



## DETECTADO UN CASO DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN AVES SILVESTRES EN CASTILLA Y LEÓN (14 de enero de 2022)

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en 3 gansos comunes (*Anser anser*) y garza real (*Ardea cinerea*) hallados muertos por agentes medioambientales de la Junta de Castilla y León en la Laguna del Oso, en la provincia de Ávila. Se trata del segundo foco de IAAP H5N1 en aves silvestres detectado en España en 2022, después del notificado el pasado 4 de enero tras el hallazgo de los cadáveres de 4 cisnes (*Cygnus olor*) y 1 cigüeña (*Ciconia ciconia*) en la ribera del río Segre, en la provincia de Lérida.



Mapa 1: Ubicación de las aves en la Laguna del Oso

El municipio en el que se asienta la Laguna del Oso está catalogado como zona de especial vigilancia (Anexo III de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar), zona en la que, al igual que la de especial riesgo (Anexo II de dicha Orden), debido a la situación epidemiológica de la enfermedad en Europa se han adoptado medidas adicionales para prevenir posibles brotes de la enfermedad en aves domésticas, entre ellas la prohibición de la cría de aves de corral al aire libre, así como la presencia de aves de corral y aves cautivas en los centros de concentración de animales, incluyendo los certámenes ganaderos, muestras, exhibiciones y celebraciones culturales ([mapa.gob.es](http://mapa.gob.es)).

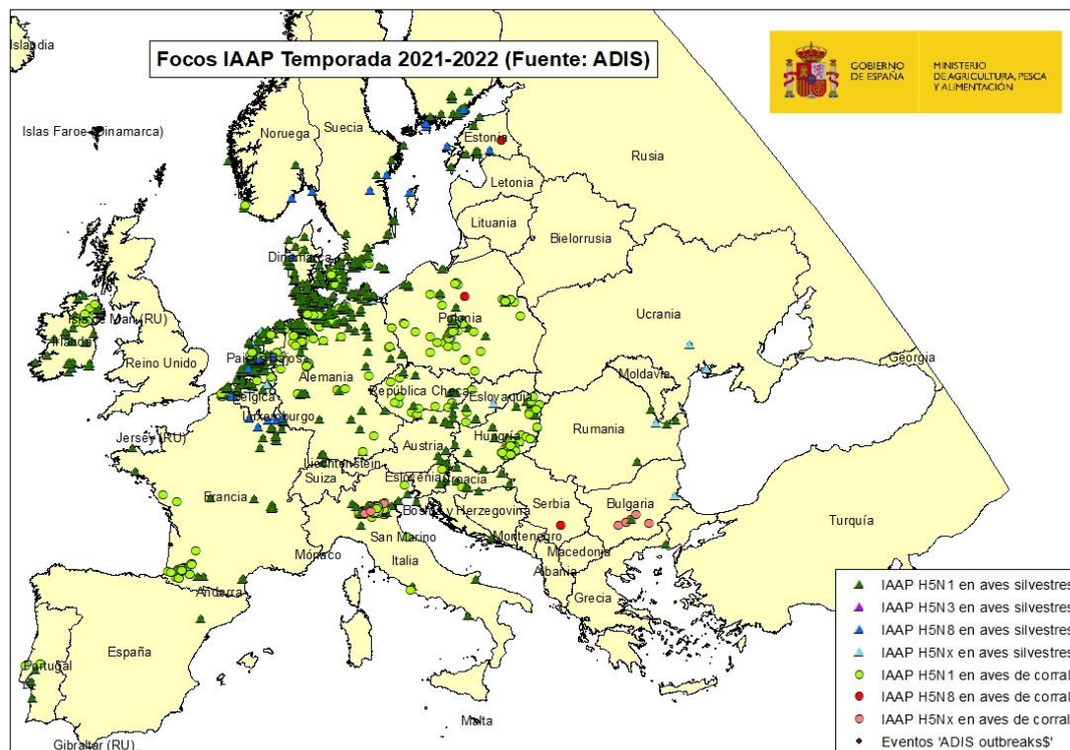


Desde el momento de la sospecha se ha contactado con los titulares de todas las explotaciones avícolas de la zona y del resto de las zonas de Anexo III de la comunidad autónoma para revisar e incrementar las medidas de bioseguridad. Esta revisión se ha extendido a todas las explotaciones en el área de 10 km del lugar de detección de las aves infectadas y también al resto de explotaciones (incluidas autoconsumo y corrales domésticos) ubicadas en los municipios del área de influencia de este humedal. Del mismo modo se está haciendo el censo de las aves acuáticas presentes en la laguna e incrementado la vigilancia para poder detectar cualquier mortalidad anormal en las mismas.

El hallazgo del virus en aves silvestres no implica modificaciones en el estatus sanitario con respecto a la Influenza aviar, manteniéndose el estatus de libre en todo el territorio español y no supone restricciones al movimiento de aves domésticas ni de sus productos.

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 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.

El riesgo por la situación epidemiológica de la enfermedad en el resto de Europa continúa siendo elevado, habiéndose declarado en ADIS desde el 1 de agosto de 2021 hasta el 12 de enero de 2022 un total de 1.665 focos de influenza aviar de alta patogenicidad en 29 países (687 en aves de corral, 978 en aves silvestres y cautivas). Ver mapa 2 y tablas 1 y 2.



Mapa 2: Localización de los focos de IAAP desde 01/08/2021 hasta 12/01/2022 (fuente ADIS)

Focos IAAP aves de corral (fuente: ADIS)				
País	H5N1	H5N8	H5Nx	Total
Alemania	50	-	-	50
Bélgica	3	-	-	3
Bulgaria	-	-	6	6
Checa (Rep.)	13	-	-	13
Croacia	1	-	-	1
Dinamarca	5	-	-	5
Eslovaquia	3	-	-	3
Eslovenia	1	-	-	1
Estonia	-	1	-	1
Francia	84	-	-	84
Hungría	109	-	-	109
Irlanda	6	-	-	6
Italia	297	-	8	305
Kosovo*	-	1	-	1
Noruega	2	-	-	2
Países Bajos	12	-	-	12
Polonia	74	1	-	75
Portugal	2	-	-	2
Reino Unido (Irlanda del Norte) (2021-)	5	-	-	5
Suecia	3	-	-	3
<b>Total general</b>	<b>670</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>687</b>

Tabla 1: Focos de IAAP en aves de corral desde 01/08/2021 hasta 12/01/2022 (fuente ADIS)



<b>Focos IAAP aves que no sean de corral, silvestres incluidas (fuente: ADIS)</b>					
<b>País</b>	<b>H5N1</b>	<b>H5N3</b>	<b>H5N8</b>	<b>H5Nx</b>	<b>Total</b>
Alemania	459	1	-	5	465
Austria	18	-	-	-	18
Bélgica	29	-	3	2	34
Bosnia-Herzegovina	1	-	-	-	1
Bulgaria	1	-	-	1	2
Checa (Rep.)	7	-	-	-	7
Croacia	9	-	-	-	9
Dinamarca	48	-	1	-	49
Eslovaquia	6	-	-	1	7
Eslovenia	25	-	-	-	25
España	1	-	-	-	1
Estonia	8	-	2	-	10
Finlandia	25	-	6	-	31
Francia	25	-	3	-	28
Grecia	1	-	-	-	1
Hungría	13	-	-	-	13
Irlanda	32	-	-	-	32
Italia	17	-	-	-	17
Luxemburgo	4	-	1	-	5
Noruega	4	-	1	-	5
Países bajos	128	-	7	19	154
Polonia	16	-	-	-	16
Portugal	3	-	-	-	3
Reino Unido (Irlanda del Norte) (2021- )	6	-	-	-	6
Rumania	4	-	-	1	5
Suecia	27	-	4	-	31
Suiza	1	-	-	-	1
Ucrania	-	-	-	2	2
<b>Total general</b>	<b>918</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>978</b>

Tabla 2: Focos de IAAP en aves distintas a corral, silvestres incluidas desde 01/08/2021 hasta 12/01/2022 (fuente ADIS)

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/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre\\_tcm30-511596.PDF](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF)