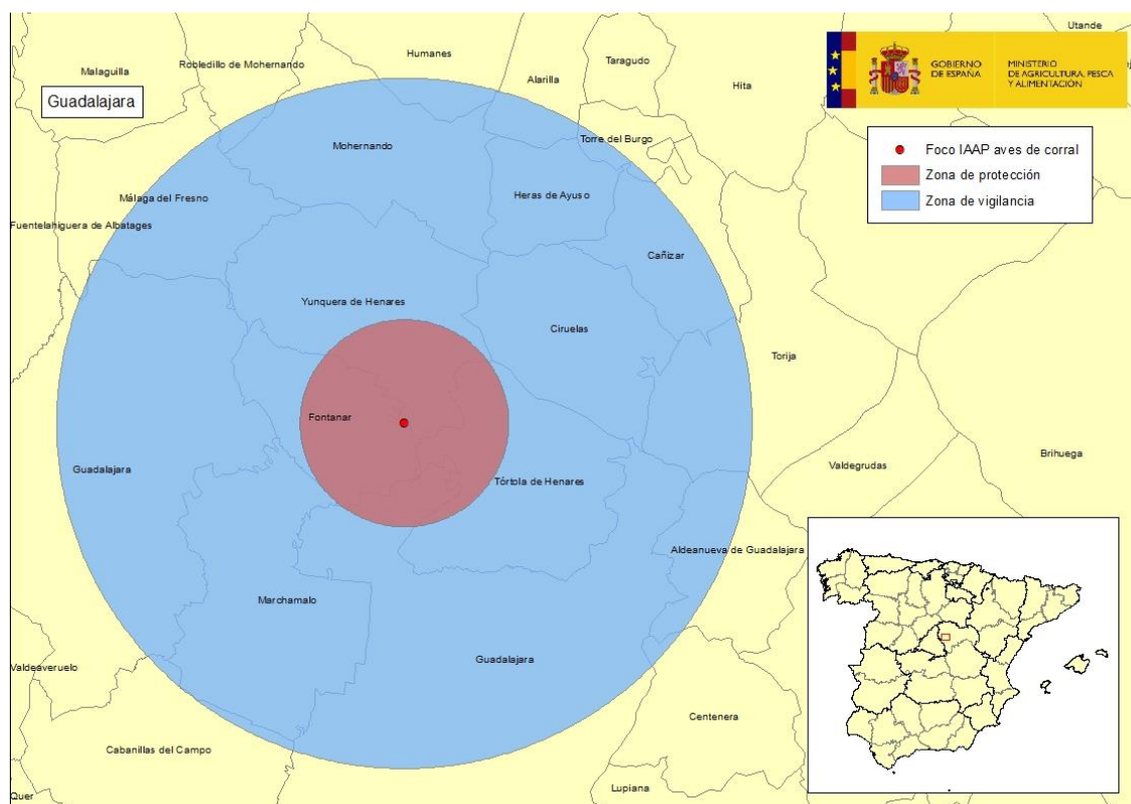




SE DETECTA UN FOCO DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN UNA GRANJA DE GALLINAS PONEDORAS EN GUADALAJARA (12/09/2022)

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de gallinas ponedoras localizada en el municipio de Fontanar, en la provincia de Guadalajara (ver mapa 1). Se trata del primer foco en aves de corral en esta Comunidad Autónoma. Con éstos son 35 los focos de IAAP H5N1 notificados en aves de corral en España en 2022.



Mapa 1: Localización de la explotación afectada en Guadalajara

Se trata de una explotación de ponedoras en el municipio de Fontanar, con un censo aproximado de 601.000 animales, distribuidas en 6 naves, 5 en jaula y una en suelo. La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección y comunicación de un incremento anormal de la mortalidad el pasado 8 de septiembre en una de las naves en jaula. Las



muestras tomadas durante la visita de inspección oficial llevada a cabo por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla-La Mancha 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.

