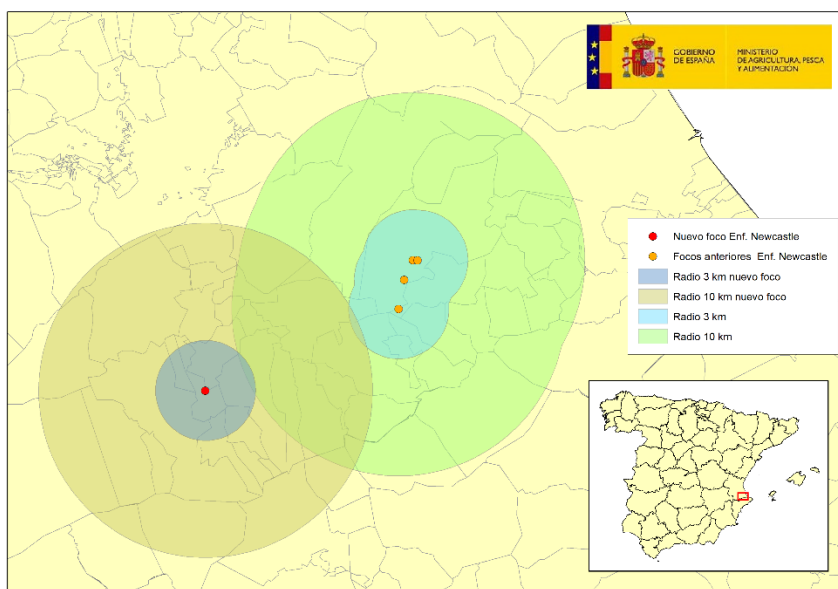




ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

(20 de enero de 2026)

Las autoridades veterinarias de la Comunidad Valenciana han notificado un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en una granja de broilers, con un censo aproximado de 75.000 animales, localizada en la misma comarca de Vall D'Albaida (provincia de Valencia) y a 12 km de los focos detectados con anterioridad el pasado mes de diciembre. Se trata del quinto foco de enfermedad de Newcastle detectado en España en la presente temporada. Ver mapa 1.



Mapa 1: Localización del foco de enfermedad de Newcastle en aves de corral en El Palomar

La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección de mortalidad en una de las 3 naves de la granja (con un censo de 30.000 animales). La vacunación frente a la enfermedad de Newcastle se había iniciado días antes en la granja afectada, sin haber dado tiempo a que los animales desarrollen inmunidad protectora. Las muestras tomadas por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat Valenciana se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como 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 de Valencia han adoptado inmediatamente las siguientes medidas, establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión:

- Inmovilización inmediata de la granja afectada desde la sospecha del foco.
- 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 sacrificio de todo el censo de la granja afectada 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 la zona de 3 km no hay granjas comerciales, y en radio 3-10 km hay 13 granjas comerciales (6 de ellas ya incluidas en la zona de restricción establecida por los anteriores focos).

El origen de la infección se encuentra actualmente en estudio, si bien la granja comparte integradora con 2 de los focos anteriormente detectados.

De acuerdo con el sector, se está procediendo a vacunar frente a la enfermedad de Newcastle todas las granjas con broilers menores de 30 días de la zona que no estaban vacunadas hasta el momento, y se está fomentando el envío a matadero de los broilers mayores de 30 días.

Desde el MAPA se recomiendan las medidas de profilaxis sanitaria, en particular el empleo de vacunas, así como el refuerzo de las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en granjas avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.

Toda la información 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