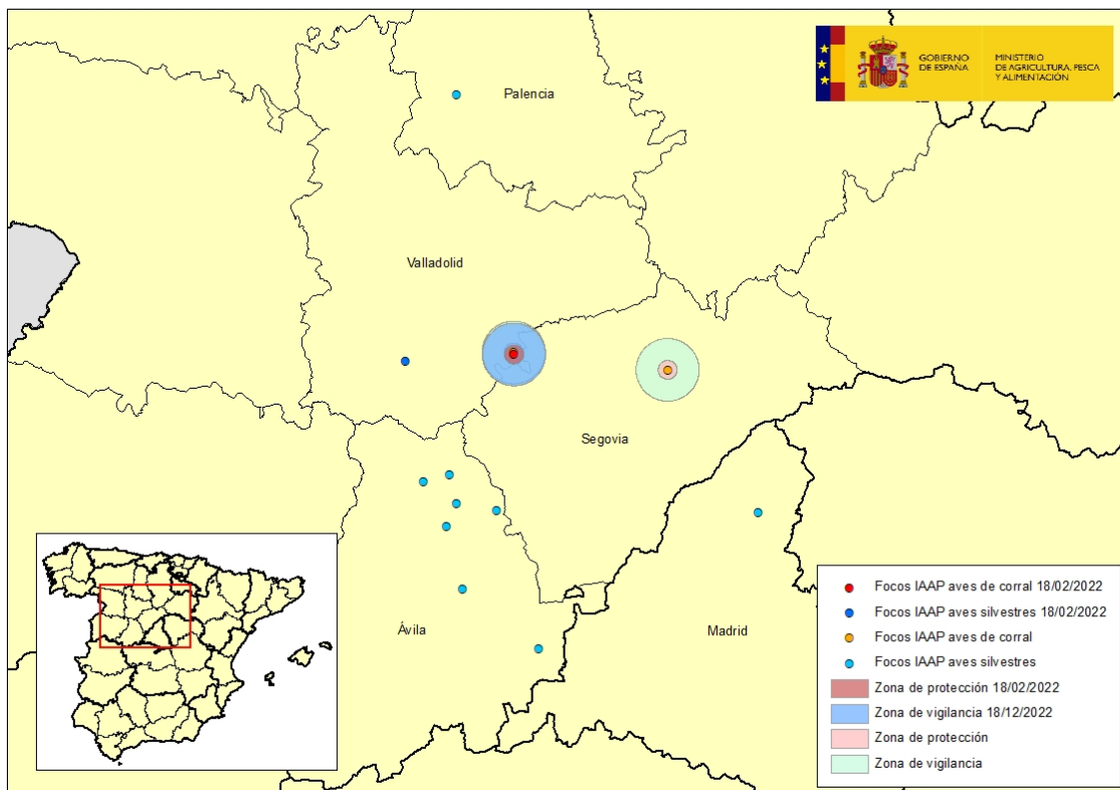




## ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN ESPAÑA (18 de febrero de 2022)

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 Íscar (Valladolid). Ver mapa 1. Con éstos ya son 12 los focos de IAAP H5N1 en aves de corral en España en 2022.



Mapa 1: Localización de los focos en aves domésticas en Castilla y León en 2022

Es una explotación de gallinas ponedoras, localizada en el municipio de Íscar (Valladolid), con un censo aproximado de 33.477 animales. Esta explotación se encuentra en el radio de 1 km del foco declarado en el mismo municipio el pasado 9 de febrero.



La sospecha de la enfermedad, vino derivada por la detección de un incremento anormal de mortalidad que comenzó entre el 16 de febrero. Las muestras tomadas por parte de los SVO de la Junta de Castilla y León, 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.

El posible origen del foco se mantiene bajo estudio, teniendo en cuenta los posibles vínculos epidemiológicos de la granja afectada, la proximidad con el foco previo y la circulación del virus en la fauna silvestre.

Los SVO de la Junta de Castilla y León 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 del foco 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, donde se encuentran 32 explotaciones comerciales y 10 de autoconsumo, coincidentes con las del foco anterior.

En relación a la detección en aves silvestres, hasta la fecha se han detectado un total de 16 casos en 2022 en las provincias de Lérida, Girona, Ávila, Palencia, Valladolid, Sevilla, Huelva, Cádiz y Madrid. En la tabla y mapa 2 están representados todos los focos de IAAP en España en 2022 hasta la fecha.

	<b>Focos IAAP aves silvestres</b>	<b>Focos IAAP aves domésticas</b>
<b>Girona</b>	1 foco Aiguamolls de l'Empordà	
<b>Lérida</b>	2 focos (Ribera del río Segre y Lérida)	
<b>Ávila</b>	7 focos ( Lagunas del Oso, El Bohodón, Don Jimeno, Palacios Rubio y casco urbano de Hoyo de Pinares, casco urbano de Ávila y casco urbano de Sanchidrián)	
<b>Palencia</b>	1 foco Laguna de la Nava de Fuentes	
<b>Segovia</b>		1 foco-explotación de pavos Fuenterrebollo

<b>Valladolid</b>	1 foco en Medina del Campo	2 focos (explotaciones de gallinas ponedoras en Íscar)
<b>Huelva</b>	1 foco en Villarrasa	4 focos (1 broilers en Villarrasa , 2 focos en pavos de engorde en Niebla y 1 foco pavos de engorde Trigueros)
<b>Sevilla</b>	1 foco en municipio Marchena	5 focos (2 pavos de engorde Carmona, 1 gallinas camperas en El Viso de Alcor, y 2 gallinas reproductoras en Gilena)
<b>Cádiz</b>	1 foco en Arcos de la Frontera	
<b>Madrid</b>	1 foco en pantano Guadalix	



Mapa 2: localización los focos de IAAP detectados en 2022

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](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/quiavigilanciasanitariafaunasilvestre\\_tcm30-511596.PDF](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/quiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF)