

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17748, Fecha del informe : 18/05/2015, País : Turquía

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Prof. Dr İrfan Erol	Teléfono	+90 312 258 76 10
Posición	Director General of Food and Control	Fax	+90 312 258 76 93
Dirección	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Correo electrónico	vet_service@tarim.gov.tr
	Eskisehir Yolu 9. km Lodumlu Ankara Ankara	Fecha de envío del informe a la OIE	18/05/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	18/05/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	23/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	30/04/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	04/2008
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, 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	enviar= 3, 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
KASTAMONU- (otro informe - enviado)	-			Traspatio	Ikizciler	41.822634	33.745229	23/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	127	127	35	92	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BALIKESIR- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Edincik	40.348847	27.856822	28/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4141	4141	150	3991	0			
Población afectada	Explotación de aves de corral								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MANISA- (este informe - enviado)	-			Explotación	Moralilar	38.855671	27.842024	14/05/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	170000	137	137	169863	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	174268	4405	322	173946	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Se detectó el virus H5N1 en una explotación de aves de corral en Moralilar. Se han establecido una zona de protección de 3 km de radio así como una zona de vigilancia de 7 km de radio alrededor de la zona de protección. Todas las aves de corral en la zona de protección fueron destruidas. Todas las explotaciones y todos los gallineros fueron limpiados y desinfectados después del proceso de destrucción.	
Actualmente se lleva a cabo un seguimiento de los brotes de Edincik y de Ikziciler.	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto de control veterinario de Bornova	Aves	prueba rápida	18/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de control veterinario de Bornova	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	18/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de control veterinario de Bornova	Aves	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	18/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de control veterinario de Bornova	Aves	prueba de hemoaglutinación	18/05/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

