



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



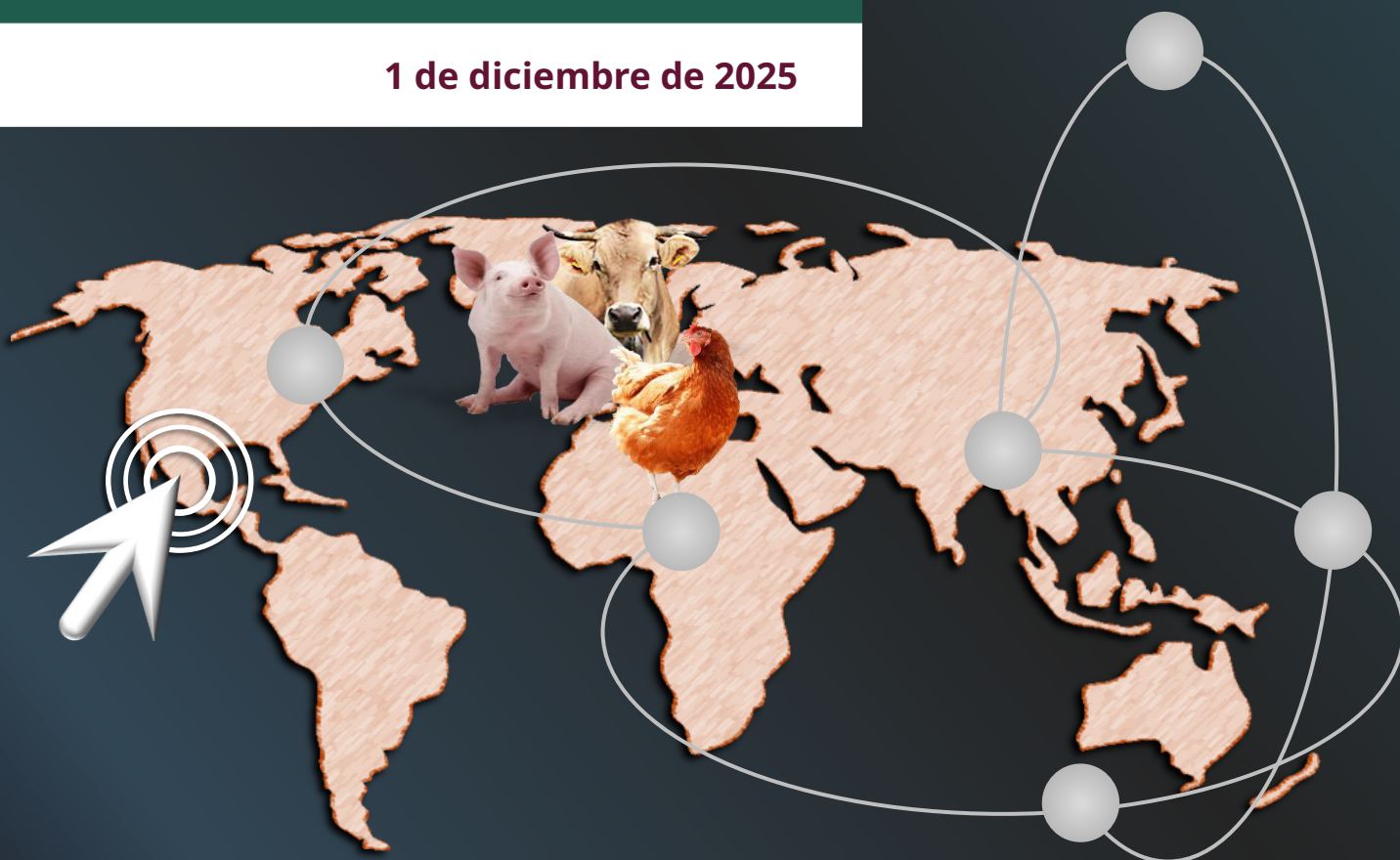
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de diciembre de 2025



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Irlanda: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos ubicada en el condado de Cavan.....2

Iraq: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en la provincia de Al-Anbar.....3

Irlanda: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos ubicada en el condado de Cavan.



