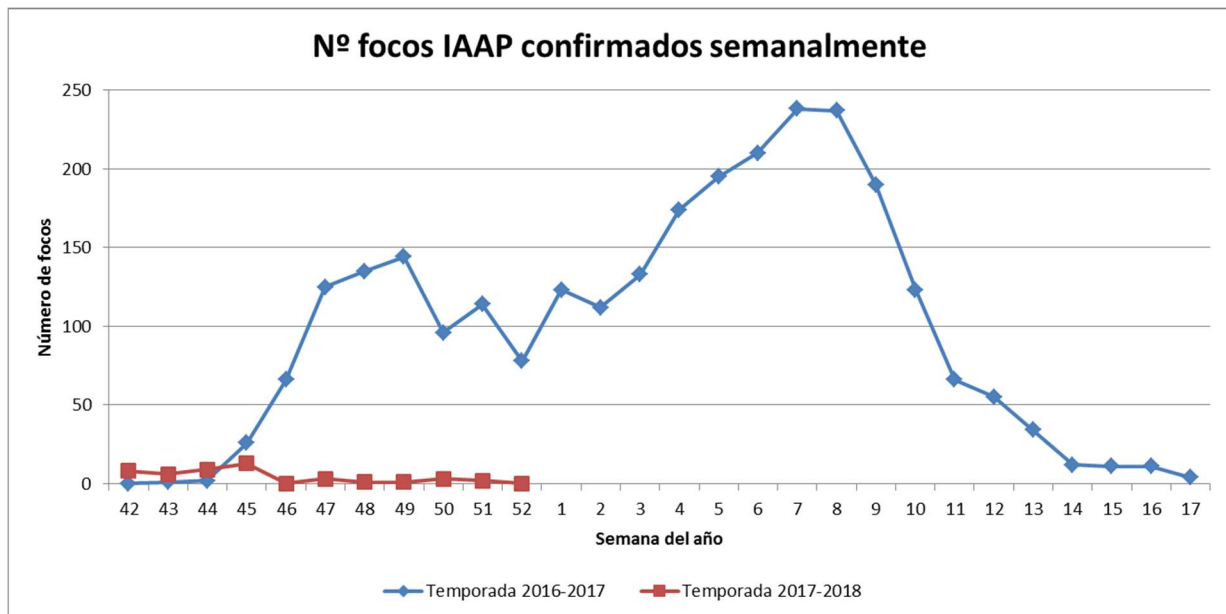




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA Y DE BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA

(26 diciembre 2017)

Desde el 16 de octubre de 2017 y hasta la fecha se han notificado en Europa 38 focos de IAAP en aves domésticas, siete en aves silvestres y una en aves cautivas. 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:



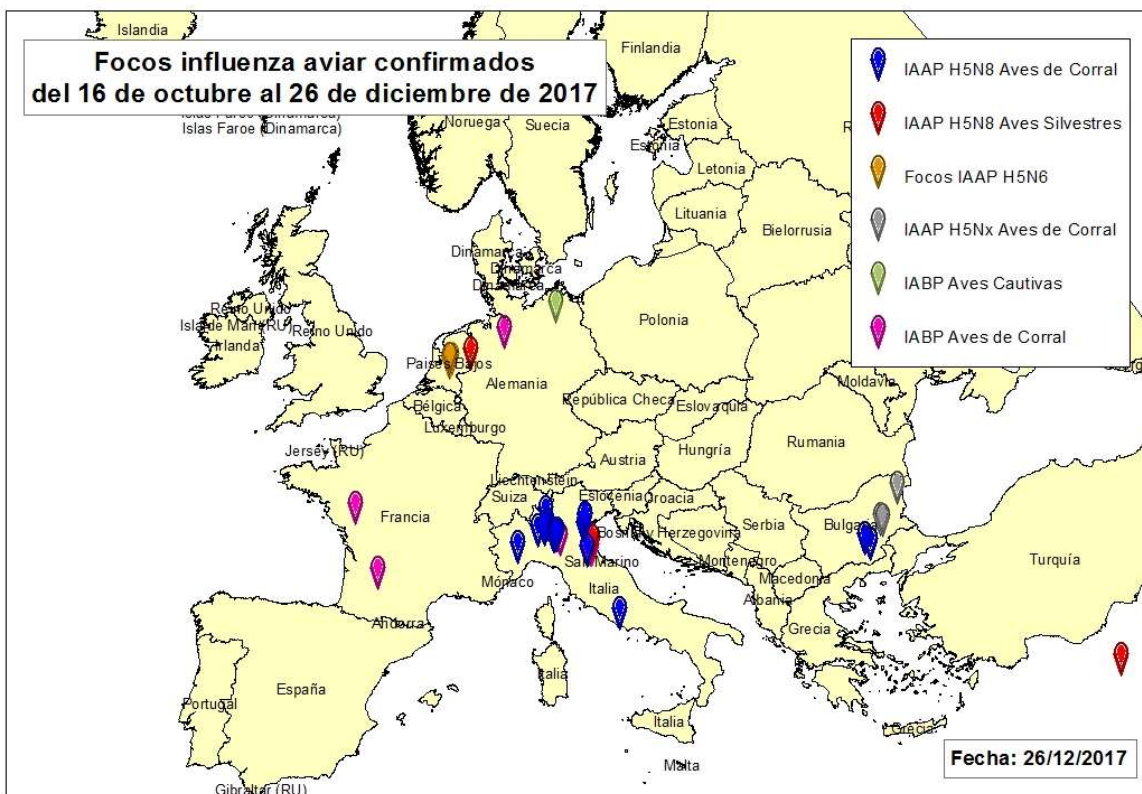
País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	1	0	0
Italia	2	32	0
Holanda	3	1	1
Chipre	1	0	0
Bulgaria	0	5	0
Total	7	38	1

En Holanda se ha detectado el subtipo H5N6 en un cisne silvestre. Se trata de un virus recombinante vinculado con el subtipo H5N8, diferente del virus zoonótico H5N6 aislado en Asia.

Desde el 16 de octubre de 2017 han sido confirmados ocho focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en aves domésticas (cinco en Italia, dos en Francia y uno en Alemania) 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