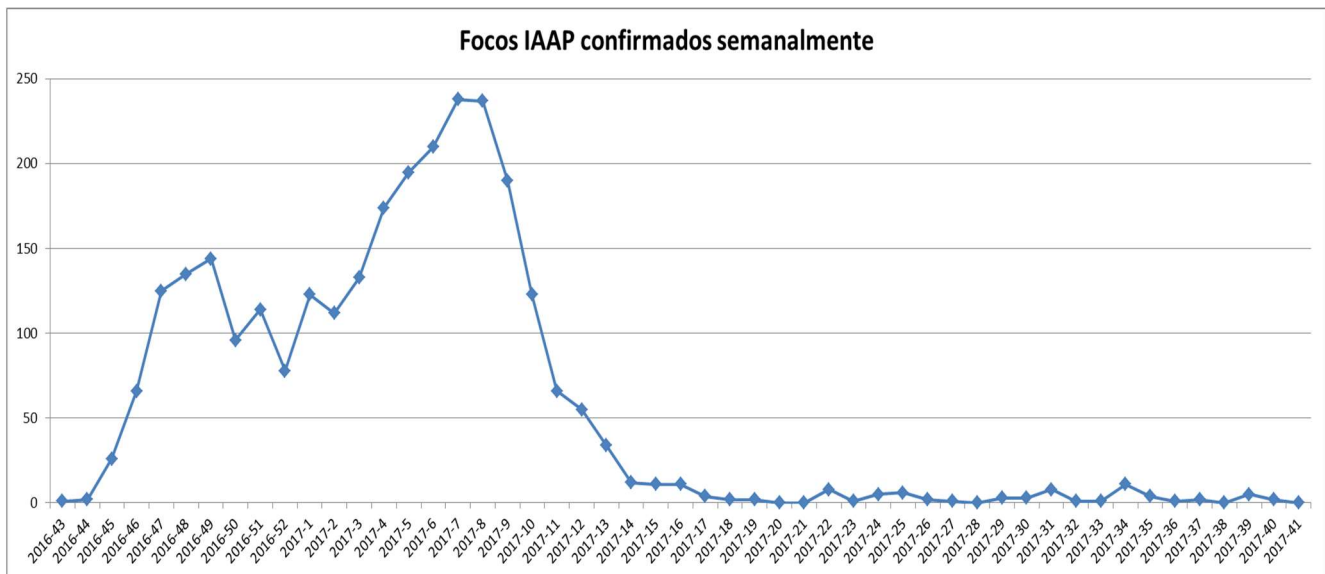




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (16 octubre 2017)

Desde el 28 de octubre de 2016 y hasta la fecha se han notificado en Europa 1.156 focos de IAAP en aves domésticas, 64 en aves cautivas y 1.563 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 28 de agosto de 2017:



País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	740	92	15
Francia	50	486	3
Italia	10 (1)	43 (9)	0
Holanda	47	9	10
Bélgica	3	2	13
Luxemburgo	0	0	4
Reino Unido	23	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	94 (4)	0	0



Bosnia y Herzegovina	1	1	1
Ucrania	1	3	1
Total	1.563 (5)	1.156 (9)	64

* Entre paréntesis el número de focos de IAAP confirmados desde el 28 de agosto de 2017.

En **Italia** se destaca nueve focos ocurridos en aves de corral localizados en tres regiones del norte del país donde previamente se han notificado casos de H5N8: Lombardía, Véneto y Emilia-Romagna.

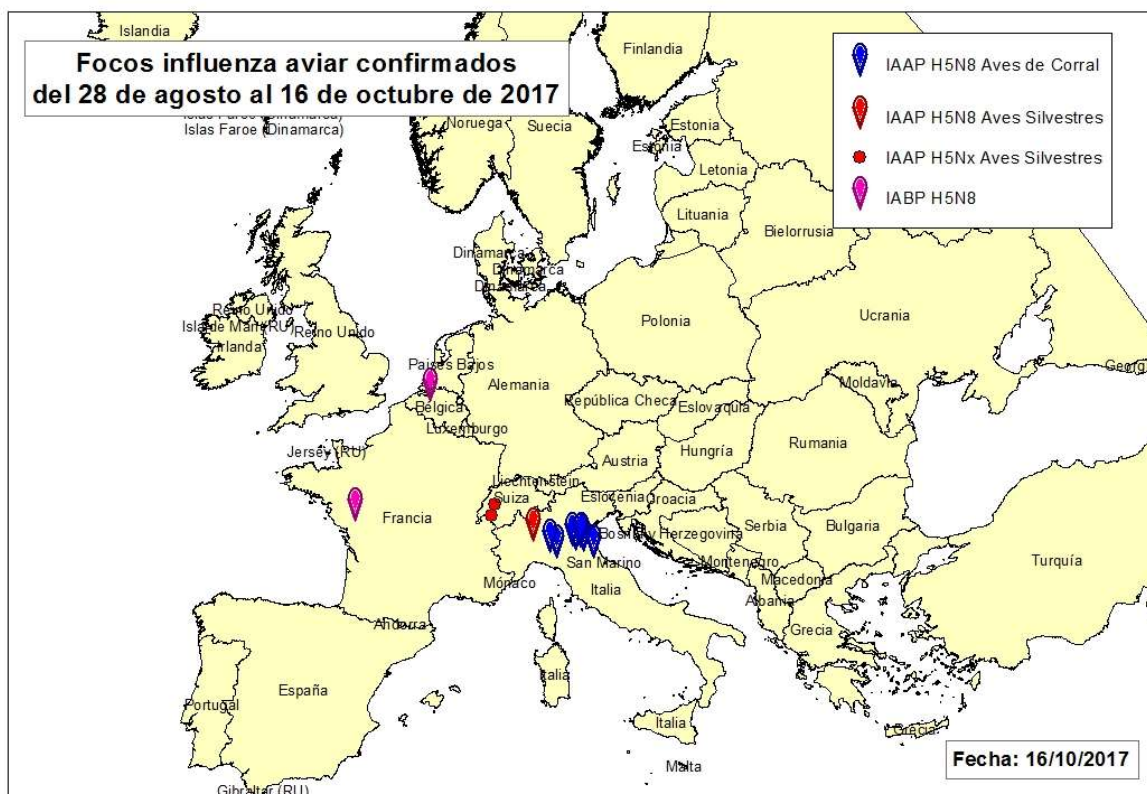
Las autoridades italianas sospechan que el origen de los focos es el contacto con las aves silvestres a excepción de cuatro brotes en explotaciones de pavos de engorde relacionados epidemiológicamente con una granja de ponedoras en una localidad de la provincia de Mantova.

Con respecto a la detección de la enfermedad en aves silvestres, **Italia** ha notificado un foco en un pato y **Suiza** ha declarado cuatro focos en cisne.

Desde el 28 de agosto de 2017 ha sido confirmado un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en **Francia** y otro en **Holanda**, subtipo H5N2. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 65 focos en aves domésticas y 3 en aves cautivas en Europa.

En la Imagen 1 se muestran los focos confirmados desde el 28 de agosto de 2017 hasta la actualidad.

Imagen 1. Focos confirmados desde el 28 de agosto 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.

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