



SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD Y BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA (10 enero 2017)

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 432 focos H5N8 de IAAP en aves domésticas, 13 en aves cautivas y 363 en aves silvestres. 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 3 al 10 de enero de 2017. Se destaca la presencia del virus en aves silvestres en República Checa, Eslovenia y Eslovaquia y en aves de corral en Croacia y Ucrania:

País	Focos aves silvestres*	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	140	27 (2)	5 (1)
Francia	3	95 (20)	0
Italia	0	0	1
Holanda	37	9	3
Reino Unido	10 (3)	3 (2)	0
Irlanda	1	0	0
Dinamarca	35	1	0
Grecia	1	0	0
Austria	3	1	0
Finlandia	8	0	1
Suecia	12 (2)	2	0



República Checa	1 (1)	5 (5)	0
Hungría	6 (2)	221(2)	2 (2)
Polonia	5	28 (6)	0
Eslovenia	1(1)	0	0
Bulgaria	3 (1)	32 (23)	0
Rumania	6	1	0
Eslovaquia	1 (1)	1	1 (1)
Croacia	4 (1)	1 (1)	0
Serbia	1	3	0
Suiza	84	0	0
Ucrania	1	2 (2)	0
TOTAL	363 (12)	432 (63)	13 (4)

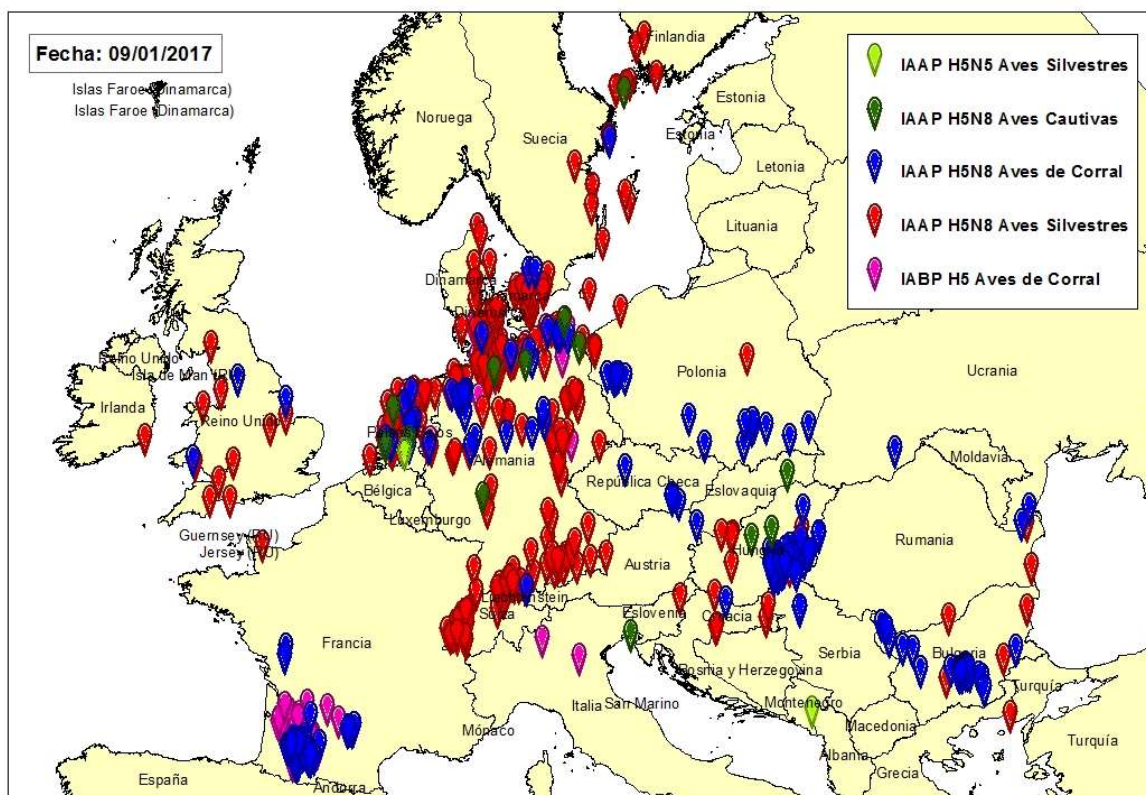
* Entre paréntesis el número de focos de IAAP H5N8 en aves domésticas notificados durante la última semana.

También en esta semana ha sido detectado un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en aves de corral en Alemania. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado 33 focos en aves domésticas y dos en aves cautivas en Europa. En la Imagen 1 se muestran todos los focos hasta el 9 de enero de 2017.

Ante la detección de los focos en aves domésticas se aplican 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.



Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), IAAP aves cautivas (verde oscuro) y aves de corral (azul), IAAP H5N5 aves silvestres (verde) e IABP 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, 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