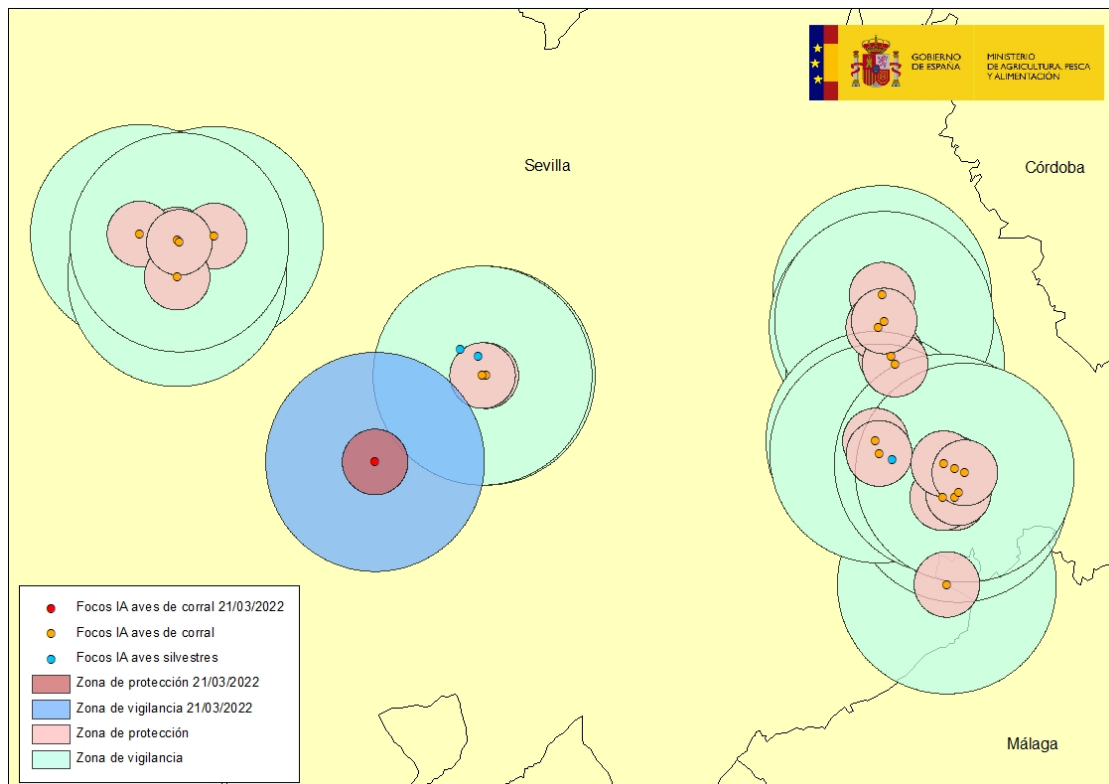




ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN ESPAÑA (22 de marzo de 2022)

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una nueva explotación localizada en el municipio de Arahal, en la provincia de Sevilla. Ver mapa 1. Con éstos son 31 los focos de IAAP H5N1 en aves de corral en España en 2022.

Se trata de una explotación de pavos de engorde en el municipio de Arahal con un censo aproximado de 17.700 animales. Esta explotación se encuentra en el radio de ZV de los anteriores focos notificados en Marchena.



Mapa 1: Localización de los focos en aves domésticas en Sevilla en 2022



La sospecha de la enfermedad, vino derivada por la detección de un incremento anormal de mortalidad que comenzó el 15 de marzo. Las muestras tomadas por parte de los SVO de la Junta de Andalucía, se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Influenza aviar en España, donde se ha confirmado que se trata de una cepa de IAAP subtipo H5N1.

Los SVO de la Junta de Andalucía han adoptado inmediatamente las siguientes medidas, establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión:

- Inmovilización inmediata de la explotación afectada.
- Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen de los focos y explotaciones en riesgo por movimientos de personas y vehículos.
- Se está procediendo a realizar el sacrificio de todo el censo de la explotación afectada y la destrucción oficial de los cadáveres, pienso y demás materias contumaces que pudieran vehicular el virus, según lo establecido en la normativa de SANDACH.
- Establecimiento de una zona de restricción alrededor del foco: 3 km de zona de protección y 3-10 km de zona de vigilancia.