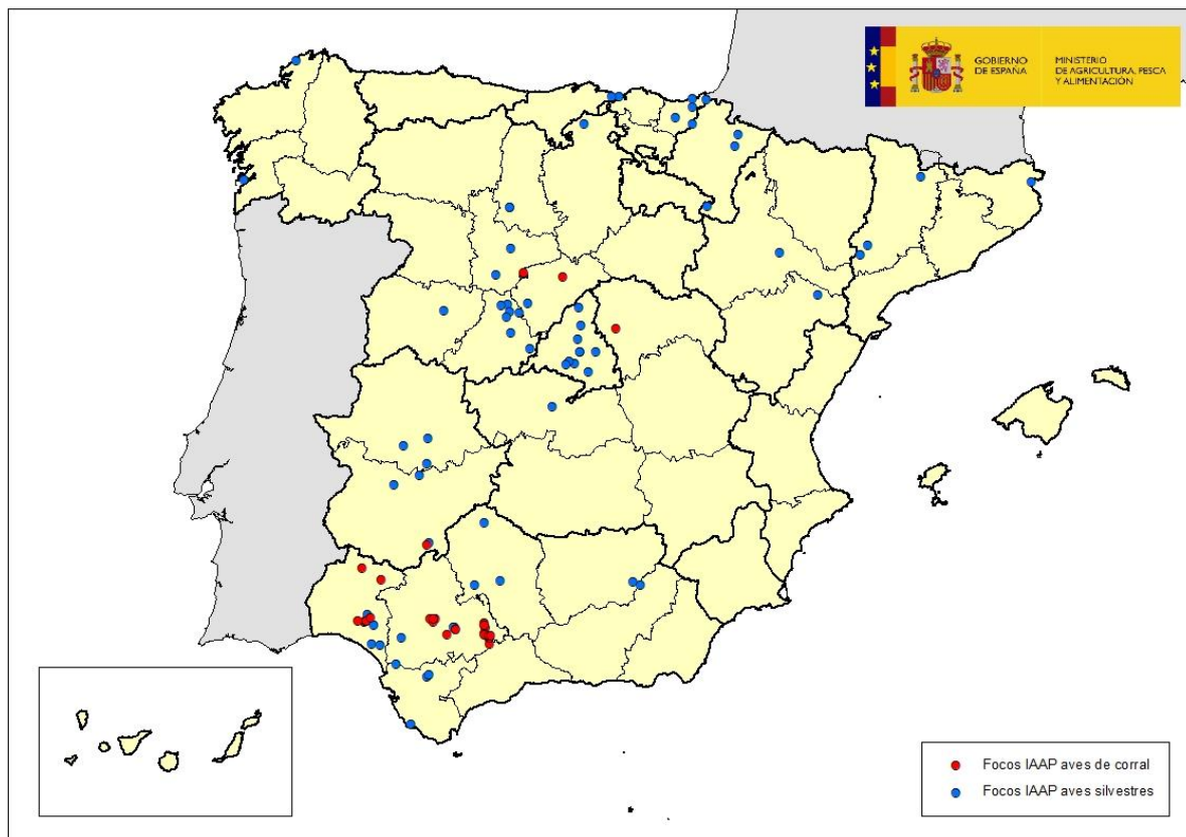
Se considera que la vía más probable de introducción del virus en la granja ha sido por medio de contacto con aves silvestres, dado que este año la circulación del virus entre estas aves se está manteniendo durante el verano a pesar de las elevadas temperaturas.

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

- Inmovilización inmediata de la explotación afectada desde el momento de la sospecha.
- Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen del foco y explotaciones en riesgo por movimientos de personas y vehículos.
- Sacrificio y 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 la zona de restricción se encuentran 8 granjas en producción (2 en zona de protección y 6 en zona de vigilancia).

En relación a la detección en aves distintas a corral (silvestres incluidas), durante el año 2022 se han detectado un total de 72 casos en las Comunidades Autónomas de Andalucía, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cantabria, Cataluña, Extremadura, Galicia, Madrid, Navarra y País Vasco (69 en aves silvestres y 3 en aves cautivas).

Ver mapa 2 y tabla 1 con focos de corral y casos en aves distintas a corral (silvestres incluidas) en 2022.



Mapa 2: Localización de focos y casos notificados en España de IAAP H5N1 notificados en España durante 2022 en de corral y aves distintas a corral (silvestres incluidas).

