



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

(4 de abril de 2018)

Desde el 6 de marzo de 2018 (fecha del último informe de situación) y hasta la fecha, se han notificado en Europa 14 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres y 4 en aves de corral.

	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	0	1	0
Italia	0	2	0
Holanda	3	1	0
Reino Unido	2	0	0
Irlanda	2	0	0
Dinamarca	4	0	0
Finlandia	1	0	0
Suecia	1	0	0
Bulgaria	0	0	0
Eslovaquia	1	0	0
Total	14	4	0

En el gráfico 1 se muestra la evolución de los focos confirmados semanalmente en 2017-2018 en comparación con los confirmados en el mismo período en 2016-2017:

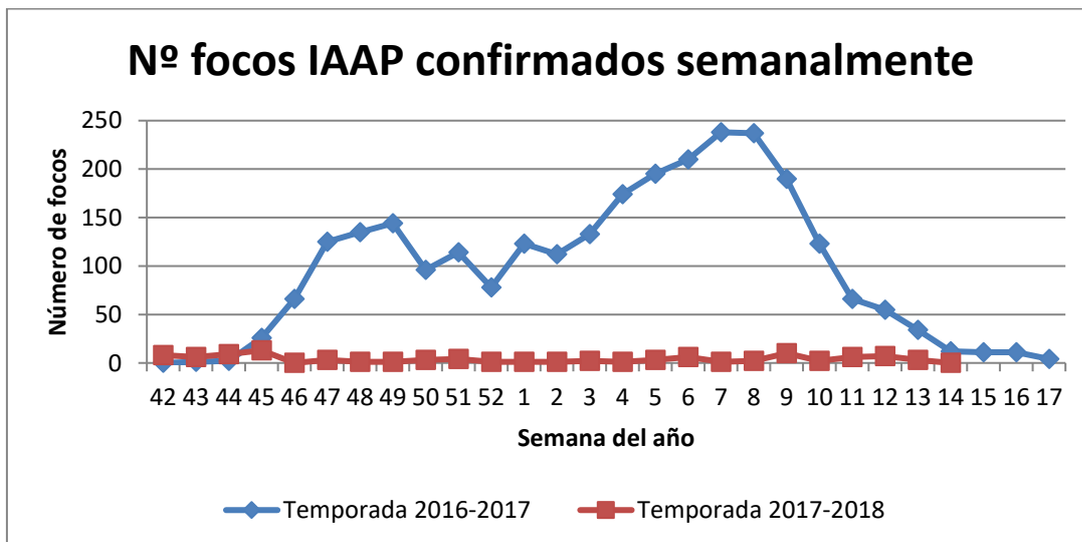


Gráfico 1. Nº de focos confirmados semanalmente



En el siguiente gráfico se muestra la evolución semanal de la IAAP por países y tipo de ave (desde octubre de 2017):

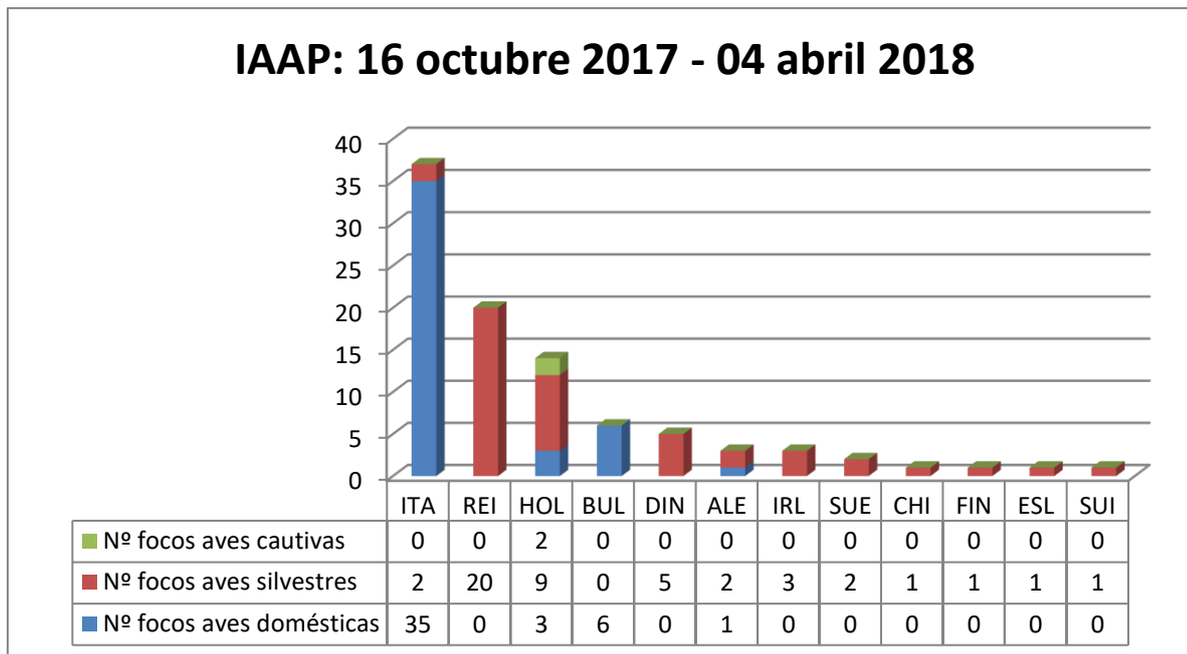
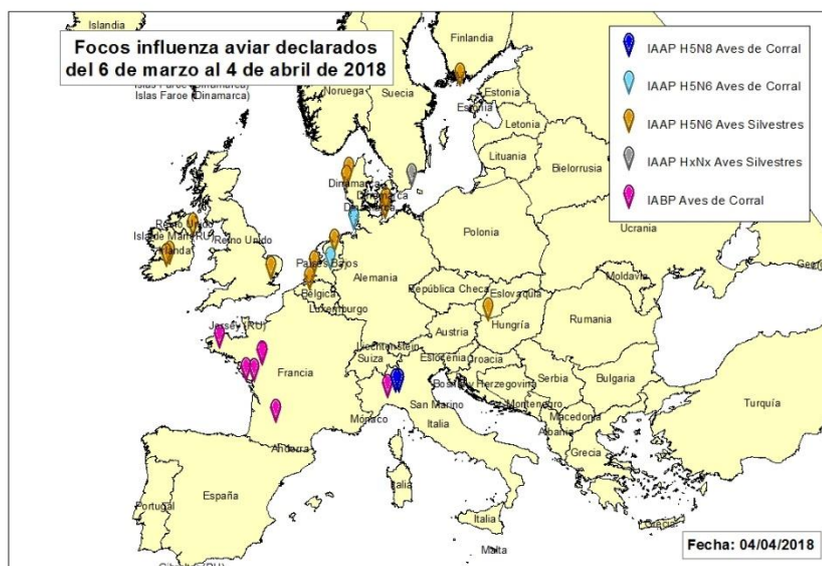


Gráfico 2. Evolución semanal de IAAP del 16 de octubre de 2017 al 4 de abril de 2018

En cuanto a la Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP), desde el 6 de marzo de 2018 han sido confirmados 6 focos de IABP en aves domésticas, 5 en Francia y 1 en Italia.

En el mapa 1 se muestran los focos confirmados (IAAP e IABP) desde el 6 de marzo de 2018 hasta la actualidad.



Mapa 1. Focos confirmados desde el 6 marzo de 2018



Ante la detección de los focos en aves domésticas se han aplicado 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 H5N6 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