

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	18/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	18/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	08/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena en aves silvestres	Fecha de confirmación del evento	10/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	04/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, 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= 7, 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
NOORD-HOLLAND- (otro informe - enviado)	-			Pueblo	Monnickendam	52.44	5.05	08/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Somormujo Lavanco:Podicipedidae(P odiceps cristatus)	Animales	...	2	2	0	0			
Porrón Moñudo:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FLEVOLAND- (otro informe - enviado)	-			Pueblo	Zeewolde	52.3644	5.5603	09/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñudo:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ZUID-HOLLAND- (otro informe - enviado)	-			Pueblo	Plaswijckpark (Rotterdam)	51.955	4.4853	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	4	4	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NOORD-HOLLAND-(este informe - enviado)	-			Pueblo	Slootdorp	52.7878	5.1372	11/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	2	2	0	0			
Tarro Blanco:Anatidae(Tadorna tadorna)	Animales	...	1	1	0	0			
Gaviota cana:Laridae(Larus canus)	Animales	...	2	2	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	1	1	0	0			
Cerceta común:Anatidae(Anas crecca)	Animales	...	1	1	0	0			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada	Nota: la gaviota reidora ahora pertenece al género Chroicocephalus ridibundus (anteriormente Larus ridibundus).								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NOORD-BRABANT- (este informe - enviado)	-			Pueblo	Werkendam	51.7272	4.7767	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	4	4	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ZUID-HOLLAND- (este informe - enviado)	-			Pueblo	Bergplas	51.9525	4.4783	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NOORD-HOLLAND- (este informe - enviado)	-			Pueblo	Oostzaan	52.4392	4.8989	14/11/2016	
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
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada									

**Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviado)**

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Somormujo Lavanco		2	2	0	0
Porrón Moñudo		12	12	0	0
Anatidae (no identificada)		7	7	0	0
Gavión Atlántico		2	2	0	0
Tarro Blanco		1	1	0	0
Gaviota cana		2	2	0	0
Cerceta común		1	1	0	0
Gaviota Reidora		3	3	0	0

**Epidemiología**

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Se confirmó H5N8 en 18 aves silvestres halladas en humedales cerca de Slootdorp, Werkendam, Oostzaan y Bergplas.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconocida o no concluyente</li> </ul>

**Medidas implementadas**

Ninguna medida de control	
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	Gaviota Reidora	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Anatidae (no identificada)	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Porrón Moñudo	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Tarro Blanco	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Gaviota cana	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Cerceta común	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Gavión Atlántico	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/11/2016	Positivo

**Informes futuros**

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

## Mapa de focos

