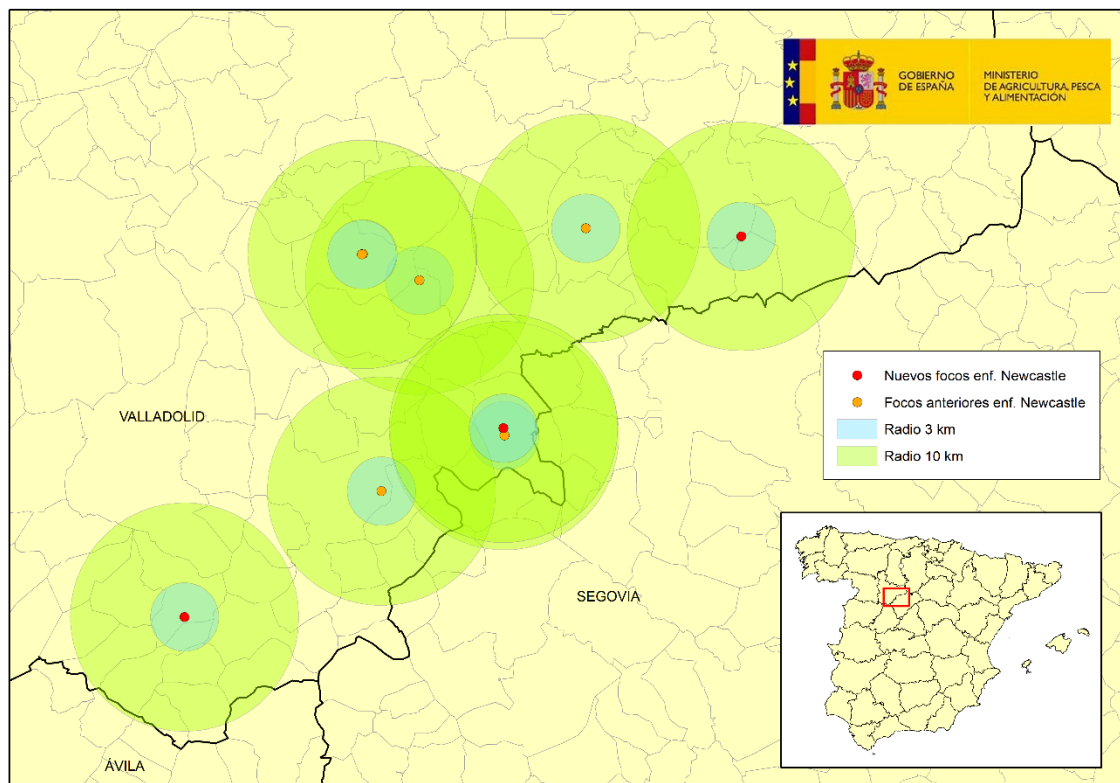




ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID (1 de julio de 2026)

Las autoridades veterinarias de la Junta de Castilla y León han notificado hoy tres nuevos focos de Enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid: el primero en una granja de gallinas ponedoras en el municipio de Íscar (comarca de Olmedo), localizado muy próximo al foco nº 2026/9 detectado recientemente en el municipio de Íscar; el segundo en una granja de broilers en el municipio de San Vicente del Palacio (comarca de Medina del Campo), localizado aproximadamente a 20 km del foco nº 2026/12 previamente notificado en Olmedo; el tercer foco se ha confirmado en una granja de broilers en el municipio de Cogeces del Monte (comarca de Peñafiel), localizado aproximadamente a 13 km del foco nº 2026/8 previamente notificado en Montemayor de Pililla.

El número total de focos de enfermedad de Newcastle notificados en la zona es de 9. Ver mapa.



Mapa: En rojo, localización de los nuevos focos de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.

En naranja, focos previamente confirmados.



La granja de ponedoras de Íscar, que se encontraba vacunada frente a la enfermedad, tiene un censo aproximado de 141.592 gallinas y la sospecha se comunicó el 26 de junio como consecuencia de la vigilancia activa realizada tras la detección del foco nº 2026/9, sin presentar sintomatología clínica.

