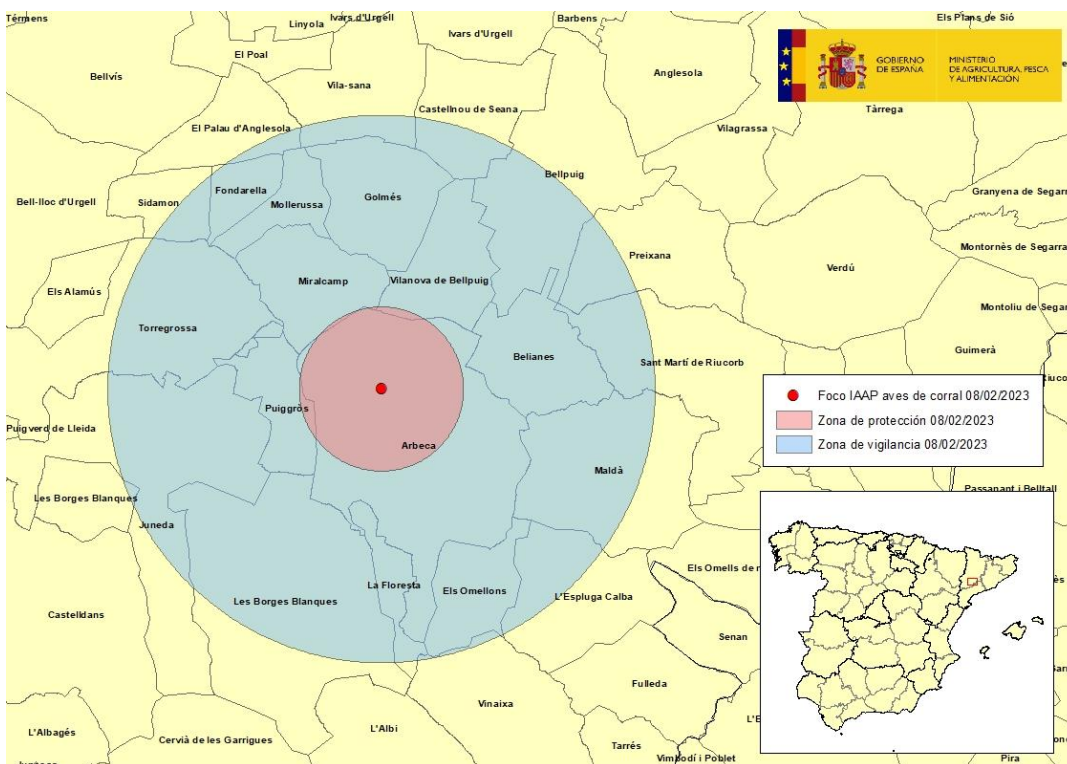




## SE DETECTA UN FOCO DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN UNA GRANJA DE PAVOS EN LLEIDA (10/02/2023)

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de pavos de engorde localizada en el municipio de Arbeca, en la comarca de Garrigues, provincia de Lleida (ver mapa 1). Se trata del primer foco de IAAP H5N1 notificado en aves de corral en España en 2023, y el séptimo desde el inicio de la temporada 22/23 el pasado 1 de julio.



Mapa 1: Localización de la explotación afectada en Lleida

Se trata de una explotación de pavos de engorde, con un censo aproximado de 9.000 animales de 67 días de edad. La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección de síntomas clínicos y un incremento anormal de la mortalidad el pasado 4 de febrero. Las muestras tomadas durante la visita de inspección oficial llevada a cabo por parte de los



Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat de Catalunya, 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 indirecto con aves silvestres.

Los SVO de la Generalitat de Catalunya 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.
- Sacrificio ya realizado el 7 de febrero y destrucción oficial de los cadáveres, pienso y demás materias contumaces que pudieran vehicular el virus, según lo establecido en la normativa de SANDACH.
- Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen del foco y explotaciones en riesgo por movimientos de personas y vehículos. En el radio de 1 km hay 2 explotaciones de pavos de engorde vinculadas epidemiológicamente, en las que se ha realizado también el sacrificio preventivo.
- 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 protección hay 9 explotaciones comerciales y en la zona de vigilancia se encuentran 56 granjas comerciales en producción y 2 mataderos.

