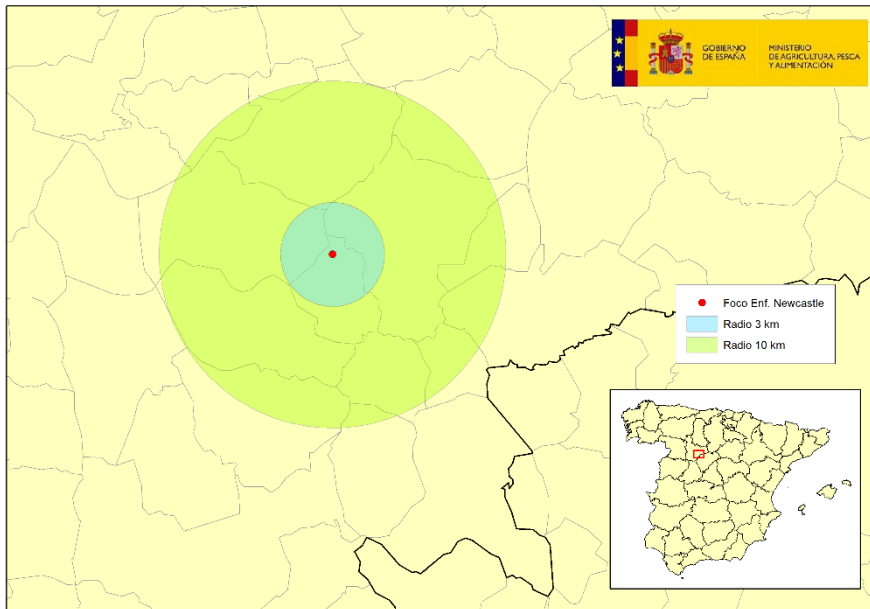




FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID (15 de junio de 2026)

Las autoridades veterinarias de la Junta de Castilla y León han notificado hoy un foco de enfermedad de Newcastle en una granja de broilers localizada en el municipio de Aldea de San Miguel, en la comarca de Valladolid (provincia de Valladolid).

El número total de focos de enfermedad de Newcastle notificados en España en aves de corral desde el pasado mes de diciembre asciende a 11 (10 notificados en la provincia de Valencia y 1 en la provincia de Valladolid).



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

La granja, que no se encontraba vacunada frente a la enfermedad, tiene un censo aproximado de 24.000 broilers de 43 días de edad y la sospecha de la enfermedad vino derivada de la comunicación el pasado 12 de junio de un aumento de mortalidad de un 6,7% del censo aproximadamente. 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 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 el radio de 3 km hay 1 explotación comercial y en el radio de 10 km hay 10 explotaciones comerciales con censo. La granja situada en el radio de 3 km es de producción de broilers y pertenece a la misma integradora que el foco confirmado, por lo que, teniendo en cuenta los vínculos epidemiológicos entre ambas, está previsto proceder a su vacío sanitario preventivo.

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