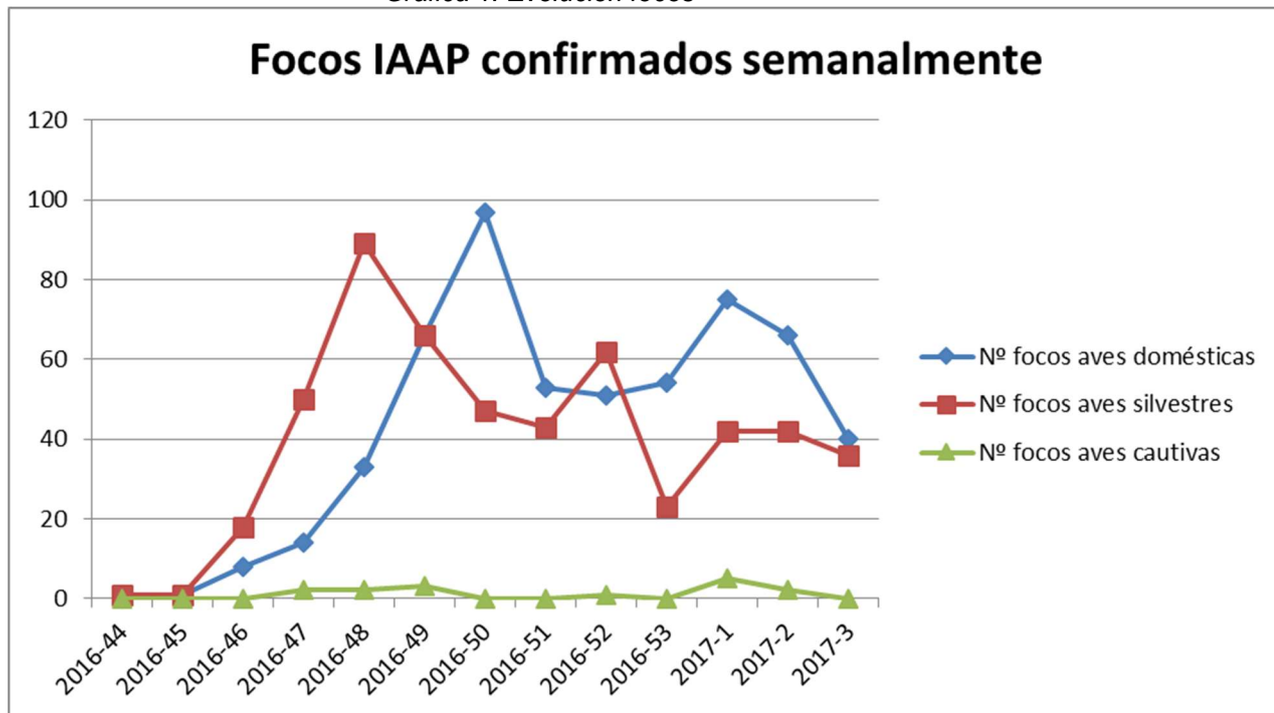




## SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (23 enero 2017)

En la actualidad circulan en Europa los subtipos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N8 y H5N5. Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en 558 focos de IAAP en aves domésticas, 15 en aves cautivas y 520 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 16 al 23 de enero de 2017:

Gráfica 1. Evolución focos





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 16 al 23 de enero de 2017, entre los que destaca el primer foco en aves domésticas en **Italia**:

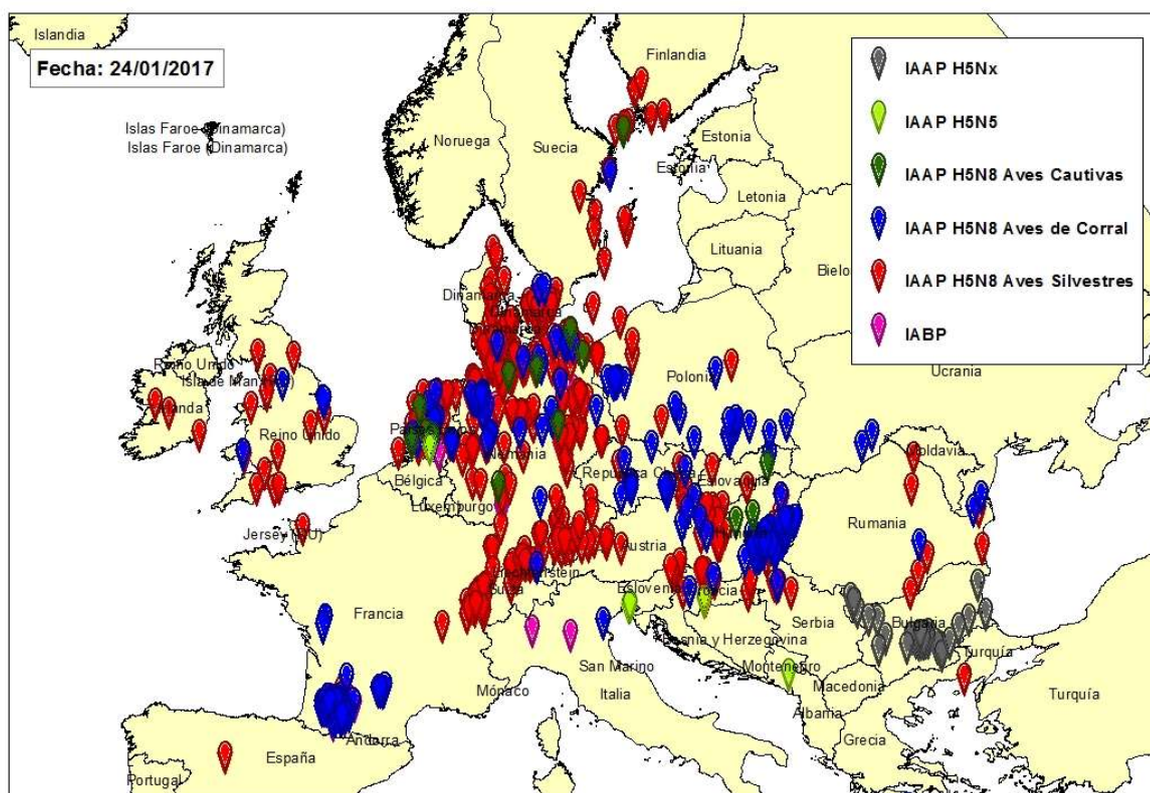
País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	218	35 (3)	6
Francia	6	159 (23)	0
Italia	1	1	0
Holanda	37	9	4
Reino Unido	15	4 (1)	0
Irlanda	3 (1)	0	0
Dinamarca	37	1	0
Grecia	1	1	0
España	1	0	0
Austria	6	2 (1)	0
Finlandia	11 (2)	0	1
Suecia	12	2	0
República Checa	6 (3)	9 (2)	0
Hungría	15 (7)	230 (4)	2
Polonia	9 (2)	32 (2)	0
Eslovenia	6 (3)	0	0
Bulgaria	4	60 (1)	1
Rumanía	13	2	0
Eslovaquia	19 (15)	3 (1)	1
Croacia	7 (3)	2	0
Serbia	5	3	0
Suiza	87	0	0
Ucrania	1	3 (1)	0
Total	520 (36)	558 (40)	15 (0)

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

En esta semana han sido detectados dos focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en Francia. En total, desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado 36 focos en aves domésticas y dos en aves cautivas en Europa.

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.

*Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), aves cautivas (verde oscuro) y aves de corral (azul), IAAP H5N5 (verde), IABP (rosa), IAAP H5 (negro).*



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