



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



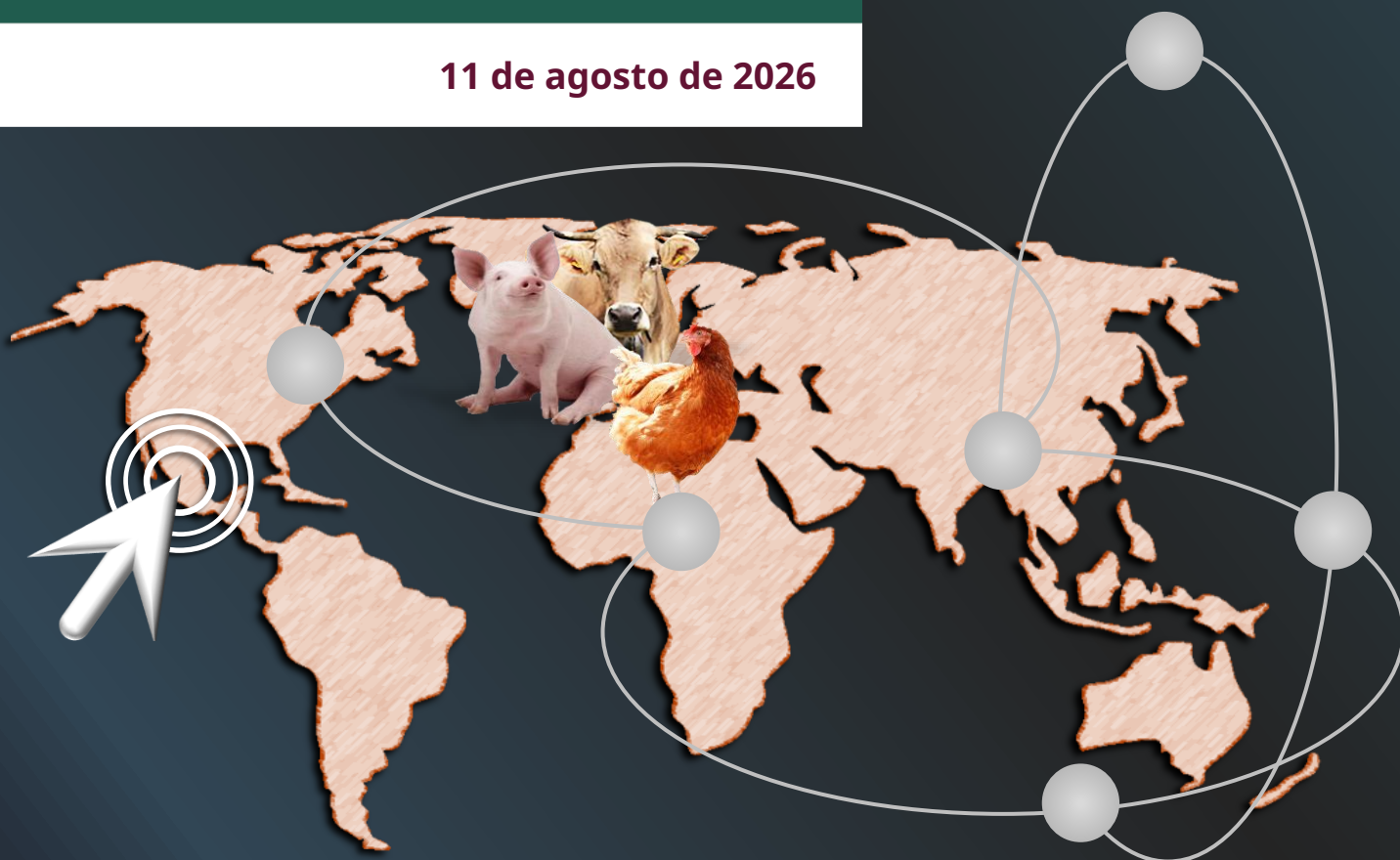
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

Contenido

España: Confirma nuevo foco de Newcastle en Ávila; Castilla y León suma 28 casos. 2

Australia: Detectan 33 nuevos casos sospechosos de influenza aviar H5 en aves silvestres. 3



España: Confirma nuevo foco de Newcastle en Ávila; Castilla y León suma 28 casos.



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

El 11 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la comarca veterinaria de Arévalo, provincia de Ávila, con lo que el número total de focos notificados en Castilla y León ascendió a 28.

De acuerdo con el reporte, el nuevo foco fue identificado en una explotación de 39,000 pollos de engorda no vacunados ubicada en Nava de Arévalo, Ávila, donde continúa la investigación epidemiológica. Las muestras analizadas por el

Laboratorio Central de Veterinaria de Algete confirmaron mediante PCR la presencia de una cepa velogénica del virus de Newcastle.

Ante la detección, las autoridades establecieron la inmovilización de las granjas afectadas, investigación epidemiológica, vacío sanitario y destrucción de cadáveres, pienso y otros materiales potencialmente contaminados, además de una zona de restricción. Asimismo, se estableció la vacunación obligatoria de las explotaciones avícolas de producción y reproducción en las zonas restringidas, medida que se extenderá a toda Castilla y León a partir del 1 de septiembre de 2026.

