

Informe de seguimiento n°3									
Referencia del informe: HPAI 2016/1 P, Referencia OIE : 21985, Fecha del informe : 19/12/2016, País : Países Bajos									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Christianne Bruschke				Teléfono	(31-70) 378 46 83			
Posición	Chief Veterinary Officer				Fax				
Dirección	Bezuidenhoutseweg 73				Correo electrónico	c.j.m.bruschke@minez.nl			
	P.O. Box 20401								
	2500 EK The Hague The Hague				Fecha de envío del informe a la OIE	20/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	19/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	25/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	26/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Fecha de la última aparición	04/2015			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
País o zona	Una zona o compartimento				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 6, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FLEVOLAND- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Biddinghuizen	52.45391	5.73239	25/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	500	500	9500	0			
Población afectada	Patos para engorde								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FLEVOLAND- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Biddinghuizen	52.4444	5.7325	30/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8409	400	400	8009	0			
Población afectada	Patos para engorde								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FLEVOLAND- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Biddinghuizen	52.4561	5.7589	01/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15421	100	100	15321	0			
Población afectada	Patos para engorde								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FRIESLAND- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Abbea	53.0219	5.5675	12/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	59439	500	500	58939	0			
Población afectada	Gallinas ponedoras								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OVERIJSEL- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kamperveen	52.5097	5.9339	16/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13989	1000	1000	12989	0			
Población afectada	Patos para engorde								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FRIESLAND- (este informe - enviado)	-			Explotación	Hiaure	53.3486	5.9717	17/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	28491	10	10	28481	0			
Población afectada	Gallinas ponedoras								

Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	135749	2510	2510	133239	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Kamperveen: El 17 de diciembre de 2016 se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. En la zona de 3 km hay otros cuatro establecimientos. Todos los animales susceptibles del establecimiento infectado han sido sacrificados. Se ha aplicado tamizaje en todos los establecimientos en la zona de 3 km. Todas las muestras de estos establecimientos han resultado negativas.
Hiaure: El 17 de diciembre de 2016 se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. En la zona de 3 km hay otro establecimiento. Todos los animales susceptibles del establecimiento infectado han sido sacrificados. Se ha aplicado tamizaje en todos los establecimientos en la zona de 3 km. Todas las muestras de estos establecimientos han resultado negativas.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos sacrificio sanitario restricción de los movimientos en el interior del país tamizaje zonificación desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	18/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	17/12/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