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

El 1 de diciembre de 2025, El Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda informó de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de pavos ubicada en el condado de Cavan.

Asimismo, refieren que entre el 4 de noviembre y el 1 de diciembre de 2025, las autoridades veterinarias de Irlanda confirmaron cinco brotes de IAAP subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerciales de pavos, distribuidos en los condados de Carlow (4 de noviembre), Meath (5 de noviembre), Monaghan (10 de noviembre), Laois (21 de noviembre) y el último en Cavan (1 de diciembre). Señalaron que la situación epidemiológica está siendo monitoreada tiempo real que delimita las zonas de restricción vigentes alrededor de cada foco.

Ante la confirmación de casos en el territorio y los resultados preliminares positivos en dos explotaciones de Irlanda del Norte y la circulación viral en aves silvestres en toda la isla, el Departamento de Agricultura clasificó como alto el riesgo de nuevos brotes en aves de corral. El 10 de noviembre de 2025 entraron en vigor las Regulaciones de Influenza Aviar (Confinamiento Precautorio de Aves y Restricción de Reunión de Aves Vivas) 2025 (Instrumento Estatutario 532/2025), que ordenan a todos los propietarios de aves confinar obligatoriamente aves de corral y aves cautivas en edificios seguros. Estas medidas prohíben la organización y participación en eventos que involucren reunión de aves de diferentes establecimientos, incluyendo exposiciones, ferias, mercados y ventas. Desde el 1 de noviembre de 2025, el Instrumento Estatutario 520/2025 establece medidas obligatorias de bioseguridad para todos los propietarios de aves de corral y aves cautivas, sin requerir inicialmente el alojamiento permanente.

Las autoridades enfatizan que el confinamiento por sí solo no protege a las aves del virus de influenza aviar y que la bioseguridad permanece como el método primario para prevenir y controlar la propagación de la enfermedad. Se han desarrollado documentos de orientación específicos para propietarios de aves dentro de zonas de protección y vigilancia, disponibles junto con información actualizada sobre bioseguridad en la página oficial de Salud y Bienestar Animal del Departamento. El gobierno insta a todos los productores avícolas a implementar los más altos niveles de bioseguridad ante la persistente amenaza epidemiológica.

Referencia: El Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda (1 de diciembre de 2025) Avian Influenza (bird flu)

Recuperado de: <https://www.gov.ie/en/department-of-agriculture-food-and-the-marine/publications/avian-influenza-bird-flu/>



Iraq: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en la provincia de Al-Anbar.



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

El 30 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Iraq realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de pollo de engorda ubicada en la localidad de Alhaweja, provincia de Al-Anbar.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Al-Anbar	Alhaweja	125,000	400	170

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional de Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, restricción de la movilización, desinfección, cuarentena, y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de noviembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 Iraq.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7067?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



