

Informe de seguimiento n°2									
Referencia del informe: HEFZI-BAH HPAI H5N8, Referencia OIE : 21797, Fecha del informe : 05/12/2016, País : Israel									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Nadav Galon				Teléfono	+972 39 68 16 06			
Posición	Director				Fax	+972 39 68 16 41			
Dirección	P.O. Box 12				Correo electrónico	galonn@moag.gov.il			
	Bet Dagan								
	50250								
	ISRAEL BET DAGAN				Fecha de envío del informe a la OIE	05/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	05/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	09/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	13/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Diagnóstico	Clínico, 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= 4, 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
HAZAFON- (otro informe - enviado)	-	Yizreel		Explotación	HEFZI-BAH	32.5168425969	35.4255589585	09/11/2016	16/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	34500	1800	1500	33000	0			
Población afectada	<p>Aves reproductoras pesadas de 21 semanas.</p> <p>Cuatro gallineros.</p> <p>Un solo gallinero (con 5.200 aves) se vio afectado. Todas las aves muertas fueron encontradas en ese gallinero afectado.</p> <p>Todas las aves en los cuatro gallineros han sido destruidas y enterradas en el mismo lugar.</p>								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM- (este informe - enviado)	-	Ashkelon		Explotación	EN ZURIM	31.6946216686	34.7179802398	02/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	20000	18000	15000	5000	0			
Población afectada	Pavos de 9 semanas y media en cuatro gallineros; mortalidad elevada.								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM- (este informe - enviado)	-	Ashkelon		Explotación	REVADIM	31.7734157071	34.8167948861	02/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	2000	800	...	0			
Población afectada	Pavos de 10 semanas en cuatro gallineros.								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM- (este informe - enviado)	-	Ashkelon		Explotación	BE"ER TOVIYYA	31.7370246709	34.7230346698	05/12/2016	

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15000	3000	1000	...	0			
Población afectada	Aves reproductoras pesadas de 29 semanas en tres gallineros.								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	79500	24800	18300	38000	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Las granjas están en la ruta de las aves migratorias que vuelan de Europa a África.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> • Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección 	<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • desinfección de áreas infectadas • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • aplicación de baño / pulverización
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 veterinario Kimron, Departamento de enfermedades aviares	Aves	PCR en tiempo real	05/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

