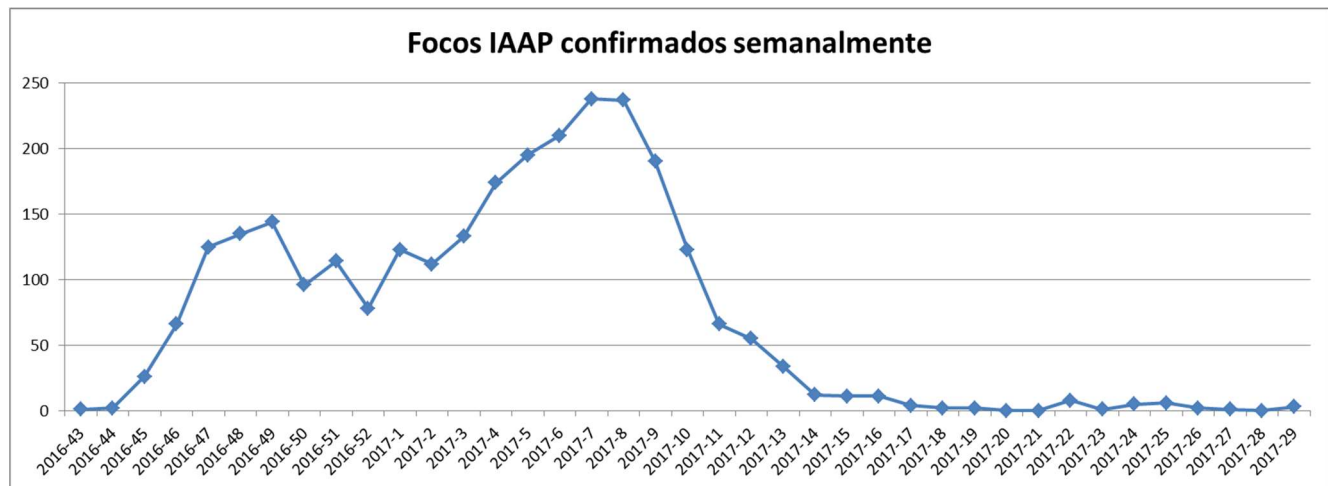




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (25 julio 2017)

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 1.132 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, 64 en aves cautivas y 1.549 en aves silvestres. En la gráfica siguiente se muestra la evolución de los focos confirmados semanalmente:



En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP:



País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	737	92	15
Francia	50	486	3
Italia	7	19	0
Holanda	47	9	10
Bélgica	3	2	13
Luxemburgo	0	0	4
Reino Unido	22	13	0
Irlanda	10	0	0
Dinamarca	51	1	1
Grecia	9	6	0
España	2	10	0
Portugal	1	0	0
Austria	55	2	1
Finlandia	16	0	1
Suecia	34	4	2
República Checa	39	38	1
Hungría	63	240	5
Polonia	68	65	0
Eslovenia	44	0	0
Bulgaria	13	71	2
Lituania	5	0	0
Rumanía	93	45	2
Eslovaquia	58	9	2
Croacia	12	11	0
Macedonia	1	1	0
Serbia	20	4	0
Suiza	87	0	0
Bosnia y Herzegovina	1	1	1



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.

Se han analizado los movimientos desde las zonas afectadas y no se han detectado movimientos de riesgo hacia nuestro país.

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