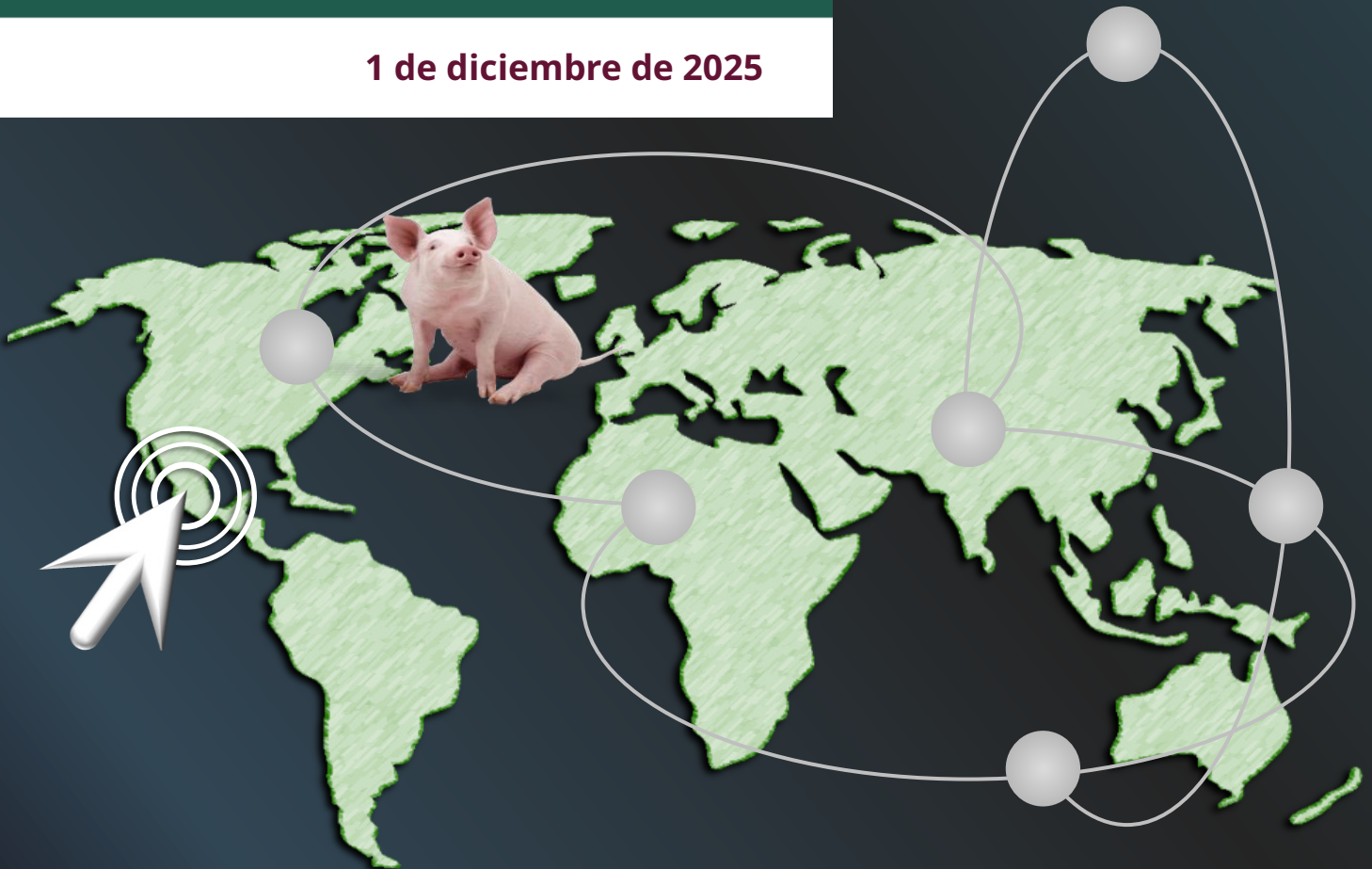
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Cataluña despliega 370 efectivos para contener brote de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.	2
España: Empresa farmacéutica biotecnológica desarrolla vacuna contra Peste Porcina Africana con pruebas en animales previstas para 2026.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña despliega 370 efectivos para contener brote de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.



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

El 1 de diciembre de 2025, el Gobierno de Cataluña reforzó el dispositivo de vigilancia epidemiológica en Cerdanyola del Vallès tras la detección de dos jabalís positivos a Peste Porcina Africana (PPA), incorporando 117 miembros de la Unidad Militar de Emergencias (UME) a las operaciones de control. La enfermedad permanece confinada a fauna silvestre, sin afectar explotaciones porcinas comerciales en la zona.

