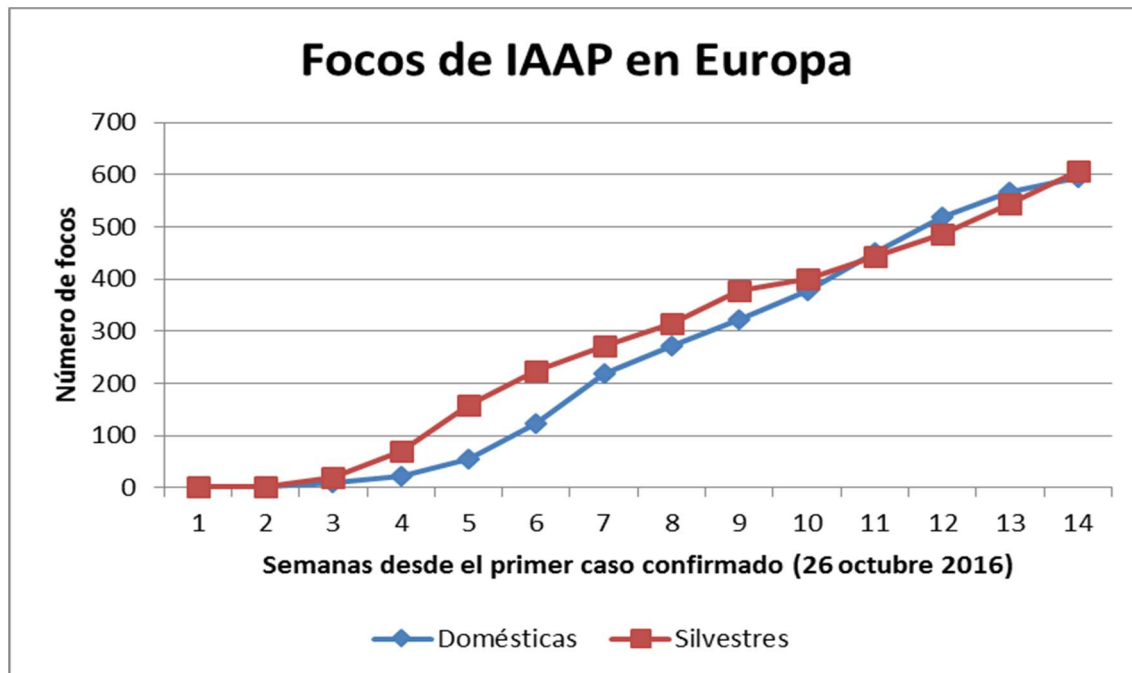




SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA

(30 enero 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 595 focos de IAAP en aves domésticas, 18 en aves cautivas y 607 en aves silvestres. En la Gráfica siguiente se muestra la evolución de los focos confirmados desde la semana del 24 al 30 octubre de 2016 hasta la semana del 23 al 30 de enero de 2017:





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 23 al 30 de enero de 2017:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	218	39 (3)	7 (1)
Francia	10 (2)	177 (10)	0
Italia	4 (1)	3 (2)	0
Holanda	39 (2)	9	5 (1)
Reino Unido	15	6 (2)	0
Irlanda	4 (1)	0	0
Dinamarca	38 (1)	1	0
Grecia	2 (1)	3 (2)	0
España	1	0	0
Austria	12 (5)	2	0
Finlandia	11	0	1
Suecia	16 (4)	3 (1)	0
República Checa	21 (10)	12 (3)	0
Hungría	22 (7)	231 (1)	2
Polonia	29 (15)	34 (2)	0
Eslovenia	10 (4)	0	0
Bulgaria	4	60	1
Rumanía	21	3 (1)	1
Eslovaquia	28 (9)	4 (1)	1
Croacia	9 (1)	2	0
Serbia	5	3	0
Suiza	87	0	0
Ucrania	1	3	0
Total	607 (63)	595 (28)	18 (2)

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



En esta semana han sido detectados dos focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en Francia. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 38 focos en aves domésticas y 3 en aves cautivas en Europa. En las Imágenes 1-3 se muestran todos los focos hasta el 30 de enero de 2017 según subtipo.

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 virus de la IA en aves silvestres no implica adoptar medidas de restricción de movimientos de aves y de sus productos.

Imagen 1. Focos IAAP H5N8

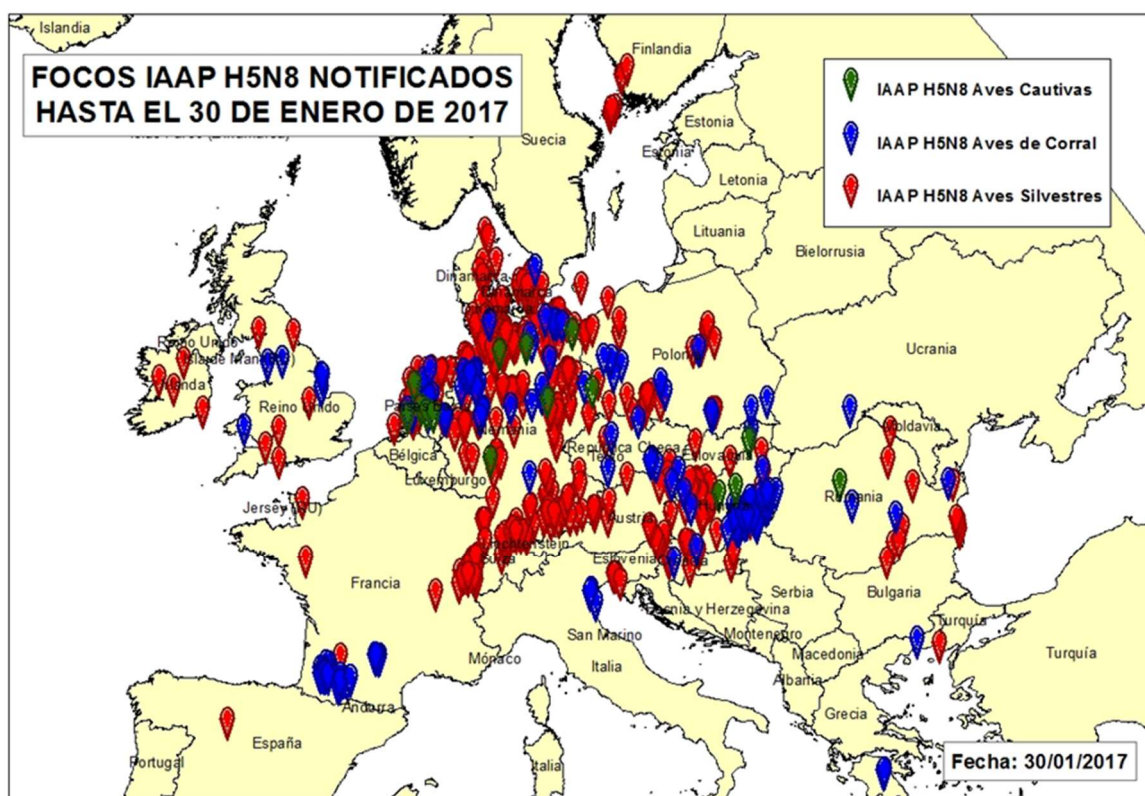




Imagen 2. Focos IAAP H5N5

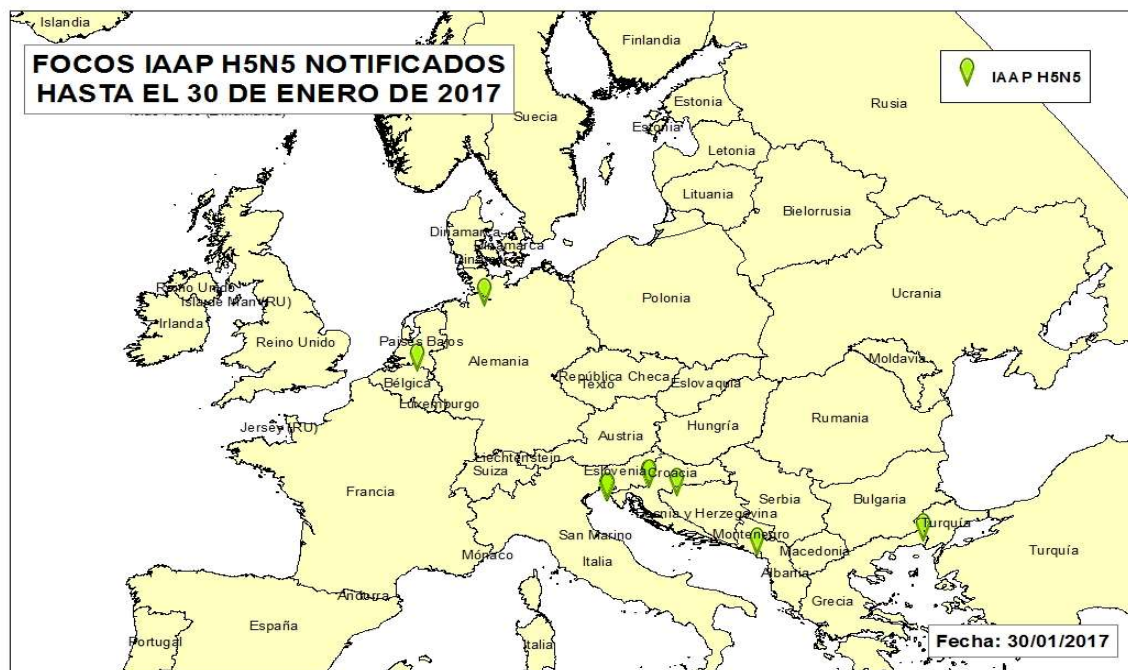
