



SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y BAJA PATOGENICIDAD H5N2 EN EUROPA (12 diciembre 2016)

Durante el año 2014 y 2015 el subtipo H5N8 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) fue detectado tanto en aves domésticas como en aves silvestres en los continentes de Europa, Asia y América.

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 78 focos en aves domésticas, 10 en aves cautivas y 137 en aves silvestres.

En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos en la semana del 2 al 12 de diciembre:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	0	1	2
Austria	0	0	0
Croacia	0	0	0
Dinamarca	6	0	0
Finlandia	1	0	1
Francia	1	9	0
Holanda	2	2	0
Hungría	3	3	0
Polonia	0	1	0
Rumanía	1	0	0
Rusia	0	1	0

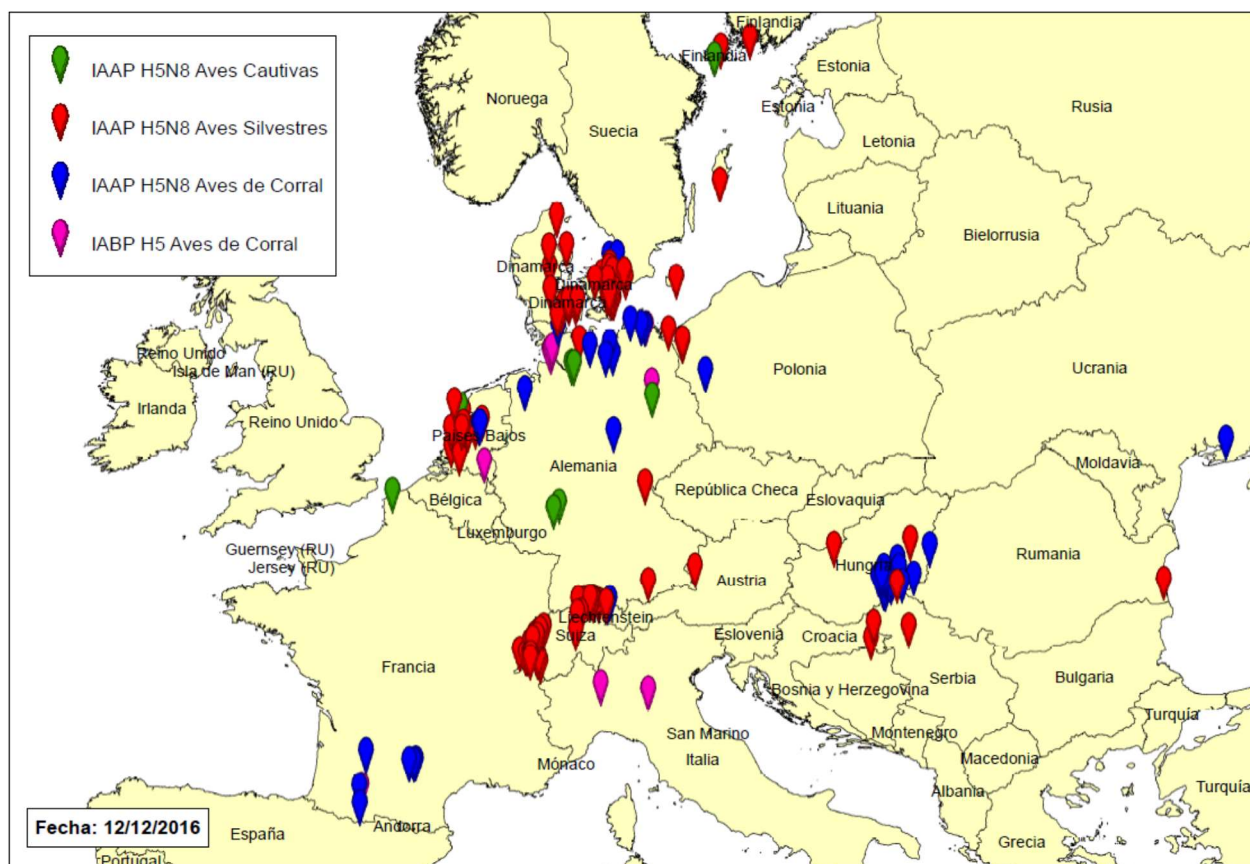


Serbia	1	0	0
Suiza	1	0	0
Suecia	2	0	0
Ucrania	0	0	0
Total	18	17	3

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.

En la Imagen 1 se reflejan los focos de IAAP H5N8 y de IABP aparecidos en Europa desde octubre de 2016.

Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), aves cautivas (verde) y aves de corral (azul) desde octubre de 2016 y focos IABP H5N2 en aves de corral (rosa)





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.

Puede encontrarse más información sobre la bioseguridad en avicultura en las páginas Web del MAPAMA

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