



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



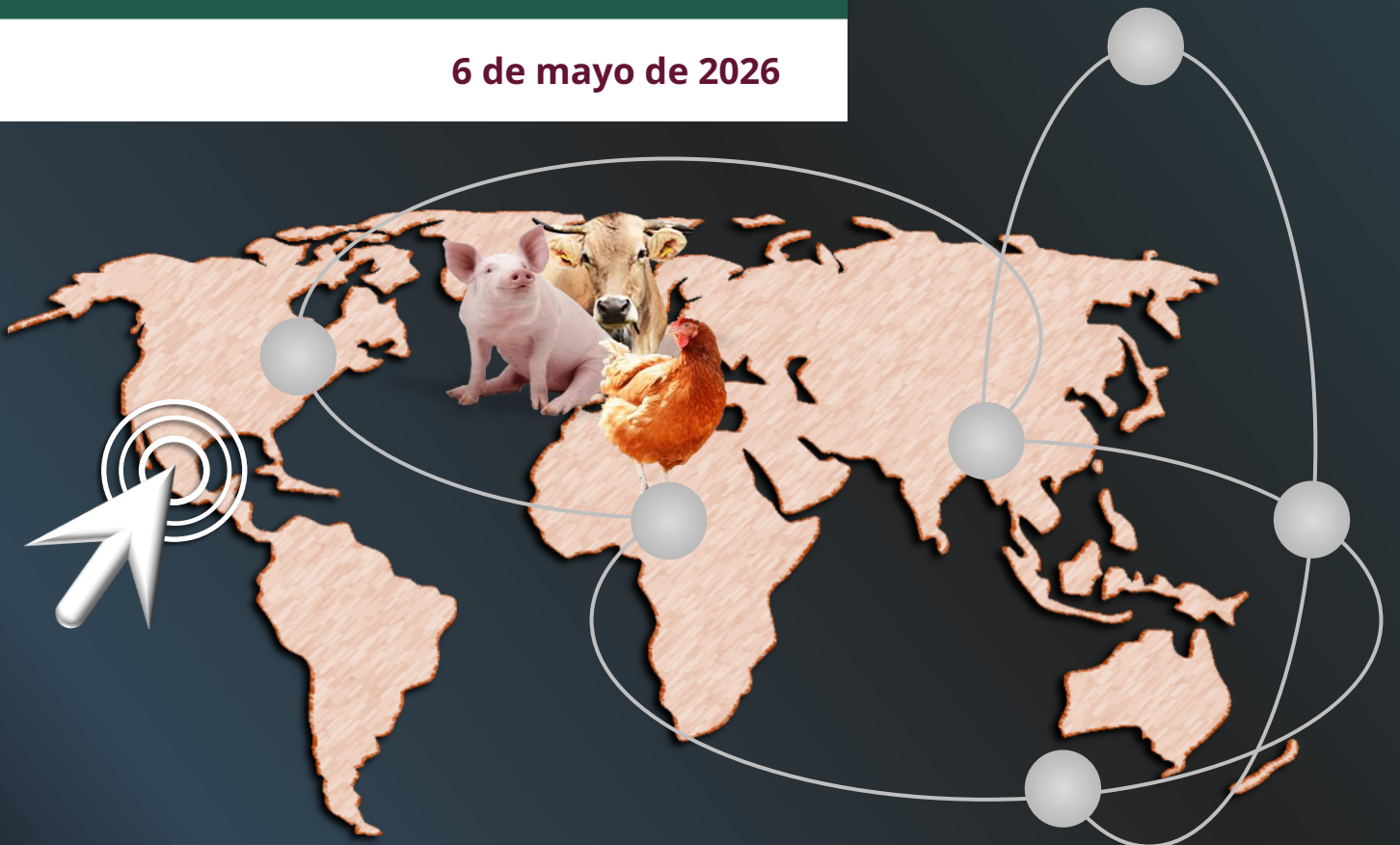
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

6 de mayo de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 339 casos en el periodo 2025-2026. ....</b>	<b>2</b>
<b>Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Michigan confirma rebaño positivo a Tuberculosis bovina en el condado de Iosco. ....</b>	<b>4</b>
<b>Uruguay: Levanta emergencia sanitaria nacional por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5. ....</b>	<b>5</b>
<b>Nueva Zelanda: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa. ....</b>	<b>6</b>
<b>Australia: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>7</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 339 casos en el periodo 2025-2026.



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

El 5 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido publicó la situación epidemiológica de Lengua Azul (LA), informando que desde el 1 de julio de 2025 se han registrado 339 casos en Gran Bretaña y cinco casos adicionales en Irlanda del Norte.

Del total reportado, Inglaterra notificó 316 casos, principalmente asociados al serotipo BTV-3, mientras que Gales confirmó 23 casos; Escocia permanece libre de la enfermedad.

Las autoridades sanitarias señalaron que los casos recientes de BTV-3 en Inglaterra y Gales han estado relacionados principalmente con terneros que presentaron signos neurológicos, malformaciones cerebrales, ceguera, convulsiones y abortos. Los reportes más recientes corresponden a casos confirmados entre abril y mayo de 2026 en Cumbria, East Sussex, Derbyshire, Wiltshire, West Sussex, Cornualles, Devon y Powys.

De acuerdo con la evaluación oficial, el riesgo de transmisión mediante mosquitos vectores continúa siendo muy bajo, aunque las autoridades advirtieron que el aumento de las temperaturas podría favorecer la reactivación de los insectos transmisores. Asimismo, se mantiene un riesgo de infección asociado al uso de productos germinales, como semen, óvulos y embriones. El riesgo general de introducción del virus por todas las vías fue clasificado como "medio", aunque el riesgo de ingreso por vía aérea continúa considerándose insignificante.

En materia de control sanitario, todo el territorio de Inglaterra y Gales permanece bajo zona restringida para LA. Las autoridades informaron que los movimientos de animales entre ambos territorios pueden realizarse sin vacunación obligatoria ni pruebas previas, aunque continúan vigentes las restricciones y requisitos de prueba para la congelación y comercialización de productos germinales, como medida para reducir el riesgo de transmisión del virus a largo plazo.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido (5 de mayo de 2026).  
Bluetongue: latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



### Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.



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

El 5 de mayo de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), señalando que en lo que va del año se han confirmado 117 brotes en aves de corral en el país.

Desde el último reporte emitido el 27 de abril, se notificaron 16 nuevos brotes en explotaciones avícolas ubicadas en los voivodatos de Mazovia, Varmia-Masuria, Gran Polonia, Cuyavia-Pomerania y Lublin.

Los nuevos brotes afectaron granjas dedicadas a la producción de aves para sacrificio, incluidas explotaciones de pavos, gansos, patos y gallinas, así como unidades de reproducción avícola y granjas de gallinas ponedoras. Las autoridades veterinarias mantienen el monitoreo y la implementación de medidas sanitarias en las zonas afectadas para contener la propagación del virus.

Asimismo, las autoridades informaron que durante 2026 también se han registrado 15 brotes en aves en cautividad y 218 casos en aves silvestres, lo que refleja una amplia circulación del virus tanto en sistemas productivos como en fauna silvestre.

De acuerdo con la Inspección Veterinaria Principal de Polonia, la información epidemiológica actualizada, incluidos mapas, zonas restringidas y reportes sobre la situación de la IAAP en Polonia y otros Estados miembros de la Unión Europea, continuará publicándose en el portal oficial de la autoridad veterinaria.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (5 de mayo de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dot. aktualizacji sytuacji epidemiologicznej w zakresie wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)  
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dot-aktualizacji-sytuacji-epidemiologicznej-w-zakresie-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3162>



### EUA: Michigan confirma rebaño positivo a Tuberculosis bovina en el condado de Iosco.



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

El 6 de mayo de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) confirmó la detección de un rebaño bovino positivo a Tuberculosis bovina en el condado de Iosco, luego de que una vaca adulta infectada fuera identificada en una planta procesadora inspeccionada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). Tras rastrear el origen del animal, las autoridades realizaron pruebas sanitarias al rebaño, confirmando casos adicionales de la enfermedad.

