

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 21793, Fecha del informe : 14/12/2016, País : Túnez

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Malek Zrelli	Teléfono	+21671794586
Posición	Directeur Général	Fax	
Dirección	30 rue Alain Savary	Correo electrónico	zrelli.malek@iresa.agrinet.tn
	1002 Tunis Belvédère Tunis		
		Fecha de envío del informe a la OIE	14/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	14/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	24/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena en aves silvestres	Fecha de confirmación del evento	30/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	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 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

Gouvernorat	Número de focos	Délégation	Imada	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BIZERTE- (otro informe - enviado)	-	Ghazala		Parque natural	Parque natural del Ichkeul	37.124365	9.615308	24/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Focha común:Rallidae(Fulica atra)	Animales	...	17	17	0	0			
Pato silbón:Anatidae(Anas penelope)	Animales	...	13	13	0	0			
Población afectada	En el marco de la intensificación de la vigilancia en los humedales (red REPIOM), se encontraron muertos 30 patos silbones (Anas penelope) y fochas comunes (Fulica atra) el 24 de noviembre de 2016 en el parque natural del Ichkeul (humedal). El 30 de noviembre de 2016, el laboratorio del Instituto de investigación veterinaria de Túnez (IRVT) confirmó la presencia del virus H5 en las muestras tomadas en estos animales.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Focha común		17	17	0	0
Pato silbón		13	13	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

- El fragmento de secuencia H5 fue enviado al Laboratorio de referencia en Padua para determinar la neuraminidasa (N). El laboratorio de referencia confirmó que el fragmento de secuencia H5 está directamente relacionado con secuencias de virus H5 altamente patógenos de clado 2.3.4.4 (de los cuales forman parte los virus H5N8 que están circulando en Rusia y Europa).

- Se está efectuando un análisis filogenético en el Instituto zooprofiláctico experimental (IZS), Venecia (Laboratorio de referencia de la OIE).

- La situación es estable.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<div><div>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</div><div>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</div><div>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</div><div>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</div></div>	<div>• ninguna medida de control programada</div>

Printed on: Wed Dec 14 18:41:56 CET 2016

Page 1/3

No	Sí
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí
Informes futuros	
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados	

Mapa de focos

