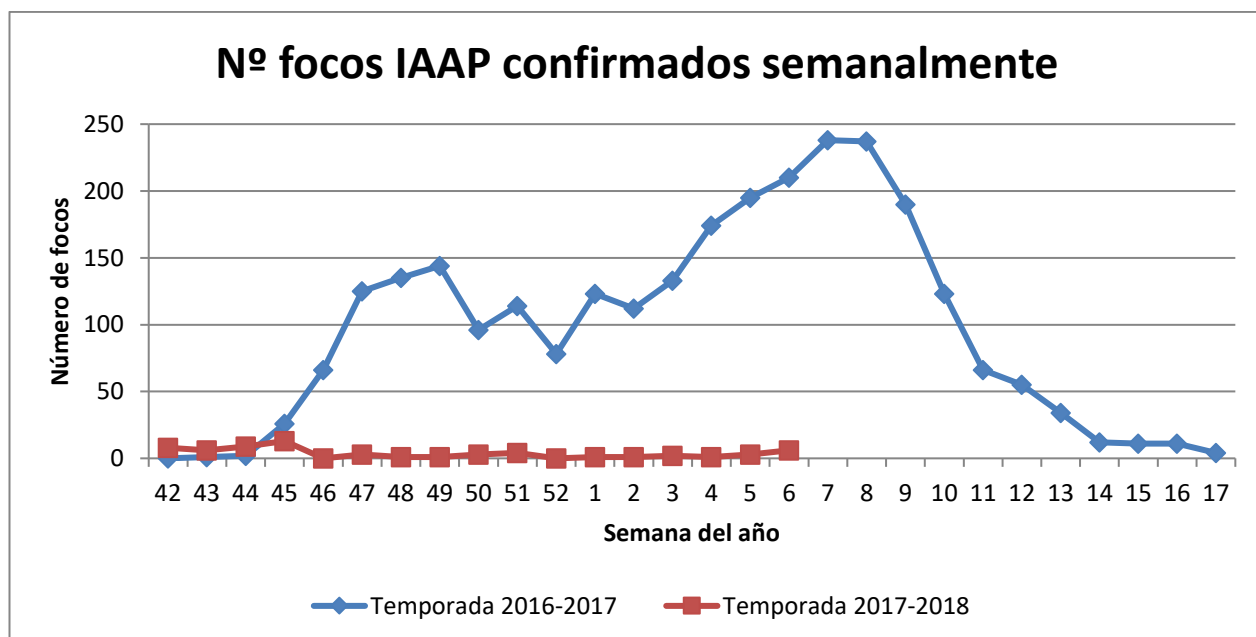




## SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA Y DE BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA

(6 de febrero de 2018)

Desde el 26 de diciembre de 2017 (fecha del último informe de situación) y hasta la fecha se han notificado en Europa 15 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres, y 1 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:





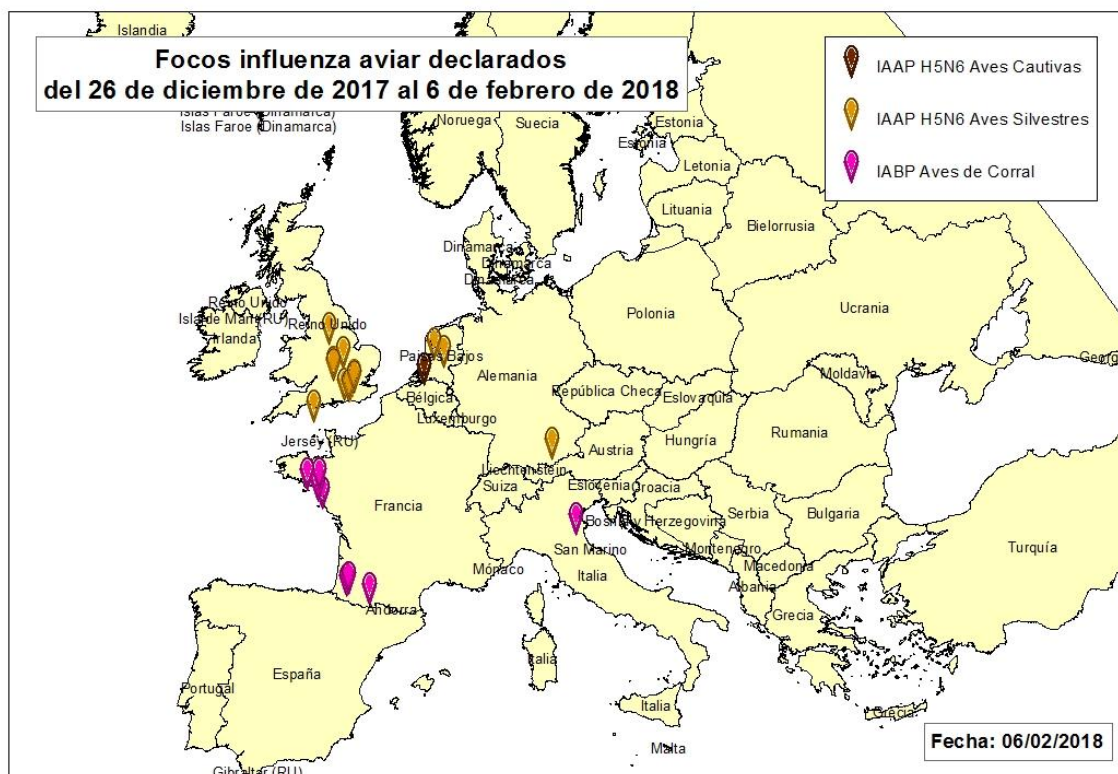
En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP desde el 26 de diciembre de 2017:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	1	0	0
Holanda	2	0	1
Reino Unido	12	0	0
Total	15	0	1

Desde el 26 de diciembre de 2017 han sido confirmados 8 focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en aves domésticas: 1 en Italia y 7 en Francia (2 de ellos en el departamento de las Landas y 1 en el departamento de Gers, al sur del país).

En el mapa 1 se muestran los focos confirmados desde el 26 de diciembre de 2017 hasta la actualidad.

Mapa 1. Focos confirmados desde el 26 de diciembre de 2017





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](http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/bioseguridad-buenas-practicas/aves_bioseguridad.aspx)