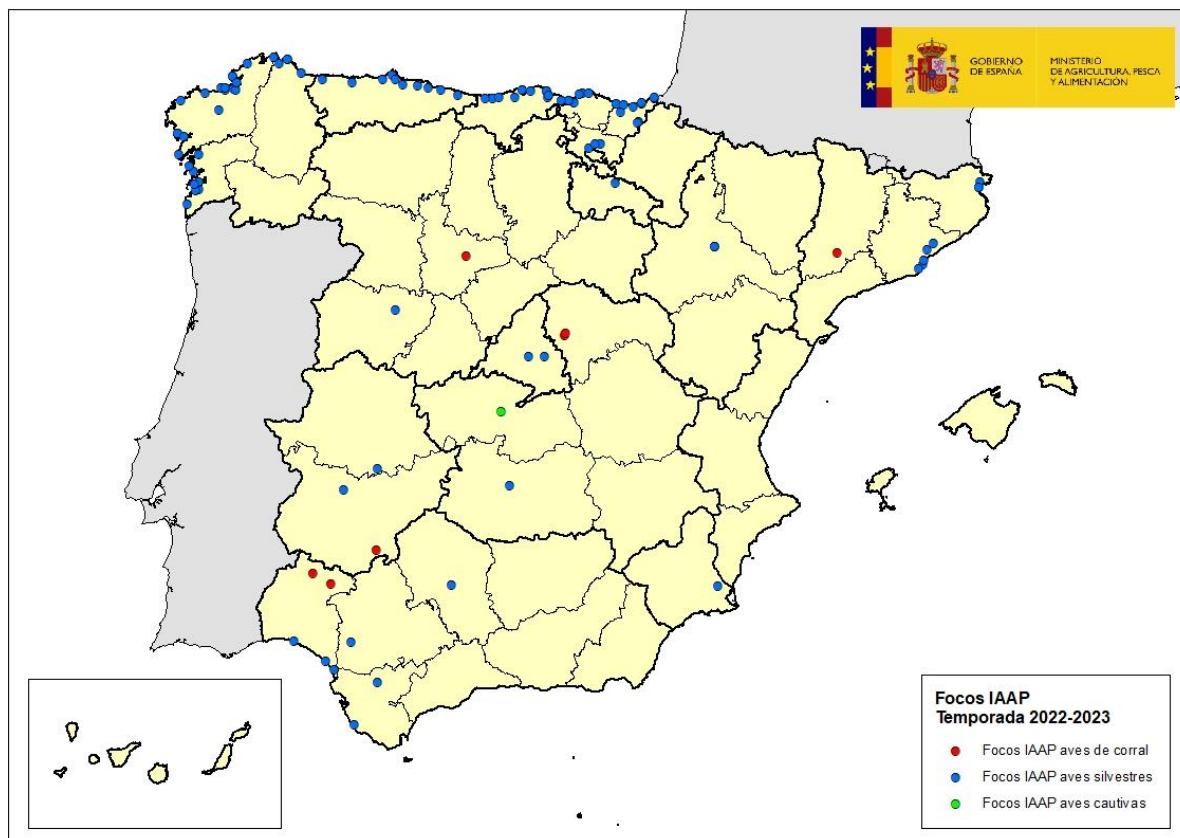
En relación a la detección en silvestres, durante la temporada 22/23 se han detectado 99 casos en las Comunidades Autónomas de Andalucía, Cataluña, Galicia, País Vasco, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cantabria, Extremadura, Madrid, La Rioja, Asturias y Murcia, y 1 en aves cautivas en Castilla-La Mancha.

Ver tabla y mapa con los focos y casos de la temporada 22/23.