En relación a la detección en aves silvestres, hasta la fecha se han detectado un total de 30 casos en 2022 en las provincias de Lérida, Girona, Ávila, Segovia, Palencia, Valladolid, Salamanca, Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba, Madrid, Cáceres y Badajoz.

En la tabla y mapa 2 están representados todos los focos de IAAP en España en 2022 hasta la fecha.

	<u>Focos IAAP aves silvestres</u>	<u>Focos IAAP aves domésticas (por comarcas)</u>
Girona	1 caso Aiguamolls de l'Empordà (1 cigüeña)	
Lérida	2 casos : Ribera del río Segre (4 cisnes y 1 cigüeña) y Lérida (cigüeña)	
Ávila	7 casos: Lagunas del Oso (3 gansos y 1 garza), El Bohodón (9 gansos) , Don Jimeno (1 ganso), Palacios Rubio (1 ganso) y casco urbano de Hoyo de Pinares (1 palomo), casco urbano de Ávila (1 ganso) y casco urbano de Sanchidrián (1 cigüeña)	
Palencia	1 caso Laguna de la Nava de Fuentes (1cigüeña)	



Segovia	1 caso: 1 cigüeña en Santa Maria la Real de Nieva	1 foco (Cantalejo: 1 explotación de pavos)
Valladolid	1 caso en Medina del Campo (1 garza)	2 focos (Olmedo: 2 explotaciones de gallinas ponedoras)
Salamanca	1 caso en Aldeatejada (1 cigüeña)	
Huelva	3 casos: Villarrasa (4 cigüeñas), Almonte (1 cigüeña) y Bollullos Par del Condado(1 busardo ratonero)	6 focos (La Palma del Condado: 1 broilers y 4 en pavos de engorde; Cartaya: 1 en pavos de engorde)
Sevilla	3 casos: 2 en Marchena (28 cigüeñas y 29 garzas y 1 cigüeña) y Aguadulce (1 halcón)	22 focos (Carmona: 2 pavos de engorde, 1 gallinas recria, 1 gallinas camperas y 1 de gallinas ponedoras; Écija: 2 pavos de engorde y 1 gallinas reproductoras pesadas; Marchena: 2 gallinas ponedoras y 1 pavos de engorde; Osuna: 7 pavos engorde, 3 gallinas reproductoras y 1 broilers)
Cádiz	2 casos en Arcos de la Frontera (1 garza real) y Trebujena (1 gaviota)	
Córdoba	2 casos: Belalcázar (1 grulla) y Posadas (1 Águila azor-perdicera)	
Madrid	2 caso en pantano Guadalix (1 pato) y Tres Cantos (1 cisne y 1 oca)	
Badajoz	2 casos: Santa Amalia (1 grulla) y Berlanga (2 ocas y 1 garza)	
Cáceres	2 caso en Trujillo (2 gansos) y Torrequemada (4 ocas)	



Mapa 2: localización los focos totales de IAAP detectados en 2022



Las encuestas epidemiológicas realizadas en los focos indican que las causas más probables de introducción del virus en estas explotaciones han sido el posible contacto con aves silvestres infectadas y la proximidad geográfica o contactos indirectos con focos anteriores (relaciones por vehículos de transporte o personal principalmente).

Si bien hasta el momento no hay constancia de que el subtipo H5N1 que durante los últimos meses está afectando a Europa tenga capacidad zoonótica significativa, es decir, su capacidad de transmitirse a las personas resulta muy reducida, se recomienda minimizar el contacto innecesario con las aves que muestren síntomas clínicos o se hallen muertos en el campo. En cualquier caso, este virus no puede ser transmitido al hombre a través de carne de ave cocinada, huevos o productos procesados derivados de ellos.

Desde el MAPA 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.

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/influenza-aviar/influenza_aviar.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 IA: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF