

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ibrahim Mahrous Saleh Mohamed	Teléfono	+20-2-3760 8867
Posición	Chairman	Fax	+20 2 3336 1727
Dirección	1st Nadi Al Said Street	Correo electrónico	govs.egypt@gmail.com
	Dokki, Giza		
	12618 - Cairo Cairo	Fecha de envío del informe a la OIE	30/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	30/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	24/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	26/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
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

Muhafazah	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DUMYAT- (este informe - enviado)	-	Dumyat		Pueblo	Dumyat	31.458629	31.82434	24/11/2016	24/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Focha común:Rallidae(Fulica atra)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	Dos fochas comunes encontradas muertas durante la vigilancia epidemiológica de rutina.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Focha común		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• desinfección de áreas infectadas • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

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	Centro de investigación en salud animal, Laboratorio de referencia para el control de la calidad de la producción avícola	Focha común	PCR en tiempo real	26/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