La granja de broilers de San Vicente del Palacio, que no se encontraba vacunada frente a la enfermedad, tiene un censo aproximado de 40.000 broilers y la sospecha se comunicó el 28 de junio tras la detección de un aumento de mortalidad de un 19 % del censo.

La granja de broilers de Cogeces del Monte estaba vacunada frente a la enfermedad, tiene un censo aproximado de 119.604 broilers y la sospecha se comunicó el 27 de junio tras la detección de un aumento de mortalidad de un 1 % del censo.

En los tres casos, las muestras tomadas por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla y León se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia de la enfermedad de Newcastle en España, donde se ha confirmado por PCR la presencia de una cepa velogénica del virus.

Los SVO han adoptado inmediatamente las siguientes medidas, establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión Europea:

- Inmovilización inmediata de las granjas afectadas desde la fecha de sospecha.
- Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen y granjas en riesgo por movimientos de personas y vehículos.
- Se está procediendo a realizar el vacío sanitario de las granjas confirmadas y la destrucción de cadáveres, pienso y demás materias contumaces que pudieran vehicular el virus en una planta de tratamiento autorizada.
- Establecimiento de una zona de restricción alrededor de los focos. En los radios de 3 km y 10 km hay 36, 8 y 7 explotaciones comerciales con censo, de las que 36 ya pertenecen a otras zonas de restricción de focos anteriores.

La secuenciación parcial del virus realizada por el LCV de Algete muestra que el virus circulante en la provincia de Valladolid pertenece al genotipo VII.2, tratándose de un subtipo diferente al detectado en los focos de Valencia (genotipo VII.1.1), lo que corroboraría el descarte del vínculo epidemiológico entre ambos brotes.



Desde el MAPA se recomienda reforzar la vigilancia pasiva, tanto en granjas avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad, así como reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, incluyendo las medidas de profilaxis sanitaria, en particular la aplicación de adecuados programas de vacunación frente a la enfermedad. Aunque la vacuna no proteja al 100%, sí que reduce el riesgo de que las aves se infecten, así como reduce la cantidad de virus excretado en las aves vacunadas e infectadas, por lo que limita el riesgo de diseminación del virus a nuevas granjas.

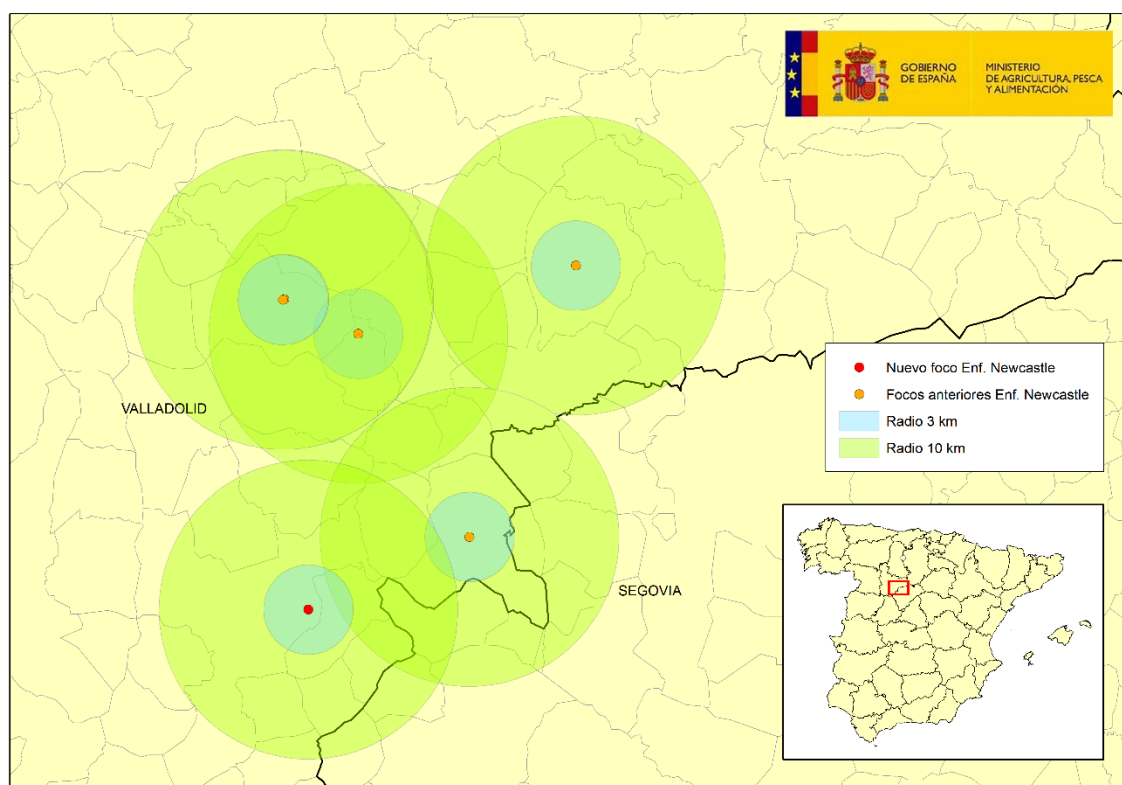
Información adicional relacionada con la enfermedad se puede encontrar en el siguiente enlace: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/newcastle/Enf_newcastle.aspx