El MDARD señaló que ya se encuentra en marcha una investigación epidemiológica para determinar si existen otros casos relacionados con el rebaño afectado y establecer el posible origen de la infección mediante secuenciación genómica completa. De acuerdo con las autoridades veterinarias, esta es la primera vez que se detecta un rebaño bovino infectado en el condado de Iosco, aunque anteriormente se habían identificado ciervos silvestres positivos a TB bovina en la zona.

La Tuberculosis bovina es una enfermedad bacteriana zoonótica que puede afectar a diversos mamíferos, incluidos los humanos, y cuya transmisión en Michigan se asocia principalmente con la interacción entre venados de cola blanca silvestres y ganado bovino. Actualmente, el estado mantiene dos zonas sanitarias diferenciadas: una Zona Acreditada Modificada que comprende los condados de Alcona, Alpena, Montmorency y Oscoda, y el resto del estado clasificado como Zona Libre Acreditada.

Las autoridades estatales y federales continúan aplicando medidas de control y vigilancia, entre ellas pruebas rutinarias en rebaños, identificación obligatoria de animales, certificados de movimiento y programas de bioseguridad enfocados en fauna silvestre. Asimismo, el MDARD destacó que la gestión y control de la población de ciervos en el noreste de Michigan sigue siendo una herramienta clave para limitar la propagación de la enfermedad y proteger la salud animal y pública.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (6 de mayo de 2026). MDARD Announces Detection of Bovine Tuberculosis-Positive Herd in Iosco County

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/05/06/mdard-announces-detection-of-bovine-tuberculosis-positive-herd-in-iosco-county>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Uruguay: Levanta emergencia sanitaria nacional por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.



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

El 4 de mayo de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) informó que la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) anunció el levantamiento de la emergencia sanitaria por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, tras confirmar que han transcurrido más de 54 días sin nuevos focos y sin evidencias de circulación del virus en el territorio nacional.

Esta medida pone fin a la declaratoria vigente desde febrero de 2026, cuando se detectaron casos en aves silvestres en los departamentos de Maldonado, Rocha y Canelones.

Desde la detección de los brotes, las autoridades implementaron un esquema intensivo de vigilancia epidemiológica, que incluyó monitoreo activo y pasivo en aves comerciales, aves de traspatio y fauna silvestre. De acuerdo con la DGSG, todos los focos identificados fueron oficialmente cerrados y los resultados de vigilancia no indican presencia actual del virus en el país.

No obstante, las autoridades sanitarias advirtieron que el riesgo de reintroducción del virus continúa presente, por lo que se mantendrán las acciones permanentes de vigilancia y el plan nacional de monitoreo activo. Asimismo, se destacó la importancia de sostener las medidas de prevención y bioseguridad para preservar el estatus sanitario alcanzado.

La resolución también establece nuevas condiciones sanitarias para la realización de concentraciones de aves, como exposiciones y remates, las cuales deberán cumplir estrictamente con la normativa vigente. Entre las medidas obligatorias se incluyen el registro del origen y destino de las aves, así como la limpieza y desinfección de jaulas y utensilios antes y después de cada evento.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (4 de mayo de 2026). Se levanta la emergencia sanitaria por influenza aviar tras más de 50 días sin nuevos focos

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/se-levanta-emergencia-sanitaria-influenza-aviar-tras-50-dias-sin-nuevos-focos>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Nueva Zelanda: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa.



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

El 5 de mayo de 2026, la Delegada de Nueva Zelanda ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios, informó que el 13 de mayo se llevará a cabo en Stratford, Taranaki, el ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) denominado "Exercise Farm Gate", con el objetivo de fortalecer la preparación y respuesta ante una eventual emergencia zoonosaria.

El simulacro, organizado por el Ministerio de Industrias Primarias (MPI), está diseñado para poner a prueba los planes operativos en las explotaciones pecuarias y demostrar en tiempo real cómo se implementarían las medidas iniciales frente a un caso sospechoso de FA. Durante el ejercicio se revisarán los procedimientos aplicados desde la detección y notificación de un caso hipotético hasta su eventual confirmación sanitaria.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran validar los planes operativos para la atención inicial en las explotaciones, familiarizar a las partes involucradas con las actividades y recursos necesarios durante una emergencia sanitaria, y asegurar una comprensión común sobre las funciones y responsabilidades operativas entre las organizaciones participantes.

