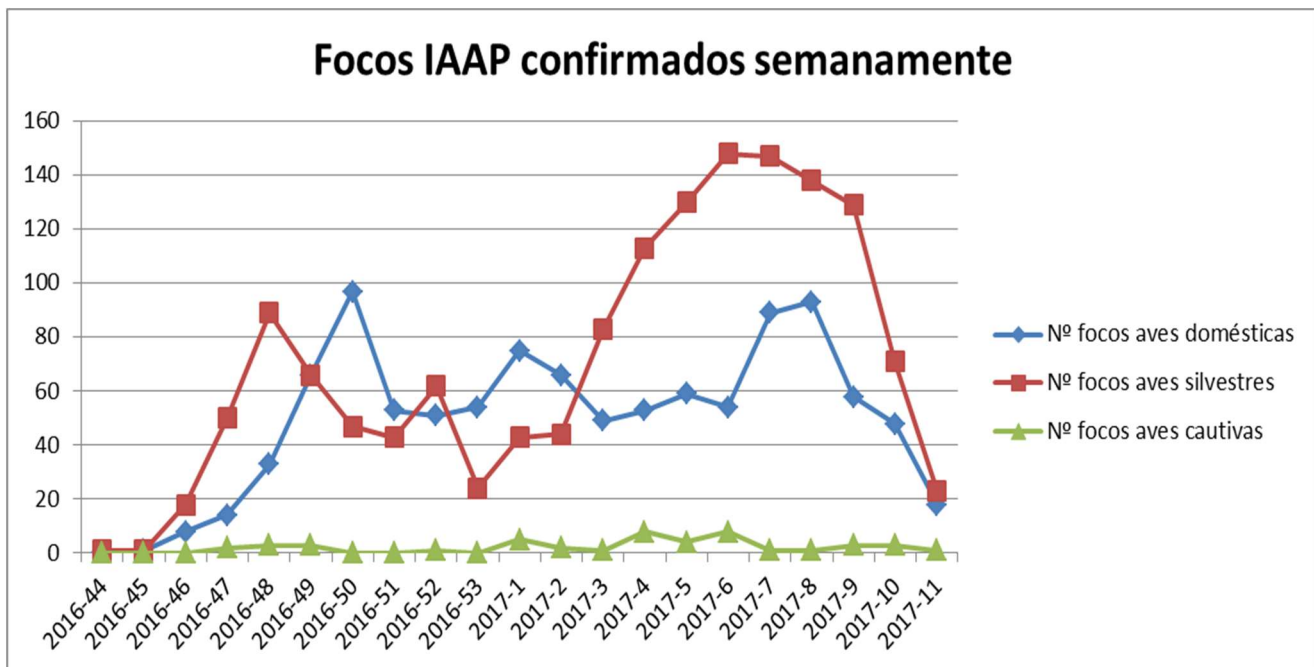




## SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y H5N5 Y BAJA PATOGENICIDAD H5 EN EUROPA (21 marzo 2017)

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 1.039 focos de IAAP en aves domésticas, 46 en aves cautivas y 1.471 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 en la semana del 13 al 21 de marzo de 2017. En la gráfica 1 se muestra la distribución de focos por países:

