

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: HPAI 2016/1 H5N5 REF OIE 21909, Fecha del informe: 14/12/2016, 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	15/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	14/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	14/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena en aves silvestres				Fecha de confirmación del evento	13/12/2016			
Serotipo(s)	H5N5				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE				Signos clínicos	Sí			
País o zona	Una zona o compartimento								
Número de focos notificados	enviado= 1, 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-BRABANT- (este informe - enviado)	-			Pueblo	Werkendam	51.7272	4.7767	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	1	1	0	0			
Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)									
Población afectada									
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Porrón Moñado			1		1		0		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Se confirmó H5N5 en un porrón moñado encontrado en un humedal cerca de Werkendam.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
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		Porrón Moñado		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)		13/12/2016		Positivo
Informes futuros									
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados									

## Mapa de focos

