

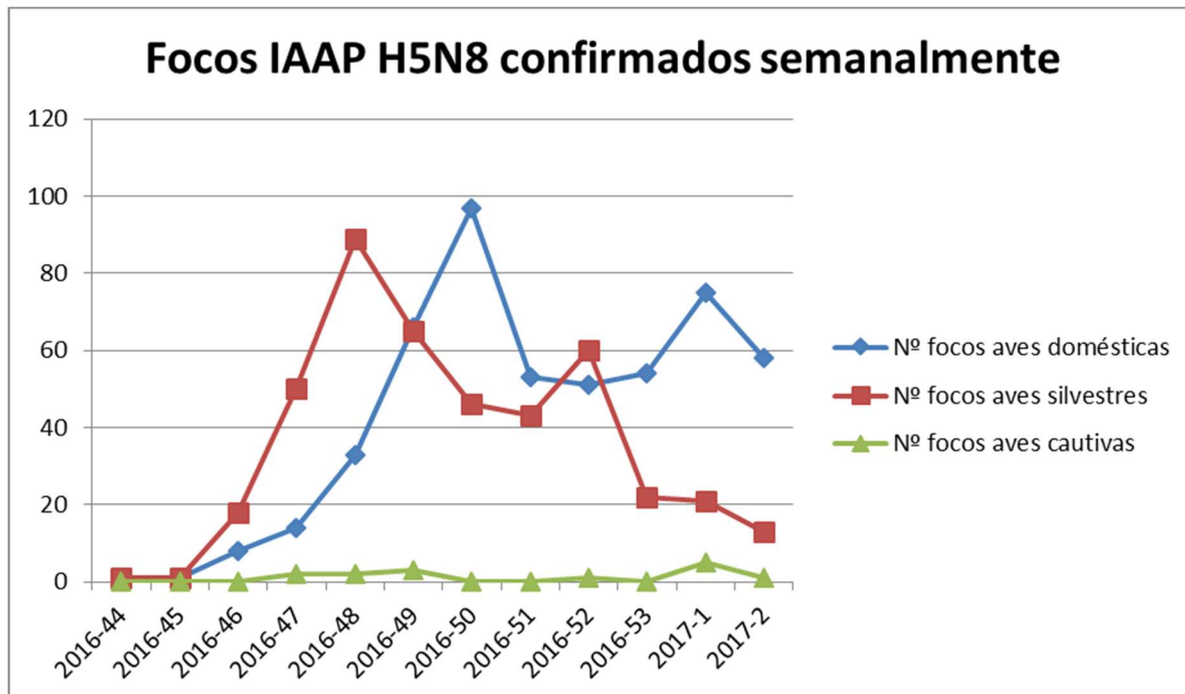


SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (16 enero 2017)

Durante el año 2014 y 2015 el subtipo H5N8 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) fue detectado tanto en aves domésticas como en aves silvestres en los continentes de Europa, Asia y América.

Desde el 28 de octubre de 2016 y hasta la fecha se han notificado en Europa 510 focos H5N8 de IAAP en aves domésticas, 14 en aves cautivas y 429 en aves silvestres. En la Gráfica 1 se muestra la evolución de los focos confirmados desde la semana del 24 al 30 octubre de 2016 hasta la semana del 10 al 16 de enero de 2017:

Gráfica 1. Evolución focos por semanas





En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP y, entre paréntesis, los focos detectados en la semana del 10 al 16 de enero de 2017:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	184	32 (4)	6
Francia	5 (2)	129 (15)	0
Italia	1	0	0
Holanda	37	9	4 (1)
Reino Unido	10	3	0
Irlanda	1	0	0
Dinamarca	35	1	0
Grecia	1	1 (1)	0
España	1 (1)	0	0
Austria	3	1	0
Finlandia	8	0	1
Suecia	12	2	0
República Checa	2 (1)	6 (1)	0
Hungría	8 (2)	226 (5)	2
Polonia	5	30 (2)	0
Eslovenia	3 (1)	0	0
Bulgaria	4	59 (13)	0
Rumanía	10 (2)	2 (1)	0
Eslovaquia	4 (3)	2 (1)	1
Croacia	3	2 (1)	0
Serbia	4	3	0
Suiza	87	0	0
Ucrania	1	2	0
Total	429 (12)	510 (44)	14 (1)

* Entre paréntesis el número de focos de IAAP H5N8 notificados durante la última semana.



