

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21489, Fecha del informe: 10/11/2016, País : Austria									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Mr Dr Ulrich Herzog				Teléfono	(43-1) 711 004 824			
Posición	Chief Veterinary Officer				Fax	(43-1) 710 41 51			
Dirección	Radetzkystrasse 21030 Wien VIENNE 1020				Correo electrónico	ulrich.herzog@bmg.gv.at			
					Fecha de envío del informe a la OIE	10/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	10/11/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	07/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	09/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Fecha de la última aparición	26/04/2006			
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= 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
VORARLBERG- (este informe - enviado)	-			Bosque	Orilla del Lago de Constanza	47.509	9.658	07/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón europeo:Anatidae(Aythya ferina)	Animales	...	1	1	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	7	7	0	0			
Numididae (no identificada):Numididae(Numididae (incognita))	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	aves migratorias								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos	Muertos	Destruídos		Sacrificados		
Porrón europeo			1	1	0		0		
Porrón Moñado			7	7	0		0		
Numididae (no identificada)			2	2	0		0		
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Contacto con animales silvestres									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • tamizaje • zonificación					• 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	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES IVET), Mödling	Numididae (no identificada)	RT-PCR “anidada”	10/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES IVET), Mödling	Porrón Moñudo	RT-PCR “anidada”	09/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES IVET), Mödling	Porrón europeo	RT-PCR “anidada”	09/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

