



**ACTUALIZACIÓN SOBRE LA SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA  
PATOGENICIDAD H5N8 EN EUROPA: SE DETECTAN LOS PRIMEROS CASOS EN  
FRANCIA, BÉLGICA Y SUECIA**

**(17/11/2020)**

Desde que se realizara la primera notificación de un caso de IAAP H5N8 en Europa durante el otoño de 2020 en un cisne mudo (*Cygnus Olor*) en los Países Bajos el pasado 17 de octubre, se han notificado por ADNS un total de 268 focos de IAAP, de los cuales 211 corresponden a Alemania, 38 a Países Bajos, 8 a Dinamarca, 5 a Reino Unido, 5 a Bélgica y 1 a Irlanda. Del total, 255 focos han sido notificados en aves silvestres, 12 en aves de corral y 1 en aves cautivas.

Adicionalmente, se espera la notificación en el día de hoy del primer foco de IAAP en Francia (Alta Córcega) en aves cautivas y el primer foco de IAAP en Suecia en una explotación de pavos, en ambos casos cursando con alta mortalidad. Las autoridades de Francia han publicado una nota de prensa en la que comunican medidas en las zonas de riesgo como el confinamiento de las aves de corral, la prohibición de concentración de aves, la prohibición del transporte y la liberación de aves de caza y la prohibición del uso de señuelos para la caza.

Los focos de IAAP notificados hasta ahora se muestran en la siguiente tabla y mapa:

	IAAP domésticos		IAAP silvestres		IAAP cautivas	TOTAL
	H5N8	Otros subtipos	H5N8	Otros subtipos		
Países Bajos	3 focos		30 focos	4 focos (H5N1)	1 foco	38
Alemania	7 focos		193 focos	4 focos (H5N5) 7 focos (H5)		211
Reino Unido	2 foco		3 foco			5
Dinamarca			7 focos	1 foco (H5N5)		8
Irlanda			1 foco			1
Bélgica			5 focos			5
Francia	1 foco *					1
Suecia					1 foco *	1
TOTAL	13		239	16	2	270

\* Focos todavía no notificados a ADNS



*Mapa 2: Localización de los focos IAAP en aves de corral (rojo) y en aves silvestres (azul) notificadas en la UE desde el 15.09.2020. Fuente ADNS*

Hasta el momento, el subtipo de virus de IAAP mayoritariamente detectado ha sido H5N8 que ha producido 252 focos hasta la fecha, siendo el número de focos detectados debidos a otros subtipos identificados de 4 focos por H5N1 en Países Bajos, 4 focos por H5N5 en Alemania y 1 foco por H5N5 en Dinamarca. El actual subtipo H5N8 fue el mismo que se detectó en el mes de julio en Rusia y Kazajstán y que, según el análisis filogenético preliminar realizado por el Laboratorio de Referencia de la Unión Europea (IZS Venezia, EURL), es distinto al H5N8 que circuló en la UE en la primera mitad de 2020.

Dada la actual situación, 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 directo e indirecto 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 de forma inmediata. Además, se debe **incrementar la sensibilización de ganaderos, veterinarios de explotación, cazadores y toda la población en general sobre la influenza aviar altamente patógena, las medidas de precaución y los mecanismos de notificación de aves enfermas o muertas**.

Se recuerda, que el pasado día 10 de noviembre se procedió a actualizar del análisis de riesgo de introducción del virus en nuestro país realizado en el MAPA, dando como resultado un **riesgo alto**



**en los municipios incluidos como zona de especial riesgo en el anexo II de la Orden APA/2442/2006, y moderado en los municipios incluidos en la zona de especial vigilancia en el anexo III de dicha Orden, por lo que se consideró necesario adoptar las siguientes medidas:**

Zonas de especial riesgo: municipios anexo II Orden APA/2442/2006

- Eliminar las autorizaciones de las excepciones establecidas en la Orden ARM 3301/2008 a las medidas de bioseguridad establecidas en el artículo 5.1 de la Orden APA/2442/2006.

Zonas de especial vigilancia: municipios anexo III Orden APA/2442/2006

- Aplicación de las medidas de bioseguridad establecidas en el artículo 5.2 de la citada Orden: queda prohibida la presencia de aves de corral en los centros de concentración de animales, incluyendo los certámenes ganaderos, muestras, exhibiciones y celebraciones culturales.

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 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)