



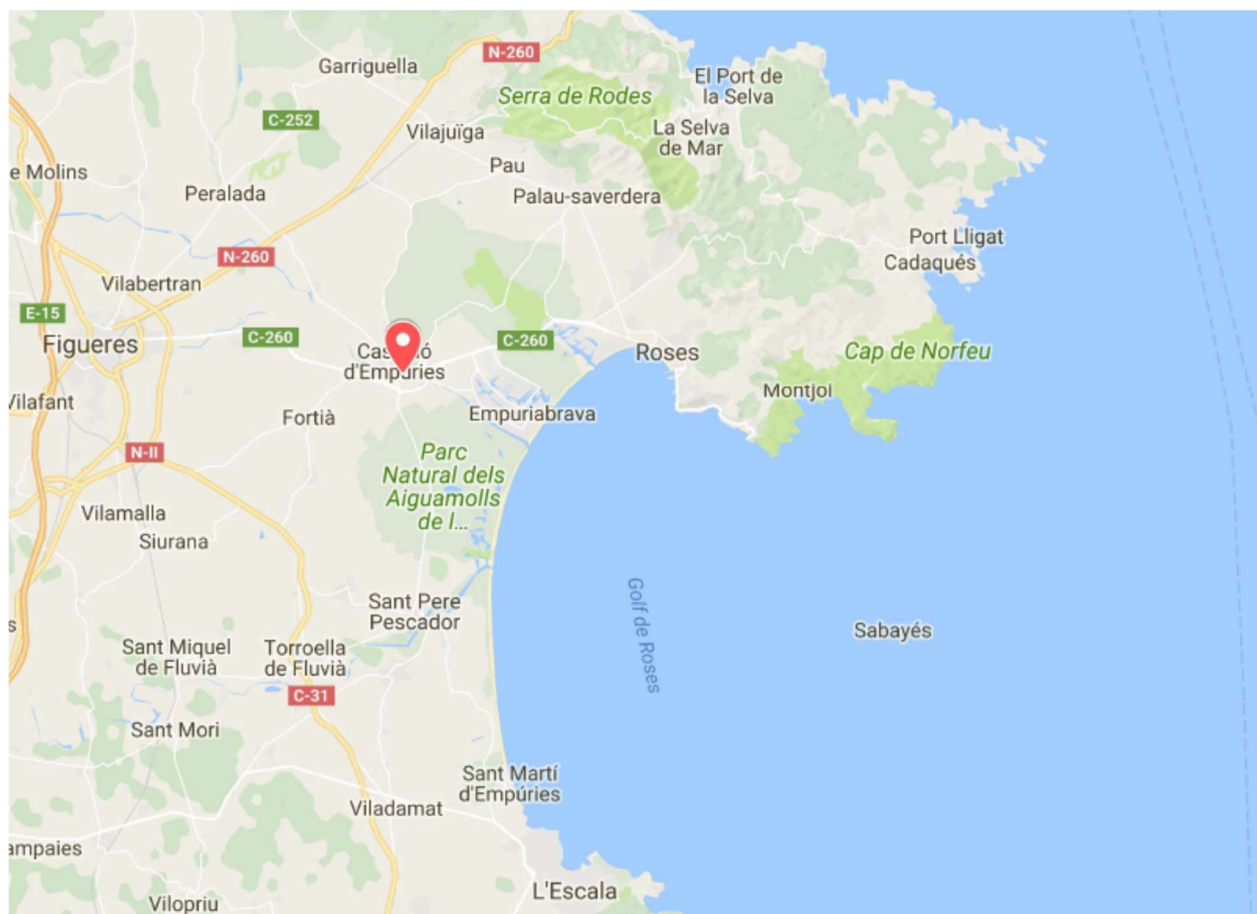
## **DETECCIÓN DE VIRUS DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N8 EN UN AVE SILVESTRE EN CATALUÑA (21 de febrero de 2017)**

- Se trata de una cigüeña hallada muerta por el Servicio de Agentes Rurales de la Generalitat de Cataluña en el municipio de Castelló d'Empúries, en la zona del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, en la provincia de Girona.
- La detección del virus no implica restricciones al comercio de aves vivas ni de sus productos.
- No se considera que exista un riesgo para la salud pública, al no haberse dado casos de transmisión de este subtipo a humanos.
- Es necesario extremar las medidas de bioseguridad para evitar la transmisión a aves domésticas.

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N8 en una cigüeña (*Ciconia ciconia*) hallada muerta el pasado 6 de febrero en el municipio de Castelló d'Empúries, en la zona del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, en la provincia de Girona (*ver Mapa 1*).

El ave fue localizada como resultado del refuerzo de la vigilancia pasiva del Programa Nacional de Vigilancia de la Influenza Aviar en España derivado de la situación epidemiológica del virus en el resto de Europa.

La comunicación de este hallazgo no implica restricciones comerciales al movimiento de aves vivas ni de sus productos. Tampoco se considera que exista un riesgo para la salud pública, ya que los estudios genéticos basados en el análisis de las secuencias de virus completo muestran que se trata de un virus aviar sin afinidad específica por los seres humanos. Además, este virus no puede ser transmitido al hombre a través de carne de ave cocinada, huevos o productos procesados derivados de ellos.



*Mapa 1. Ubicación hallazgo ave silvestre*

Desde el 28 de octubre de 2016 y hasta el 20 de febrero se han notificado en Europa 781 focos de IAAP en aves domésticas, 38 en aves cautivas y 972 en aves silvestres. El MAPAMA ha informado regularmente de la evolución de esta situación epidemiológica mediante reuniones presenciales, correos electrónicos y noticias en la página Web, a los Servicios Veterinarios de Sanidad Animal de las Comunidades Autónomas, a sectores productores de la avicultura, a los Servicios y Sectores de Medio Natural y Caza, y al Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) del MSSSI.

Desde el MAPAMA se recuerda la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en explotaciones avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.



Puede encontrarse más información sobre la situación de la IA en Europa y la bioseguridad en avicultura en la página Web del MAPAMA:

[http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/influenza-aviar/influenza\\_aviar.aspx](http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/influenza-aviar/influenza_aviar.aspx)

[http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/bioseguridad-buenas-practicas/aves\\_bioseguridad.aspx](http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/bioseguridad-buenas-practicas/aves_bioseguridad.aspx)