

NOTA INFORMATIVA EN RELACIÓ A LA SITUACIÓ A LES ILLES BALEARS

Amb data 10 de febrer de 2026 es va informar el Servei de Sanitat i Benestar Animal de la presència d'aus silvestres mortes i/o amb signes clínics compatibles amb una malaltia infecciosa, concretament influença aviària, al municipi de Son Ferrer (Calvià).

Aquell mateix dia es varen recollir mostres biològiques dels exemplars afectats, d'acord amb el protocol de vigilància sanitària de fauna silvestre i les directrius establertes al Programa Nacional de Vigilància de la Influença Aviària. Les mostres es traslladaren al Laboratori de Control Oficial de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (IRFAP), que les va processar i posteriorment remetre al Laboratori Nacional de Referència d'Algete.

En data 17 de febrer de 2026 es va confirmar que 8 de les 11 mostres analitzades havien resultat positives per PCR a la malaltia de Newcastle i totes negatives a influença aviària.

El virus detectat es troba pendent de caracterització i determinació de la seva virulència, fet que permetrà valorar el nivell de risc definitiu.

La detecció de la malaltia en coloms i aus silvestres no es objecte de seguiment ni de declaració de focus, encara així s'han posat en marxa diverses actuacions per a verificar l'eventual circulació viral en ocells domèstics de l'entorn i la correcta implementació de les mesures de bioseguretat de les quals han de disposar legalment les granges avícoles .

Les aus silvestres poden actuar com a reservori epidemiològic, per tant, en aquest cas, poden representar un risc per a explotacions avícoles del municipi afectat, especialment aquelles amb accés a l'exterior, així com explotacions de col·leccions d'aus d'elevat valor genètic i nuclis zoològics.

Per tant, es recomana seguir amb el confinament preventiu de l'aviram domèstic i reforçar les mesures de bioseguretat tant en explotacions avícoles com en nuclis zoològics