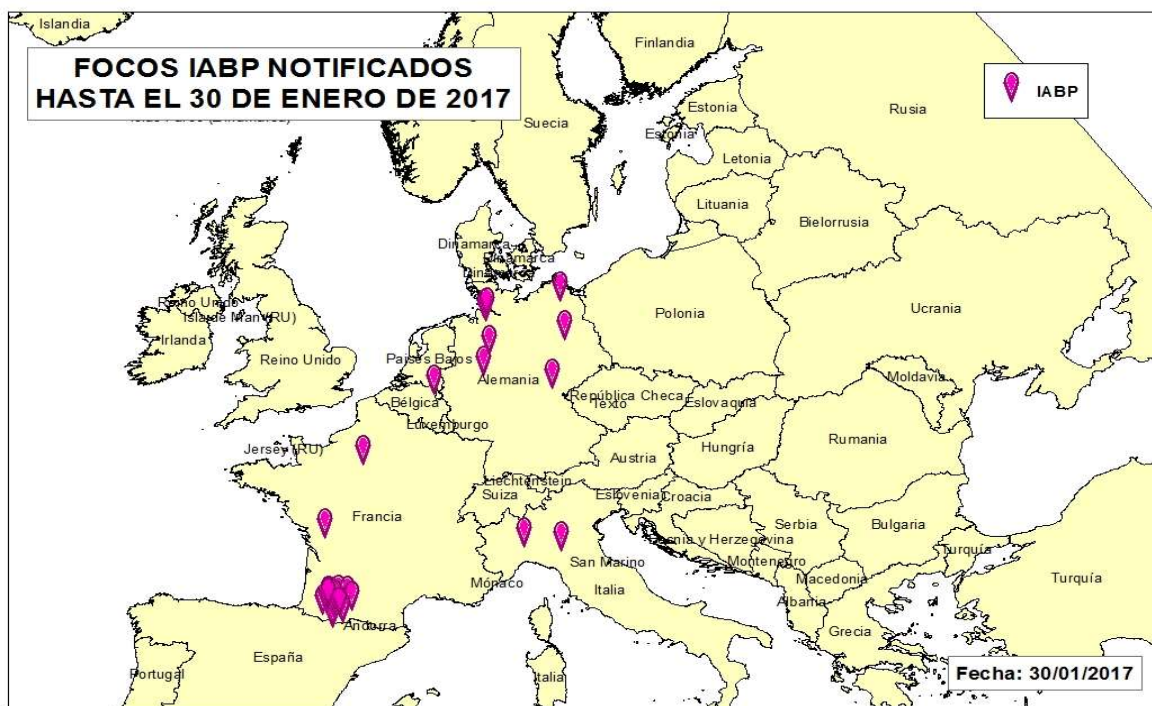


Imagen 3. Focos IABP





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