento riguroso de las medidas sanitarias y de las restricciones establecidas en las zonas afectadas es fundamental para prevenir una mayor propagación del virus y salvaguardar la producción ganadera del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (13 de junio de 2026). Nova područja pod ograničenjem zbog novog izbijanja kuge malih preživača.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/nova-podrucja-pod-ogranicenjem-zbog-novog-izbijanja-kuge-malih-prezivaca/8322>

### Argentina: Perú y Chile levantan restricciones a las importaciones de productos aviares argentinos.



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

El 12 de junio de 2026, el Gobierno de Argentina informó, a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), que Perú y Chile levantaron oficialmente las restricciones impuestas a las importaciones de productos aviares argentinos, tras reconocer la autodeclaración del país como libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) presentada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

La medida fue comunicada por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, en respuesta a la autodeclaración publicada por Argentina el 6 de mayo de 2026, mediante la cual se acreditó que el país cuenta con las garantías sanitarias necesarias para respaldar el comercio internacional de mercancías aviares.

En el caso de Perú, la decisión permite reanudar las exportaciones argentinas bajo los requisitos sanitarios previamente armonizados entre ambos países. Por su parte, Chile notificó la reapertura de su mercado para la importación de carnes de ave de origen argentino, consolidando la recuperación del acceso a importantes destinos regionales para el sector avícola nacional.

Referencia: Gobierno de Argentina. (12 de junio de 2026). Perú y Chile levantaron las restricciones a productos de origen aviar de Argentina.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/peru-y-chile-levantaron-las-restricciones-productos-de-origen-aviar-de-argentina>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

15 de junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Moldavia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el distrito de Cahul. ....</b>	<b>2</b>
<b>República Dominicana: Programa Nacional de Bioseguridad Porcina fortalece la prevención de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>India: Nagaland fortalece medidas de control tras detección de casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Wokha. ....</b>	<b>4</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el distrito de Cahul.



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

El 15 de junio de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la detección de dos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en la localidad de Vadul lui Isac, distrito de Cahul, registrados durante el periodo comprendido entre el 8 y el 15 de junio de 2026.

En respuesta a la situación epizootica, la autoridad sanitaria aprobó un nuevo concepto para la gestión preventiva de la PPA, basado en la evaluación nacional de las explotaciones porcinas no profesionales. La estrategia prioriza la prevención, la información y la cooperación con los propietarios, promoviendo el cumplimiento voluntario de los requisitos de identificación y registro de animales, así como de las medidas mínimas de bioseguridad.

Como parte de la primera fase de implementación, veterinarios realizarán visitas a las granjas para evaluar las condiciones sanitarias, ofrecer recomendaciones prácticas e identificar deficiencias que puedan corregirse dentro de plazos razonables, sin aplicar sanciones inmediatas. No obstante, ANSA advirtió que la falta de cooperación o el incumplimiento de las medidas establecidas podrá derivar en la aplicación de las disposiciones contempladas en el Código de Infracciones de la República de Moldavia.

La Agencia recordó que la identificación y el registro de animales son gratuitos para las explotaciones no profesionales y permiten acceder a indemnizaciones estatales y a la comercialización legal de animales y productos, reiterando que la prevención de la PPA constituye una responsabilidad compartida para proteger la sanidad animal y la seguridad de las comunidades.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA). (15 de junio de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova. ANSA a aprobat un nou concept de gestionare a pestei porcine africane.

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-ansa-aprobat-un-nou-concept-de>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## República Dominicana: Programa Nacional de Bioseguridad Porcina fortalece la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana informó que el país continúa consolidándose como referente regional en bioseguridad porcina mediante los avances del Programa Nacional de Bioseguridad Porcina, iniciativa desarrollada para fortalecer la prevención y el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

En este contexto, una delegación del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), encabezada por Ibrahim Shaquir, sostuvo un encuentro con las autoridades nacionales para evaluar los resultados alcanzados y ampliar la cooperación técnica entre ambos países.

Entre los principales logros del programa destacan la incorporación de más de 630 granjas, que representan el 82 % del inventario porcino tecnificado nacional, la implementación de un sistema nacional de evaluación y certificación de predios bioseguros y la certificación de 27 granjas con historial libre de PPA, convirtiéndose en el primer programa nacional de este tipo en América para el control de la enfermedad.

Asimismo, las autoridades resaltaron que el fortalecimiento de las capacidades técnicas nacionales y de los mecanismos de cooperación internacional ha permitido consolidar a la República Dominicana como una de las principales barreras sanitarias frente a la propagación de la PPA en la región, reiterando la importancia de continuar invirtiendo en bioseguridad para proteger la producción pecuaria, preservar la sanidad animal y garantizar la seguridad alimentaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura de la República Dominicana. (11 de junio de 2026). República Dominicana fortalece liderazgo regional en bioseguridad porcina; proyecta nuevas metas para 2026-2028.

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/república-dominicana-fortalece-liderazgo-regional-en-bioseguridad-porcina-proyecta-nuevas-metas-para-2026-2028/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Nagaland fortalece medidas de control tras detección de casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Wokha.



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

El 15 de junio de 2026, el Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland informó que el Comisionado Adjunto del distrito de Wokha, declaró zonas infectadas y de vigilancia tras la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados por la Oficina del Director Veterinario y de Ganadería (CVO & AH) de Wokha, con el objetivo de contener la propagación de la enfermedad.

Ante esta situación, las autoridades activaron de manera inmediata medidas sanitarias estrictas para proteger la población porcina y reducir el impacto de la enfermedad sobre los medios de vida de los productores locales.

Como parte de la respuesta, se estableció una zona infectada en un radio de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas, que comprende las áreas de Lower Mt. Tiyi College Area, Wokha Village y Wokha Town, mientras que la zona de vigilancia se extendió hasta un radio de 10 km. Asimismo, se prohibió el sacrificio de cerdos, así como la importación, exportación y el transporte de cerdos vivos, carne de cerdo y productos porcinos desde las zonas infectadas y bajo vigilancia.

Las medidas también incluyen la notificación inmediata de cualquier caso inusual de enfermedad o mortalidad en cerdos, la eliminación adecuada de las canales conforme a las directrices oficiales y el estricto cumplimiento de los protocolos de desinfección y bioseguridad en todas las explotaciones porcinas ubicadas en las áreas restringidas.

Las autoridades reiteraron que la PPA es una enfermedad altamente contagiosa con graves consecuencias para la producción porcina y exhortaron a productores, comerciantes y población en general a acatar rigurosamente las disposiciones establecidas, las cuales permanecerán vigentes hasta nuevo aviso.

Referencia: Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland. (15 de junio de 2026). ASF CASES DETECTED UNDER WOKHA DISTRICT: DC WOKHA ISSUES SOPs FOR STRICT ADHERENCE.

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/asf-cases-detected-under-wokha-district-dc-wokha-issues-sops-for-strict-adherence>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 14 de junio de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, se confirmaron cuatro nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, de los cuales dos fueron detectados en la región de Liguria y dos en Piamonte, elevando el total acumulado a 2,149 casos registrados en fauna silvestre.

Del total, 1,331 corresponden a Liguria y 818 a Piamonte, mientras que los brotes confirmados en explotaciones porcinas permanecen estables en 10.

Los nuevos casos fueron identificados en las provincias de Génova y La Spezia, en Liguria, así como en las provincias de Cuneo y Asti, en Piamonte.

Asimismo, la detección del primer caso en el municipio de Serole incrementó a 202 el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA en jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (14 de junio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, DUE IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2402-controlli-psa-26-06-9.html>