Asimismo, el ejercicio permitirá recopilar lecciones prácticas para fortalecer la planificación y mejorar las estrategias de preparación y respuesta frente a la FA. En el simulacro participarán representantes del MPI, organismos del sector ganadero y contratistas estratégicos vinculados a la respuesta sanitaria del país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: Fiebre aftosa en Nueva Zelanda

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/20260513-nzl.pdf>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Australia: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 5 de mayo de 2026, la Delegada de Australia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios informó que los días 1 y 2 de junio de 2026 se llevará a cabo en Orange, Nueva Gales del Sur, un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con el objetivo de fortalecer la preparación y coordinación ante una eventual emergencia sanitaria causada por el subtipo H5NX.

El simulacro será organizado por el Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional de Nueva Gales del Sur (DPIRD) y estará enfocado en poner a prueba los mecanismos de gobernanza y operación establecidos para la respuesta en materia de bioseguridad. Durante el ejercicio se revisarán los acuerdos nacionales vigentes, así como la participación y coordinación de organismos externos al DPIRD, incluidos los sectores de salud pública y medio ambiente.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran comunicar los mecanismos de gobernanza y respuesta operativa ante el subtipo H5NX, explicar los procesos de participación y comunicación con las partes interesadas a nivel local, estatal y nacional, y evaluar el flujo de información, los sistemas de registro, la toma de decisiones y la asignación de recursos humanos durante una contingencia sanitaria.

Asimismo, el simulacro permitirá fortalecer la coordinación interinstitucional y mejorar las capacidades de preparación y respuesta frente a brotes de IAAP en Australia. En el ejercicio participarán representantes de las autoridades sanitarias y organismos involucrados en la gestión de emergencias zoonosarias del país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/20260601-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

6 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Moldavia: Confirma un nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Ialoveni.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Fortalece medidas de bioseguridad ante aumento del riesgo de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Acelera repoblación porcina para recuperar producción afectada por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Confirma un nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Ialoveni.



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

El 5 de mayo de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la detección de un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en la localidad de Costești, distrito de Ialoveni, elevando a 18 el número de brotes registrados en el país desde inicios de 2026, de los cuales 10 corresponden a cerdos domésticos y 8 a jabalís.

Las autoridades señalaron que el caso fue confirmado tras el hallazgo de dos cadáveres de cerdos abandonados en un huerto, situación atribuida a prácticas irresponsables que incrementan el riesgo de propagación de la enfermedad.

Tras la notificación del hallazgo, veterinarios de la Subdivisión Territorial de Seguridad Alimentaria realizaron la toma de muestras, la eliminación sanitaria de los cadáveres y labores de desinfección en las zonas afectadas. Posteriormente, las pruebas de laboratorio confirmaron la presencia del virus de la PPA, por lo que ANSA estableció medidas de vigilancia y control en localidades de los distritos de Ialoveni e Hincesti incluidas en las zonas de protección y vigilancia sanitaria.

Entre las medidas implementadas destacan las restricciones al movimiento y comercialización de cerdos vivos y carne de cerdo procedentes de explotaciones no profesionales, pruebas semanales obligatorias en granjas comerciales y acciones de control sobre las poblaciones de jabalís. Asimismo, las autoridades reiteraron la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones porcinas para evitar el contacto entre cerdos domésticos y fauna silvestre, así como impedir el uso de residuos alimentarios o forraje potencialmente contaminado.

ANSA recordó que la PPA es una enfermedad viral altamente mortal para cerdos domésticos y jabalís, sin tratamiento ni vacuna comercial efectiva, y exhortó a la población a notificar inmediatamente cualquier sospecha de enfermedad o hallazgo de cadáveres de animales. Como parte de las acciones de vigilancia, la autoridad sanitaria mantiene un programa de incentivos económicos para las personas que reporten cadáveres de jabalís, con el fin de fortalecer la detección temprana y limitar la propagación del virus en el país.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (5 de mayo de 2026). Situación epizootica en la República de Moldavia durante el período 27.04.2026 -05.05.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-pres/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-27042026-05052026.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Letonia: Fortalece medidas de bioseguridad ante aumento del riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 6 de mayo de 2026, el Servicio Veterinario y Alimentario (PVD) de Letonia instó a los productores porcinos a fortalecer las medidas de bioseguridad para proteger a los cerdos domésticos frente a la Peste Porcina Africana (PPA), ante el incremento estacional del riesgo de transmisión durante finales de primavera e inicios del verano.

