



SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD H5N8 Y BAJA PATOGENICIDAD H5N2 EN EUROPA (25 noviembre 2016)

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa varios focos de IAAP H5N8, en concreto, 27 focos en aves domésticas, 3 en aves cautivas y 97 en aves silvestres.

En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos notificados esta semana (18-25 noviembre):

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	1	7	1
Austria	2	0	0
Croacia	0	0	0
Dinamarca	8	1	0
Holanda	0	0	1
Hungría	0	2	0
Polonia	0	0	0
Suiza	39	0	0
Suecia	1	1	0
Rusia	0	2	0
Total	51	13	2

Por otro lado, también han sido detectados recientemente varios focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) subtipo H5N2 en Europa. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado cinco focos en aves domésticas, el primero de ellos en

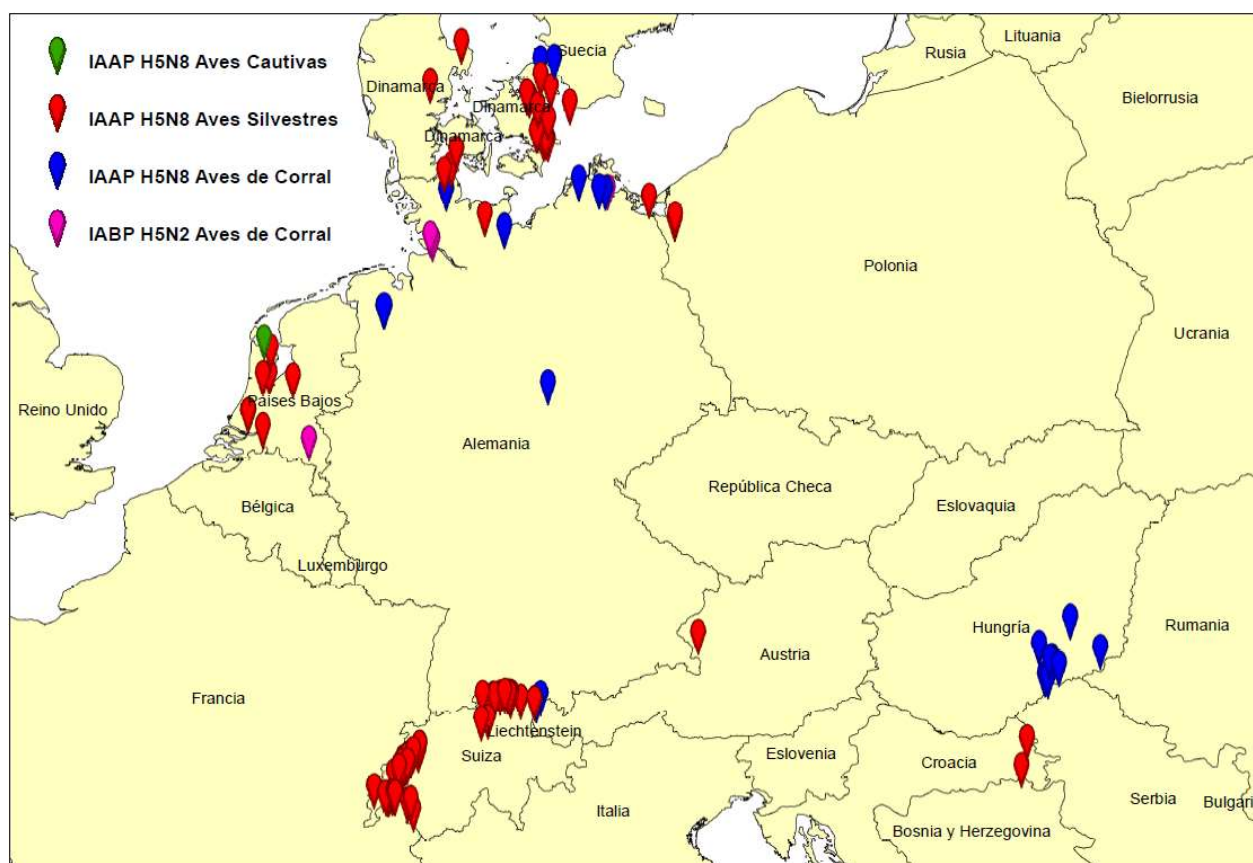


Holanda en el mes de octubre y los otros cuatro en Alemania, todos ellos notificados esta semana.

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. Alemania, Dinamarca, Holanda y Suiza han determinado el confinamiento de las aves de corral en todo el país y Francia en el noreste de su territorio, para evitar el contacto con aves silvestres.

Las aves silvestres afectadas pertenecen principalmente a las siguientes especies: *Aythya fuligula* (porrón moñudo), *Podiceps cristatus* (somormujo), *Larus argentatus* (gaviota argétea), *Cygnus olor* (cisne común), *Larus marinus* (gavión atlántico), *Chroicocephalus ridibundus* (gaviota reidora), *Anas crecca* (cerceta común), *Larus canus* (gaviota cana), *Tadorna tadorna* (tarro blanco) y diversas especies de patos.

Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), aves cautivas (verde), 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 siguientes:

MAPAMA

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

Comisión Europea

http://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/avian-influenza_en#chrono