



NUEVO FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN VALENCIA

(9 de abril de 2026)

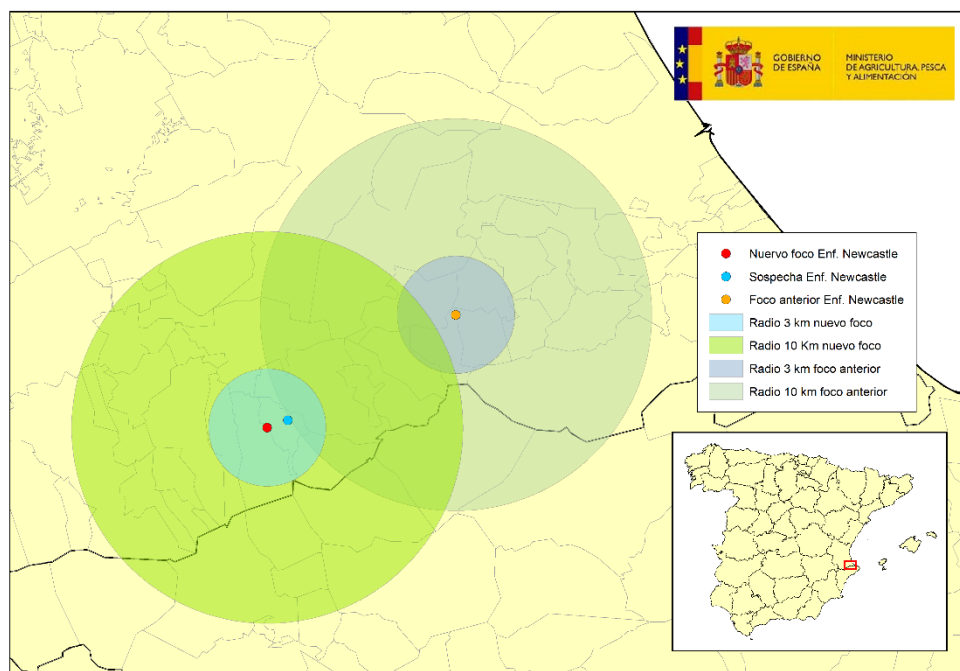
Las autoridades veterinarias de la Comunidad Valenciana han notificado un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en una granja de broilers localizada en el municipio de Ráfol de Salem, en la comarca de Vall D'Albaida (provincia de Valencia), situado a algo más de 10 km de un foco anterior notificado en el municipio de Terrateig el pasado 9 de marzo. El número total de focos de enfermedad de Newcastle notificados en España en aves de corral en la presente temporada asciende a 7, detectados todos en la provincia de Valencia.

La granja confirmada tiene un censo de 26.300 broilers de 35 días de edad, y la sospecha de la enfermedad vino derivada de la comunicación de un aumento de mortalidad en torno al 10 % de los animales el pasado 4 de abril. Las aves estaban vacunadas según la información recibida. Las muestras tomadas por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat Valenciana 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 4 granjas comerciales y en radio de 3 a 10 km hay 13 granjas comerciales.

Adicionalmente, las autoridades de la Comunidad Valenciana han comunicado una sospecha en una granja de gallinas ponedoras con un censo aproximado de 32.000 gallinas repartidas en dos naves, localizada a 1 km de la explotación de broilers en Ráfol de Salem. Tras detectarse síntomas nerviosos y leve mortalidad, los SVO tomaron muestras que también fueron remitidas al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, donde se ha confirmado por PCR la presencia del virus, aunque todavía se encuentran pendientes los resultados de patogenicidad del virus.



Mapa: Localización de los focos y sospecha de enfermedad de Newcastle en aves de corral en Ráfol de Salem y Terrateig.

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 el empleo de vacunas. 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.



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