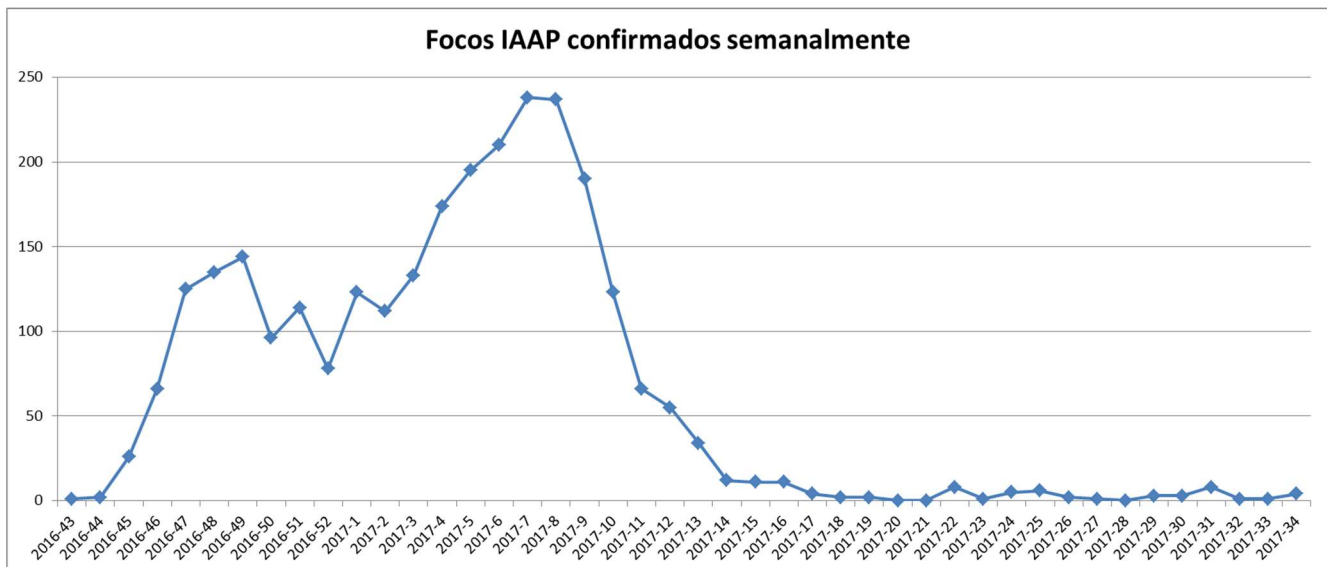




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (28 agosto 2017)

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 1.146 focos de IAAP en aves domésticas, 64 en aves cautivas y 1.552 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 y, entre paréntesis, los focos detectados desde el 24 de julio de 2017 hasta el 28 de agosto:



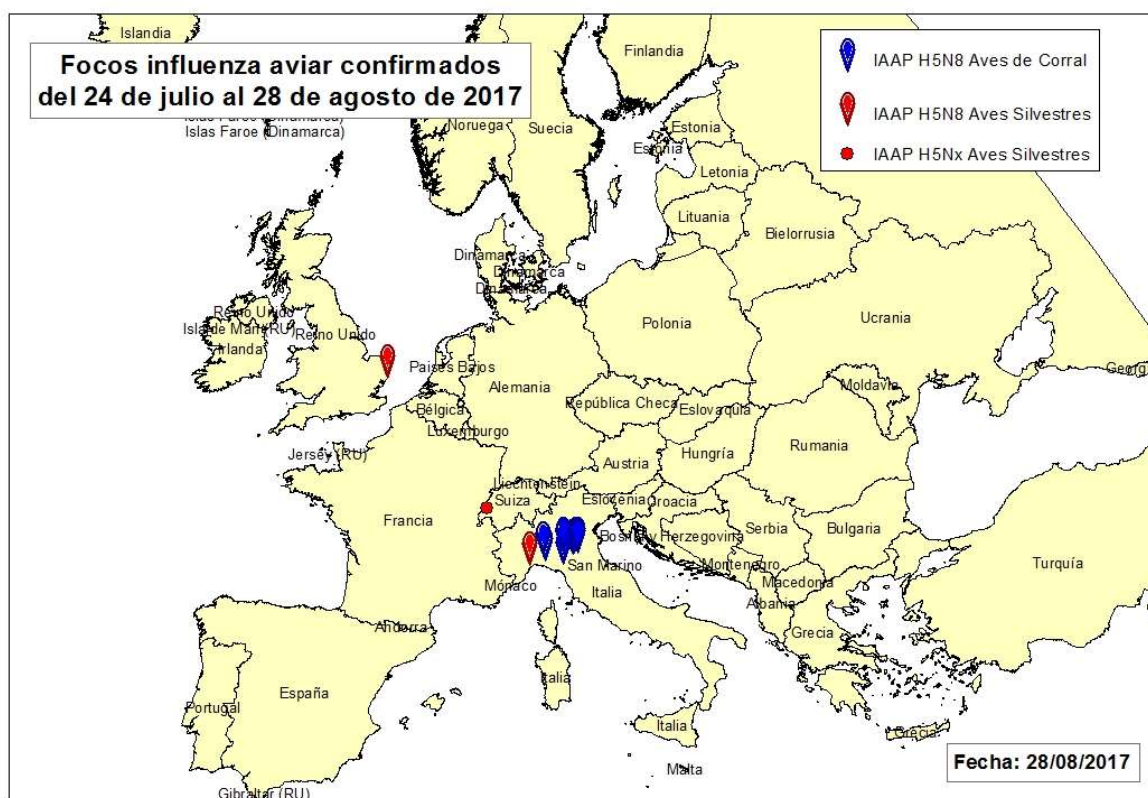
País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	737	92	15
Francia	50	486	3
Italia	8 (1)	33 (14)	0
Holanda	47	9	10
Bélgica	3	2	13
Luxemburgo	0	0	4
Reino Unido	23 (1)	13	0
Irlanda	10	0	0
Dinamarca	51	1	1
Grecia	9	6	0
España	2	10	0
Portugal	1	0	0
Austria	55	2	1
Finlandia	16	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	88 (1)	0	0
Bosnia y Herzegovina	1	1	1
Ucrania	1	3	1
Total	1.552 (3)	1.146 (14)	64

* Entre paréntesis el número de focos de IAAP confirmados desde el 24 de julio de 2017.

Desde el 24 de julio de 2017 no ha sido confirmado ningún foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP). En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 63 focos en aves domésticas y 3 en aves cautivas en Europa.

En la Imagen 1 se muestran los focos confirmados desde el 24 de julio de 2017 hasta la actualidad en la que se destaca 14 focos de H5N8 en aves de corral detectados en **Italia** en las últimas semanas, la mayoría en explotaciones de pavos de engorde, y uno en aves silvestres. **Reino Unido** y **Suiza** también han notificado casos en aves silvestres

Imagen 1. Focos confirmados desde el 24 de julio 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.

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