Para información sobre la enfermedad en aves silvestres, incluyendo protocolo a seguir ante el hallazgo de aves silvestres sospechosas, se recomienda consultar la guía de vigilancia sanitaria en fauna silvestre en su apartado dedicado a la enfermedad de Newcastle: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/quiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF



SE DETECTA UN NUEVO FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID (30 de junio de 2026)

Las autoridades veterinarias de la Junta de Castilla y León han notificado hoy un nuevo foco de Enfermedad de Newcastle en una granja de gallinas ponedoras en el municipio de Olmedo (comarca de Olmedo), provincia de Valladolid, localizado en una zona próxima a la zona de vigilancia del foco nº 2026/9 detectado la semana pasada en el municipio de Íscar. El número total de focos de enfermedad de Newcastle notificados en la zona es de 6. Ver mapa.



Mapa: En rojo, localización del nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.

En naranja, focos previamente confirmados.

La granja, que se encontraba vacunada frente a la enfermedad, tiene un censo aproximado de 301.191 gallinas ponedoras y la sospecha se comunicó el 23 de junio tras la detección de una disminución de la puesta de huevos de un 5 % en una de las naves y un leve aumento de mortalidad.



Las muestras tomadas por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla y León se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia de la enfermedad de Newcastle en España, donde se ha confirmado por PCR la presencia de una cepa velogénica del virus.

Los SVO han adoptado inmediatamente las siguientes medidas, establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión Europea:

- Inmovilización inmediata de la granja afectada desde la fecha de sospecha.
- Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen y granjas en riesgo por movimientos de personas y vehículos.
- Se está procediendo a realizar el vacío sanitario de la granja confirmada y la destrucción de cadáveres, pienso y demás materias contumaces que pudieran vehicular el virus en una planta de tratamiento autorizada.
- Establecimiento de una zona de restricción alrededor del foco. En los radios de 3 km y 10 km hay 13 explotaciones comerciales con censo, de las que 8 ya pertenecen a otras zonas de restricción de focos anteriores.

La secuenciación parcial del virus realizada por el LCV de Algete muestra que el virus circulante en la provincia de Valladolid pertenece al genotipo VII.2, tratándose de un subtipo diferente al detectado en los focos de Valencia (genotipo VII.1.1), lo que corroboraría el descarte del vínculo epidemiológico entre ambos brotes.

Desde el MAPA se recomienda reforzar la vigilancia pasiva, tanto en granjas avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad, así como reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, incluyendo las medidas de profilaxis sanitaria, en particular la aplicación de adecuados programas de vacunación frente a la enfermedad. Aunque la vacuna no proteja al 100%, sí que reduce el riesgo de que las aves se infecten, así como reduce la cantidad de virus excretado en las aves vacunadas e infectadas, por lo que limita el riesgo de diseminación del virus a nuevas granjas.



Información adicional relacionada con la enfermedad se puede encontrar en el siguiente enlace: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/newcastle/Enf_newcastle.aspx

Para información sobre la enfermedad en aves silvestres, incluyendo protocolo a seguir ante el hallazgo de aves silvestres sospechosas, se recomienda consultar la guía de vigilancia sanitaria en fauna silvestre en su apartado dedicado a la enfermedad de Newcastle: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF