



**SE COMUNICAN NUEVOS CASOS DE VIRUS DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA  
PATOGENICIDAD (IAAP) EN AVES SILVESTRES EN LAS PROVINCIAS DE ÁVILA Y  
GIRONA**

**(01 de febrero de 2022)**

Desde la publicación del último informe de situación el pasado 20 de enero ([https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaelbohodon\\_tcm30-584809.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaelbohodon_tcm30-584809.pdf)), el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado 4 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres, 3 de ellos en la provincia de Ávila y 1 en la provincia de Girona:

- Laguna de Donjimeno, provincia de Ávila: 1 ganso común (*Anser anser*) positivo a virus de IAAP H5N1;
- Laguna de Palacios Rubio, provincia de Ávila: 1 ganso común (*Anser anser*) positivo a virus de IAAP H5N1;
- Casco urbano de Hoyo de Pinares, provincia de Ávila: 1 paloma (*Columba livia*) positiva a virus de IAAP H5, sin poderse determinar la neuraminidasa.
- Aiguamolls de l'Empordà, municipio de Castelló d'Empúries, provincia de Girona: 1 cigüeña (*Ciconia ciconia*) positiva a virus de IAAP H5N1. En este humedal también se habían detectado aves positivas a IAAP en enero del 2017 y de 2021 (en ambos casos subtipo H5N8).

Se recuerda que la detección del virus de IAAP en aves silvestres no debe implicar ningún tipo de restricción de movimientos para las aves y sus productos desde las zonas afectadas.

Con estas nuevas notificaciones, durante el año 2022 se han detectado un total 8 focos de IAAP H5N1 en aves silvestres en España (uno de ellos sin poderse determinar la neuraminidasa), así como 1 foco en aves domésticas (una explotación de engorde de pavos en la provincia de Segovia). Ver mapa y tabla.



	<b>Focos IAAP aves silvestres</b>	<b>Focos IAAP aves domésticas</b>
<b>Girona</b>	1 foco Aiguamolls de l'Empordà	
<b>Lérida</b>	1 foco Ribera del río Segre	
<b>Ávila</b>	5 focos ( Lagunas del Oso, El Bohodón, Donjimeno, Palacios Rubio y casco urbano de Hoyo de Pinares)	
<b>Palencia</b>	1 foco Laguna de la Nava de Fuentes	
<b>Segovia</b>		1 foco explotación pavos engorde

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)