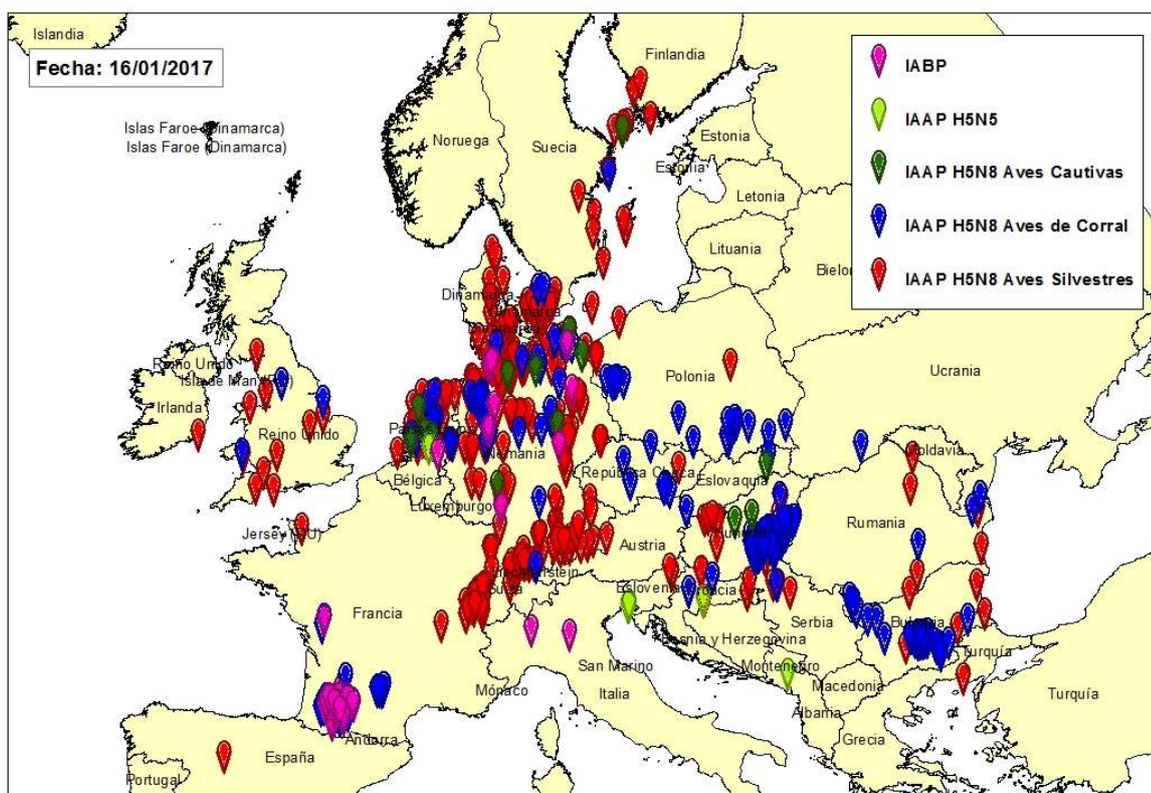
Durante esta última semana no ha sido detectado ningún foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP). En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 34 focos de IABP en aves domésticas y 2 en aves cautivas en Europa. En la imagen 1 se muestran todos los focos de IAAP e IABP notificados en Europa hasta el 16 de enero de 2017.

Ante la detección de los focos en aves domésticas fueron aplicadas las medidas previstas en la Directiva 2005/94/EC, entre ellas el sacrificio de todas las aves de la explotación y el establecimiento de las respectivas zonas de protección y de vigilancia con restricción de movimiento de aves y de sus productos. La detección del subtipo H5N8 del virus de la IA en aves silvestres no implica adoptar medidas de restricción de movimientos de aves y de sus productos.

En cuanto a la situación en nuestro país, el 11 de enero se confirmó la primera detección de virus de IAAP H5N8 en aves silvestres en España, en dos patos (ánsar común, *Anser anser*) encontrados muertos en las proximidades de la laguna de La Nava de Fuentes, en Palencia. Puede encontrarse más información sobre este foco en la página Web del MAPAMA:

http://www.mapama.gob.es/imagenes/es/palencia_ia_ene_2017_tcm7-444191.pdf

Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), aves cautivas (verde oscuro) y aves de corral (azul), IAAP H5N5 (verde) e IABP (rosa)



Desde el MAPAMA 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.

Puede encontrarse más información sobre la bioseguridad en avicultura en la página Web del MAPAMA

http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/bioseguridad-buenas-practicas/aves_bioseguridad.aspx