El dispositivo integra 370 efectivos distribuidos en 250 agentes de cuerpos de seguridad catalanes (Mossos d'Esquadra, Agentes Rurales, Protección Civil y Policía Local) más los 117 militares de la UME, quienes realizan tareas de control cinético, desinfección, monitoreo con drones para calcular densidad de fauna y apoyo en recolección de cadáveres. Dentro del radio de vigilancia se localizaron 40 jabalís muertos bajo análisis en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA), con ocho muestras adicionales pendientes de confirmación por el laboratorio de referencia del Ministerio de Agricultura. Las 39 explotaciones porcinas situadas en la zona de vigilancia resultaron negativas tras inspecciones clínicas, muestreos y revisión de medidas de bioseguridad realizadas por equipos veterinarios del Departamento y del Grupo de Saneamiento Porcino. El gobierno mantiene cerrado el acceso a los primeros seis kilómetros alrededor del foco, vigilancia ampliada hasta veinte kilómetros y suspensión de actividades recreativas en todo el Parque Natural de Collserola.

Las autoridades reiteran que la PPA no representa riesgo zoonótico para humanos y afecta exclusivamente a suidos domésticos y silvestres. Se solicita colaboración ciudadana para reportar hallazgos de jabalís muertos al teléfono 112, que desde el viernes registró 349 llamadas relacionadas con el brote. El gobierno catalán enfatiza la importancia de las medidas de bioseguridad para proteger un sector estratégico de su economía ante el seguimiento internacional de países importadores.

Referencia: Generalitat de Catalunya (1 de diciembre de 2025) El Govern reforça la vigilància a la zona on s'han detectat els senglars amb pesta porcina africana
<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/770556/govern-reforc-vigilancia-zona-shan-detectat-senglars-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Empresa farmacéutica biotecnológica desarrolla vacuna contra Peste Porcina Africana con pruebas en animales previstas para 2026.



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

El 1 de diciembre de 2025, la agencia de noticias EFE informó que la empresa farmacéutica biotecnológica Hipra, con sede en Amer (Girona), anunció el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) a través del proyecto europeo VAX4ASF (New Technologies for African Swine Fever), con ensayos en cerdos programados para 2026. El anuncio se produce en medio de la crisis sanitaria en Cataluña, donde se detectó un foco de PPA en jabalíes silvestres en la sierra de Collserola (Barcelona), el primero en España desde 1994, con dos casos confirmados y ocho sospechosos entre 40 animales

analizados, sin afectación en granjas porcinas comerciales.

Señalaron que la PPA es una enfermedad vírica hemorrágica altamente contagiosa que afecta a cerdos domésticos y jabalíes, con tasa de mortalidad cercana al 100% entre 6 y 20 días post-contagio, y que no se transmite a humanos. Actualmente no existe vacuna comercial disponible ni tratamiento eficaz, siendo la bioseguridad la única medida preventiva efectiva. El proyecto VAX4ASF reúne diecisiete socios de la Unión Europea, Estados Unidos y Kenia, con el objetivo de proporcionar una solución definitiva contra una enfermedad cuyo genoma complejo de más de 250 genes ha dificultado históricamente el desarrollo vacunal. Por su parte la directora de Investigación de la División de Salud Animal de Hipra, explicó que el consorcio inició investigaciones en 2019 junto al Instituto Severo Ochoa tras una crisis en Asia, recibiendo financiamiento de la Comisión Europea en 2024 para consolidar el proyecto internacional.

Después de dos años de trabajo y diseño de prototipos, la compañía planea realizar ensayos durante todo 2026 para verificar el perfil de seguridad y eficacia en cerdos, reconociendo que esta vacuna no estará disponible a tiempo para resolver el brote actual en Cataluña. Además, destacó la complejidad del desafío científico, señalando que el virus infecta células del sistema inmunitario la primera línea de defensa animal y posee gran capacidad de evasión vacunal.

Referencia: Agencia de noticias EFE (1 de diciembre de 2025).

Hipra ensayará el próximo año en animales una vacuna contra la peste porcina africana

Recuperado de: <https://efe.com/cataluna/2025-12-01/hipra-pesto-porcina-vacuna/>