	Focos IAAP aves silvestres y cautivas	Focos IAAP aves domésticas (por comarcas)
Girona	1 caso Aiguamolls de l'Empordà (1 cigüeña)	
Barcelona	1 caso en Santa Coloma de Grmanet (1 ánade real)	
Lérida	3 casos : Ribera del río Segre (4 cisnes y 1 cigüeña) , Lérida (cigüeña) y Seu d'Urgell (1 halcón peregrino)	
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	2 casos: Laguna de la Nava de Fuentes (1cigüeña) y misma zona (halcón)	
Segovia	1 caso: 1 cigüeña en Santa Maria la Real de Nieva	1 foco (Cantalejo: 1 explotación de pavos)
Valladolid	2 casos: Medina del Campo (1 garza) y Valladolid (ocas)	2 focos (Olmedo: 2 explotaciones de gallinas ponedoras)
Burgos	1 caso en Merindad de Sotocueva (1 buitre leonado)	
Salamanca	1 caso en Aldeatejada (1 cigüeña)	
Huelva	4 casos: Villarrasa (4 cigüeñas), Almonte 2 casos (2 cigüeñas) y Bollullos Par del Condado(1 busardo ratonero)	8 focos (La Palma del Condado: 1 broilers y 4 en pavos de engorde; Cartaya: 1 en pavos de engorde), Cortegana: 1 pavos de engorde; Aracena: 1 broilers)
Sevilla	4 casos: 2 en Marchena (28 cigüeñas y 29 garzas y 1 cigüeña) , Aguadulce (1 halcón), y La Puebla del Río (1 cerceta pardilla)	22 focos (Carmona: 2 pavos de engorde, 1 gallinas recría, 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	4 casos en Arcos de la Frontera (1 garza real), Trebujena (1 gaviota), Verjer de la Frontera (1 ibis) and Arcos de la Frontera (6 gansos)	
Granada	1 caso en Castril (1 buitre leonado)	
Jaen	1 caso en Peal de Becerro (1 buitre leonado)	
Córdoba	3 casos: Belalcázar (1 grulla), Posadas (1 Águila azor-perdicera) y Córdoba (3 ñandus, 2 cisnes, 1 buitre leonado)	
Madrid	10 casos: pantano Guadalix (1 pato); Tres Cantos (1 cisne y 1 oca); Móstoles (120 ocas, 1 ánade real y 9 gansos del Nilo); Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago (1 ánade real); Alcorcón (1 ánade real), Leganés (5 ocas y 1 ganso del Nilo), Madrid (2 halcones), San Martín de la Vega (5 gansos y 3 patos), Torrejón de Ardoz (1 ánade real) and Madrid (3 ansar común, 1 cisne and 1 zampullín común)	
Badajoz	3casos: Santa Amalia (1 grulla), Berlanga (2 ocas y 1 garza) y Mérida (1 ganso)	1 foco en Azuaga (pavos de engorde)
Cáceres	3 caso: 2 en Trujillo (gansos) y Torrequemada (4 ocas)	
Zaragoza	1 caso El Burgo de Ebro (1 cigüeña)	
Teruel	1 caso en Alcañiz (1 cigüeña)	
Guadalajara		1 foco en Fontanar (gallinas ponedoras)
Toledo	1 caso Toledo (2aguila rojinegra, 1 Busardo Dorsirrojo y 1 caracara norteño)	
Navarra	4 casos: in Corella (1 cigüeña), Oroz-Betelu (1 buitre leonado), Araitz (1 buitre leonado), Lónguida (1 buitre leonado)	
Guipuzkoa	4 casos: In Ezkio-Itsaso (1 buitre leonado), in Irún (1 buitre leonado), Urnieta (1 buitre leonado) y San Sebastian (1 alcatraz común)	
Bizkaia	1 caso en Muskiz (1 alcatraz común)	
Cantabria	1 caso en Castro Urdiales (2 alcatraz común)	
Pontevedra	2 casos: 1 en Cangas, 1 en Moaña (1 alcatraz común afectado en cada caso)	
A Coruña	5 casos: 1 en Ferrol, 1 en Mañón, 1 en A Coruña, 1 en Ares, 1 en Valdoviño (1 alcatraz común afectado en cada caso)	

Tabla 1: Localización de focos y casos notificados en España de IAAP H5N1 notificados en España durante 2022 en de corral y aves distintas a corral (silvestres incluidas).

Si bien hasta el momento no hay constancia de que el subtipo H5N1 que durante este último año 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 muertas 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