

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Prof. Dr. Romano Marabelli	Teléfono	+390659946945(6)
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	+390659946217(6676)
Dirección	Viale Giorgio Ribotta,5 Rome 00144	Correo electrónico	alimentivet@sanita.it
		Fecha de envío del informe a la OIE	30/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	30/12/2016
Enfermedad	Influenza A altamente patógena (inf. por virus de)(aves que no sean de corral y silvestres)	Fecha del inicio del evento	29/12/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza A altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	30/12/2016
Serotipo(s)	H5N5	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	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
FRIULI-VENEZIA GIULIA- (este informe - enviado)	-	Grado		Parque natural	Gorizia	45.7	13.44	29/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pato silbón:Anatidae(Anas penelope)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Pato silbón		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El caso positivo concierne un ave silvestre de tres halladas muertas cerca de una reserva natural. Se han realizado pruebas de laboratorio en una sola ave debido al estado en el que se encontraban las otras dos.
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 • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal	• 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
---------------------	------------------------	----------	----------------	------------------------------------	------------

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto zooprofiláctico experimental, Venecia - Padua	Pato silbón	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	30/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto zooprofiláctico experimental, Venecia - Padua	Pato silbón	prueba de enzimoimmunoelectrotransferencia	30/12/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