Las autoridades informaron que en lo que va del año ya se han detectado 322 jabalís positivos a la enfermedad en el país.

El PVD advirtió que los jabalís continúan representando la principal fuente de riesgo para la introducción del virus en explotaciones porcinas, por lo que recomendó evitar cualquier contacto entre animales silvestres y cerdos domésticos. Entre las medidas señaladas se incluyen mantener a los animales en confinamiento, impedir el acceso a forraje verde o restos de alimentos crudos y evitar el uso de materiales que pudieran haber estado en contacto con fauna silvestre.

Asimismo, las autoridades enfatizaron la importancia de aplicar medidas sanitarias en el ingreso a las instalaciones, como el cambio y desinfección de calzado antes de entrar a las áreas de producción. También exhortaron a los productores a notificar inmediatamente a un veterinario ante cualquier signo clínico compatible con la enfermedad.

El organismo recordó que, en caso de confirmarse un brote de PPA en una explotación, todos los cerdos deberán ser sacrificados conforme a la normativa sanitaria vigente. No obstante, los productores podrán acceder a compensaciones económicas estatales siempre que las explotaciones y los animales estén debidamente registrados y se hayan cumplido las medidas de bioseguridad establecidas. Las autoridades señalaron además que el primer brote de PPA en cerdos domésticos este año fue detectado de manera inusualmente temprana, en enero, lo que incrementa la preocupación ante el aumento del riesgo durante los meses cálidos.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (6 de mayo de 2026). Lai pasargātu mājās cūkas no Āfrikas cūku mēra, jāievēro biodrošība

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/lai-pasargatu-majas-cukas-no-afrikas-cuku-mera-jaievero-biodrosiba>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Acelera repoblación porcina para recuperar producción afectada por la Peste Porcina Africana.



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

El 5 de mayo de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó que intensificará el programa nacional de repoblación porcina mediante la adquisición de aproximadamente 32 mil cerdas jóvenes, con el objetivo de recuperar la producción nacional afectada por la Peste Porcina Africana (PPA) y reducir la dependencia de las importaciones de carne de cerdo.

La estrategia, implementada a través de la Oficina de Industria Animal (BAI), busca restablecer la población porcina del país a niveles previos a la PPA, estimados en cerca de 13 millones de cabezas.

Las autoridades fijaron como meta incorporar seis millones de cerdos para 2028 y producir al menos un millón adicional durante 2026 para estabilizar el suministro nacional. De acuerdo con el secretario de Agricultura, el fortalecimiento de la producción local forma parte de la estrategia gubernamental de seguridad alimentaria y busca disminuir la necesidad de importar productos porcinos.

El programa cuenta con un financiamiento de 1.6 mil millones de pesos filipinos y se desarrolla bajo el marco de la Ley de Desarrollo y Competitividad de la Industria Animal (AIDCA), la cual contempla recursos anuales destinados al fortalecimiento del sector pecuario. Asimismo, las autoridades destacaron avances en el control sanitario de la PPA, señalando que la disminución de casos permitió retirar puestos de control en Metro Manila tras dos años de operación.

El DA informó además que continuarán las campañas de vacunación contra la PPA y la Influenza Aviar, así como la búsqueda de nuevos proveedores de vacunas para fortalecer la resiliencia sanitaria del sector. Paralelamente, la BAI prevé contratar hasta cuatro mil trabajadores permanentes, incluidos alrededor de 500 médicos veterinarios, para fortalecer las operaciones de bioseguridad y apoyar la expansión del programa de repoblación porcina a nivel nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas (5 de mayo de 2026) DA ramps up hog repopulation, targets supply stability, lower imports

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-ramps-up-hog-repopulation-targets-supply-stability-lower-imports/>

Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (5 de mayo de 2026). DA expands hog repopulation program to restore swine industry

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1274303>