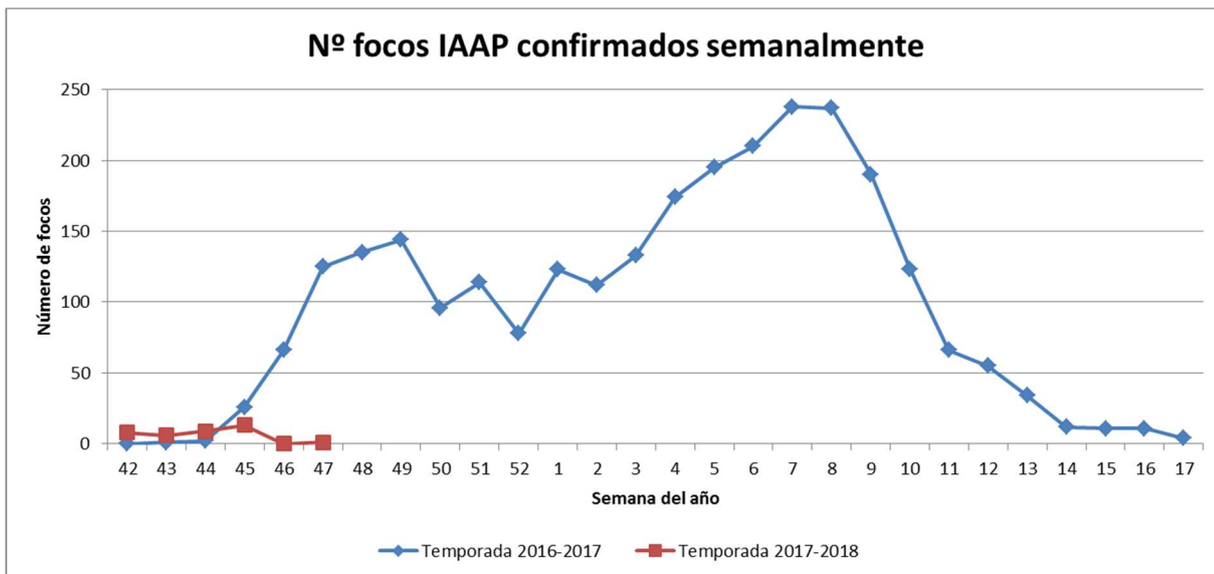




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA Y DE BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA (22 noviembre 2017)

Desde el 16 de octubre de 2017 y hasta la fecha se han notificado en Europa 33 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N8 en aves domésticas y 4 en aves silvestres. En la gráfica siguiente se muestra la evolución de los focos confirmados semanalmente en comparación con los confirmados en el mismo período en 2016:



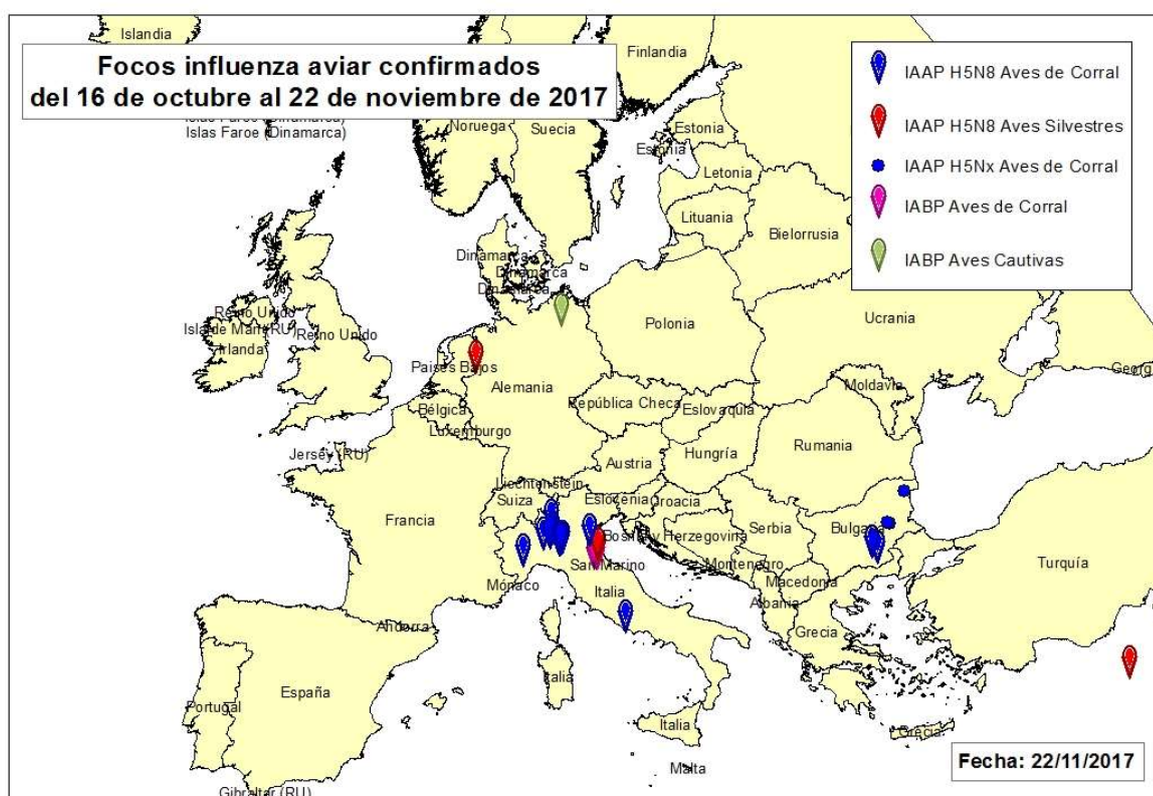
En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP desde el 16 de octubre de 2017:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves de cautivas
Alemania	1	0	0
Italia	2	28	0
Chipre	1	0	0
Bulgaria	0	5	0
Total	4	33	0

También han sido confirmados 4 focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en aves domésticas en Italia y uno en aves cautivas en Alemania.

En la Imagen 1 se muestran los focos confirmados desde el 16 de octubre de 2017 hasta la actualidad.

Imagen 1. Focos confirmados desde el 16 de octubre 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