|                           | <b>HPAI en aves silvestres</b>   | <b>HPAI en aves de corral (por comarcas)</b>                                 | <b>HPAI en aves cautivas</b>   |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Cantabria</b>          | 15 casos: 2 en Castro-Urdiales, 2 en Santander, 1 en Piélagos, 1 en Laredo, 1 en Colindres, 3 en Santoña, 1 en Alfoz de Lloredo, 1 en San Vicente de la Barquera, 1 in Comillas y 1 in Ribamontán al Mar (16 alcatraces, 1 cerceta y 1 branta afectados en total)  |  |  |
| <b>Asturias</b>           | 11 casos: 1 en Llanes, 1 en Ribadesella, 1 en Tapia de Casariego, 1 en Carreño, 1 en Coluga, 1 en Valdés, 1 en Castrillón, 1 en Gijón, 1 en Villaviciosa, 1 en Caravia (13 alcatraces norteños en total) y 1 en Gozón (1 chorlitejo grande).   |  |  |
| <b>Galicia</b>            | 29 casos: 8 casos en Pontevedra (1 in Vilagarcía de Arousa, 1 en Cangas, 1 en Moaña, 1 en El Grove, 1 en Sanxenso, 1 en Oia y 2 en Vigo), 17 en Coruña (2 en Ferrol, 1 en Mañón, 2 en A Coruña, 1 en Sada, 1 en Ares, 1 en Valdoviño, 1 en Carballo, 1 en Muros, 2 en Carnota, 1 en Arteixo, 1 en Ribeira, 1 en Camariñas, 1 en Cerceda y 1 en Sada) y 4 en Lugo (Foz, Viveiro y Xove). 22 alcatraces y 9 gaviotas en total. |  |  |
| <b>P. Vasco</b>           | 20 casos: 10 casos en Guipúzcoa (2 en San Sebastián, 1 en Hernialde, 1 en Hondarribia, 1 en Azkoitia, 1 en Zumaia, 1 en Gaztelu, 1 en Mutriku, 1 en Irún, 1 en Orío), 7 casos en Bizkaia (1 en Muskiz, 1 en Lemoiz, 1 en Bakio, 1 en Gorliz, 1 en Zierbana, 2 en Santurtzi) y 3 casos en Álava (Vitoria-Gasteiz). En total, se han visto afectados 19 alcatraces norteños, 3 gaviotas reidoras y 2 ansares comunes.          |  |  |
| <b>Andalucía</b>          | 6 casos: 1 en Sevilla (La Puebla del Río) - 1 pato jaspeado, 2 en Cádiz (Arcos de la Frontera y Conil de la Frontera) - 6 ánsares comunes y 1 alcatraz norteño, 2 en Huelva (Almonte y Punta Umbría) - 2 alcatraces norteños y 1 en Córdoba (3 cigüeñas)   | 2 focos en Huelva: 1 en Cortegana (pavo de engorde) y 1 en Aracena (broiler) |  |
| <b>Madrid</b>             | 2 casos: 1 en Alcalá de Henares - 1 ánade real y 1 en Madrid - 3 ánsares comunes, 1 cisne y 1 zampullín chico  |  |  |
| <b>Cataluña</b>           | 8 casos: 5 en Barcelona (Santa Coloma de Gramenet, Barcelona, Montornés del Vallés y Cardedeu) - 1 ánade real, 2 busardos ratonero, 1 cigüeña y 2 garzas bueyeras y 3 en Girona (Castelló d'Empúries) - 4 cigüeñas, 1 ibis, 1 garceta y 1 ganso.   | 1 foco en Garrigues (pavos de engorde)                                       |  |
| <b>Castilla La Mancha</b> | 1 caso en Malagón (1 buitre leonado)   | 2 focos: 1 en Fontanar y 1 en Guadalajara (gallinas ponedoras)               | 1 caso en Toledo (2 gavilanes de Harris, 1 gavilán de la puna y 1 caracara crestada) |
| <b>Extremadura</b>        | 2 casos: 1 en Cáceres (Trujillo) y 1 en Badajoz (Mérida) - 7 gansos en total.  | 1 foco en Azuaga (pavos de engorde)  |  |
| <b>La Rioja</b>           | 1 caso en Villamediana de Iregua (1 busardo ratonero)  |  |  |
| <b>Castilla y León</b>    | 1 caso en Salamanca - 2 gansos en total  | 1 foco en Cistérniga (Valladolid): granja de ocas                            |  |
| <b>Aragón</b>             | 2 casos en Zaragoza (1 cisne y 1 garza real)   |  |  |
| <b>Murcia</b>             | 1 caso en Murcia (1 garza real)  |  |  |

Tabla 1: Localización de focos y casos notificados en España de IAAP H5N1 notificados en España durante la temporada 22/23 en de corral y aves distintas a corral (silvestres incluidas).



Mapa 1: Localización de focos y casos notificados en España de IAAP H5N1 notificados en España durante la temporada 22/23 en de corral y aves distintas a corral (silvestres incluidas).

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)