

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21749, Fecha del informe: 01/12/2016, 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	01/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	01/12/2016			
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)	H5				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- (este 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									
<p>- Túnez se encuentra en la principal ruta migratoria de aves silvestres procedentes de Europa hacia África durante el periodo migratorio de invierno. La migración está en curso y esta cepa viral ha llegado probablemente con las aves migratorias.</p> <p>- Según el Código sanitario para los animales terrestres de la OIE, artículo 10.4.1. punto 8, este brote no modifica el estatus sanitario del país pues se trata de aves silvestres que, por lo tanto, no entran en la definición de aves de corral de la OIE.</p> <p>- Se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. En la zona de protección (3 km), no hay explotaciones avícolas industriales. En la zona de vigilancia, se han señalado ocho explotaciones de pollos de carne.</p> <p>- Se están aplicando medidas de vigilancia intensificada en las zonas de vigilancia y en todo el país.</p> <p>- Se ha prohibido el acceso al parque natural del Ichkeul.</p>									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección	<ul style="list-style-type: none">• 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	Instituto de investigación veterinaria de Túnez	Focha común	prueba RT-PCR en tiempo real	30/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