Finalmente, se estableció una Zona de Restricción Adicional (ZRA), en la que se restringirán los movimientos de aves y se reforzarán la vigilancia epidemiológica, bioseguridad y control de repoblaciones. El MAPA recomendó mantener la vigilancia pasiva y fortalecer las medidas de bioseguridad y vacunación para reducir la infección y diseminación del virus entre explotaciones avícolas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (MAPA). (11 de agosto de 2026). ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN CASTILLA Y LEÓN.

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-11_08_26_.pdf



Australia: Detectan 33 nuevos casos sospechosos de influenza aviar H5 en aves silvestres.



El 11 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó 33 nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres, detectados tras el análisis de muestras realizadas en Adelaide. Con estas notificaciones, el número de detecciones confirmadas se mantiene en 163, mientras que los casos sospechosos ascienden a 84.

Los nuevos casos sospechosos corresponden a un halcón peregrino, 11 gaviotas plateadas y 21 charranes crestados mayores, localizados principalmente en la Isla Canguro y la Costa de Piedra Caliza. Las muestras fueron remitidas al Centro Australiano de Preparación de Enfermedades (ACDP) para las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan en los próximos días.

Hasta el momento, no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de granja, y las autoridades mantienen bajo el riesgo para la salud humana. Asimismo, continúan las acciones de vigilancia, notificación y preparación en coordinación con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad.



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

11 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Amplía las zonas de restricción tras confirmar un brote de Peste Porcina Africana.....	2
EUA: Universidad de Minnesota analiza las rutas de entrada y propagación de la Peste Porcina Africana en plantas procesadoras.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Amplía las zonas de restricción tras confirmar un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 11 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó las nuevas zonas de protección y vigilancia establecidas por un brote de Peste Porcina Africana (PPA), después de confirmarse la enfermedad en una explotación con cerdos de Batina, municipio de Draž, en el condado de Osijek-Baranja. La nueva delimitación afecta a localidades de los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina.

La resolución establece una zona de protección que comprende determinadas localidades de ambos condados y una zona de vigilancia de mayor extensión, que abarca numerosas localidades adicionales.

Las obligaciones alcanzan a quienes crían, transportan o manipulan animales y productos de origen animal, así como a veterinarios, inspectores, cazadores y personas que desarrollen actividades forestales u otras actividades dentro de las zonas restringidas.

El Ministerio explicó que los nuevos límites fueron necesarios tras la confirmación de la enfermedad mediante análisis de laboratorio realizados el 25 de julio por el Instituto Veterinario de Croacia.

Las autoridades advierten que las zonas de protección y vigilancia podrán modificarse nuevamente según la evolución de la situación epidemiológica. La nueva resolución entró en vigor el 28 de julio de 2026.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (11 de agosto de 2026). Rješenje o određivanju zone nadziranja zbog izbijanja afričke svinjske kuge u Mađarskoj na graničnom području s Republikom Hrvatskom.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/rjesenje-o-odredjivanju-zone-nadziranja-zbog-izbijanja-africke-svinjske-kuge-u-madjarskoj-na-granicnom-podrucju-s-republikom-hrvatskom/8426>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Universidad de Minnesota analiza las rutas de entrada y propagación de la Peste Porcina Africana en plantas procesadoras.



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

El 11 de agosto de 2026, la Universidad de Minnesota informó los resultados de un análisis de las posibles rutas de entrada y propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en dos instalaciones de procesamiento de carne de cerdo en Estados Unidos, con el objetivo de identificar riesgos y áreas prioritarias para fortalecer las medidas de bioseguridad.

De acuerdo con el estudio, se identificaron siete tipos de insumos potencialmente involucrados en la introducción del virus: personas, cerdos vivos, equipos, suministros y alimentos, vehículos, agua, plagas e ingredientes de origen animal.

Asimismo, se analizaron las principales salidas de las instalaciones, entre ellas personas, vehículos, lavandería, cerdos para reventa, productos comestibles y no comestibles, así como materiales destinados a procesamiento o eliminación fuera de las plantas.

Los investigadores identificaron un total de 42 posibles vías de transmisión del virus, de las cuales 39 fueron clasificadas como no mitigadas o con un estado de mitigación desconocido. Estas vías estuvieron relacionadas principalmente con cerdos, personas, vehículos y desechos, considerados como los principales puntos de atención para futuras evaluaciones de riesgo y el fortalecimiento de los protocolos de bioseguridad.

Finalmente, señalaron que el agua fue el único insumo cuya vía de entrada se encontraba completamente mitigada, mientras que los productos procesados o cocinados, así como la harina de carne y huesos, harina de proteínas y grasa blanca selecta procesadas en las instalaciones, fueron los únicos efluentes completamente mitigados. El estudio destacó la importancia de implementar medidas específicas para reducir el riesgo de transmisión de la PPA en establecimientos de procesamiento porcino.

Referencia: University of Minnesota (11 de agosto de 2026). Exploring Routes of ASFv Entry into and Spread from Two Pork Harvest Facilities in the US.

Recuperado de: <https://umnswinenews.com/2026/08/11/exploring-routes-of-asfv-entry-into-and-spread-from-two-pork-harvest-facilities-in-the-us/>