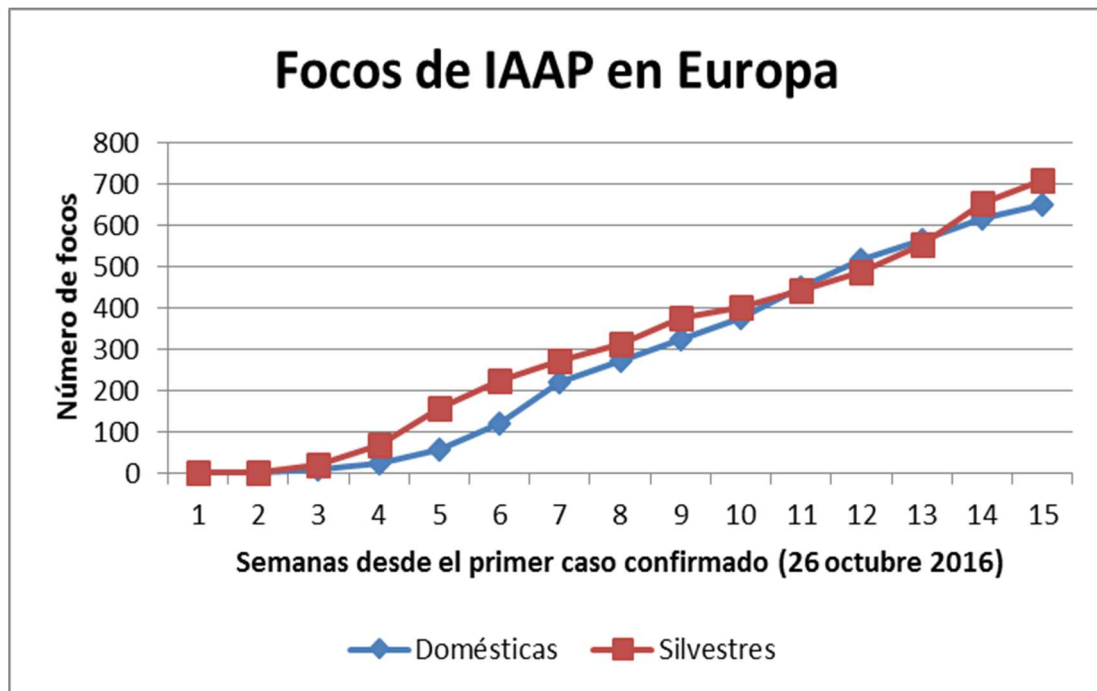




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA (6 febrero 2017)

En la actualidad circulan en Europa los subtipos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N8 y H5N5. Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 652 focos de IAAP en aves domésticas, 28 en aves cautivas y 710 en aves silvestres. En la gráfica siguiente se muestra la evolución de los focos confirmados desde la primera semana:



En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP y, entre paréntesis, los focos detectados en la semana del 30 de enero al 6 de febrero de 2017, destacando el primer foco en aves silvestres en **Portugal**:



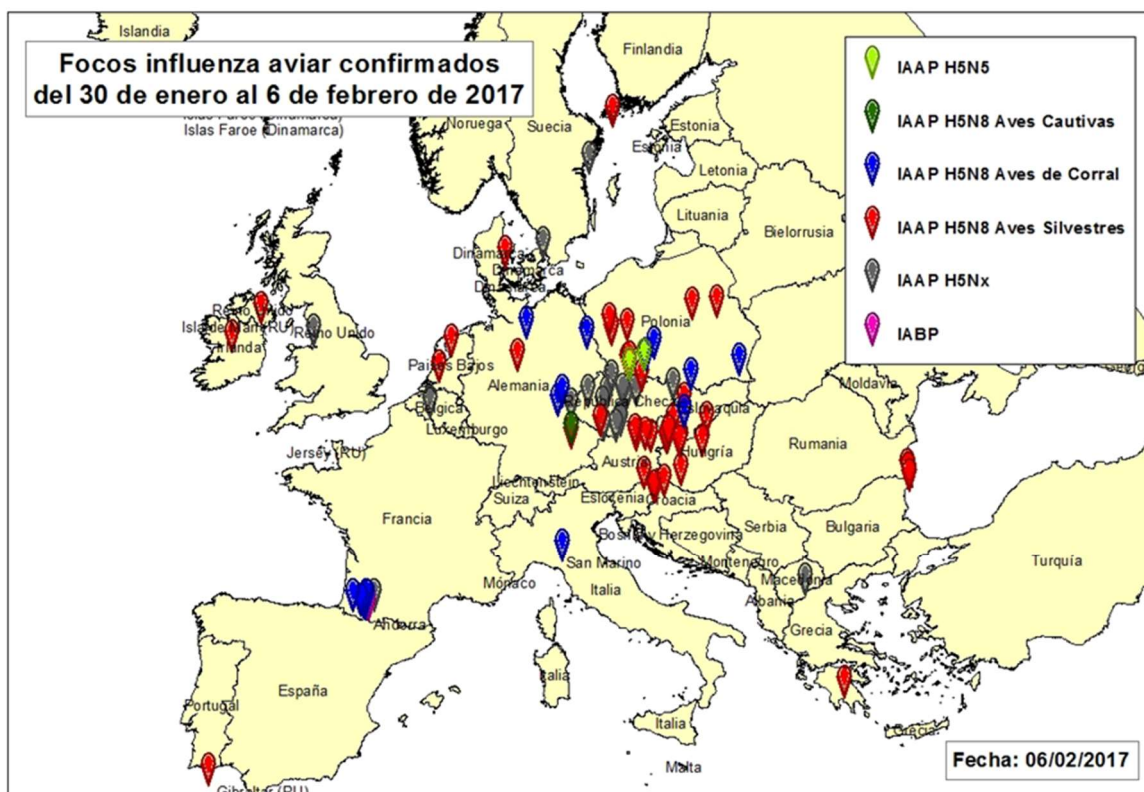
País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	235 (2)	48 (5)	9 (1)
Francia	15	201 (13)	1
Italia	4	4 (1)	0
Holanda	41 (2)	9	6
Bélgica	0	0	1 (1)
Reino Unido	18 (1)	8 (1)	0
Irlanda	5 (1)	0	0
Dinamarca	39 (1)	1	0
Grecia	5 (1)	3	0
España	1	0	0
Portugal	1 (1)	0	0
Austria	20 (5)	2	0
Finlandia	12 (1)	0	1
Suecia	16	3	2 (2)
República Checa	27 (6)	20 (8)	0
Hungría	32 (2)	231	4
Polonia	41 (10)	39 (4)	0
Eslovenia	13 (3)	0	0
Bulgaria	4	60	1
Rumanía	32 (6)	8	1
Eslovaquia	39 (11)	6 (1)	2
Croacia	9	2	0
Macedonia	1 (1)	1	0
Serbia	12	3	0
Suiza	87	0	0
Ucrania	1	3	0
Total	710 (54)	652 (33)	28 (4)

* Entre paréntesis el número de focos de IAAP confirmados durante la última semana.



En esta semana ha sido confirmado un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en Francia. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 40 focos en aves domésticas y 3 en aves cautivas en Europa. En la Imagen 1 se muestran los focos notificados la última semana, desde el 30 de enero hasta el 6 de febrero de 2017:

Imagen 1. Focos notificados la última semana



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