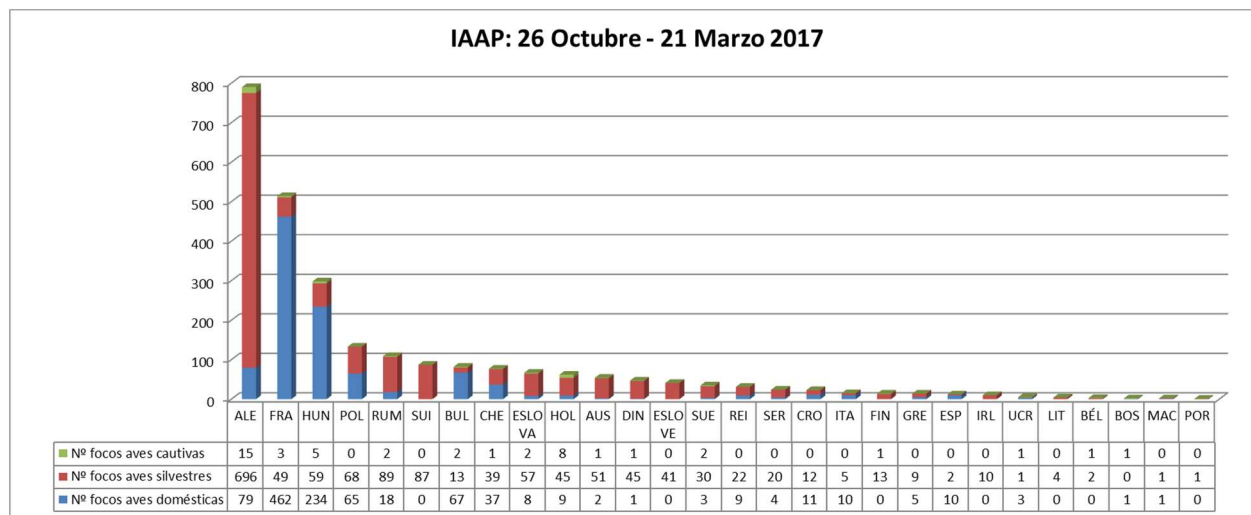


País	Focos silvestres aves	Focos corral aves de	Focos cautivas aves
Alemania	696 (20)	79 (5)	15
Francia	49 (1)	462 (6)	3 (1)
Italia	5	10 (1)	0
Holanda	45	9	8
Bélgica	2	0	1
Reino Unido	22	9	0
Irlanda	10	0	0
Dinamarca	45	1	1
Grecia	9	5	0
España	2	10	0
Portugal	1	0	0
Austria	51	2	1
Finlandia	13	0	1
Suecia	30	3	2
República Checa	39	37	1
Hungría	59	234	5
Polonia	68	65 (1)	0
Eslovenia	41	0	0
Bulgaria	13	67	2
Lituania	4 (1)	0	0
Rumanía	89 (2)	18 (1)	2
Eslovaquia	57	8	2
Croacia	12	11 (4)	0
Macedonia	1	1	0
Serbia	20	4	0
Suiza	87	0	0
Bosnia y Herzegovina	0	1	1
Ucrania	1	3	1
Total	1.471 (24)	1.039 (18)	46 (1)

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



Gráfica 1. Distribución de focos por países en Europa (octubre 2016 – marzo 2017)

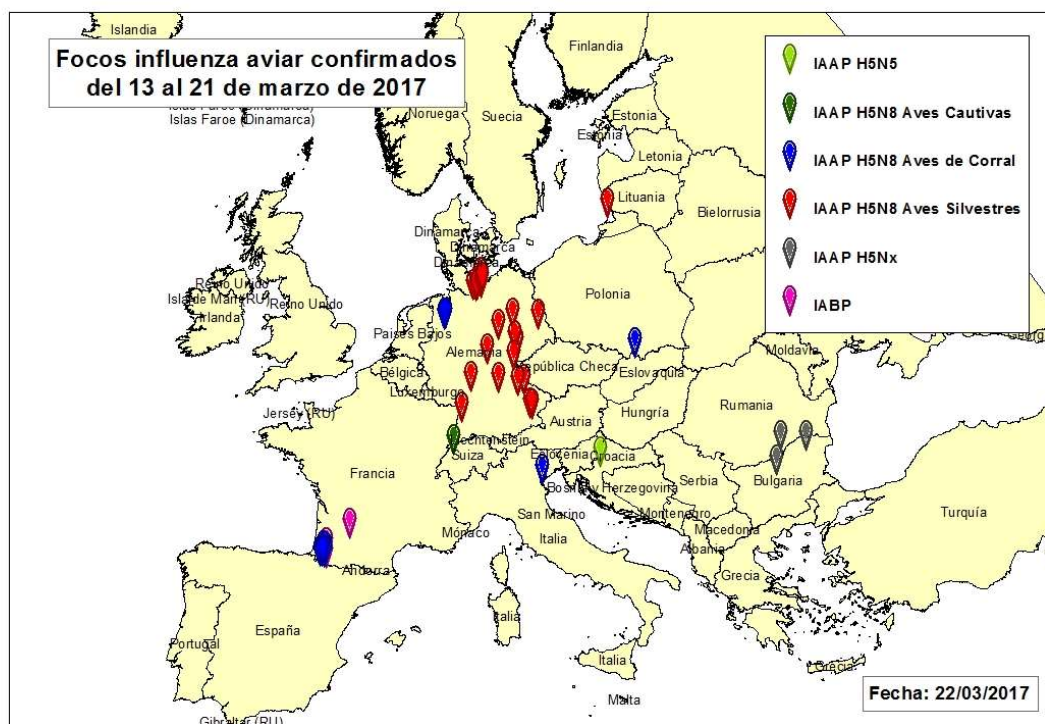


Durante esta semana han sido confirmados tres focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en Francia. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 56 focos en aves domésticas y 3 en aves cautivas en Europa.



En la imagen 1 se muestran los focos confirmados la última semana, del 13 al 21 de marzo 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/biosecuridad-buenas-practicas/aves\\_biosecuridad.aspx](http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/biosecuridad-buenas-practicas/aves_biosecuridad.aspx)