

Informe de seguimiento n°4 (Informe final)

Referencia del informe: AVI'EL H5N1, Referencia OIE : 17268, Fecha del informe : 01/03/2015, 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 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN	Correo electrónico	galonn@moag.gov.il
		Fecha de envío del informe a la OIE	01/03/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	01/03/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	14/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	17/01/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	25/03/2012
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 8, 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
HAIFA- (otro informe - enviado)	-	Hadera		Explotación	AVI'EL	32.5303813494	34.991326989	14/01/2015	25/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	141000	30000	15000	10000	0			
Avefría Espinosa:Charadriidae(Va nellus spinosus)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada	Esta explotación de engorde de pavos tiene 13 corrales con un total de 55.000 machos y 25.000 hembras de 16 a 17 semanas. Se observó mortalidad en 5 de los corrales y ésta fue muy alta e hiperaguda en 3 de ellos. En el examen post-mortem, se observaron enteritis y agrandamiento del bazo. Además, a 350 metros, hay una explotación avícola con 61.000 pavos de 5 semanas de edad. No se han observado signos clínicos en las aves en esta explotación. No hay otras explotaciones comerciales en un radio de 3 kilómetros.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAIFA- (otro informe - enviado)	-	Hadera		Explotación	BINYAMINA-GIV"AT ADA	32.5195133375	34.9647465364	20/01/2015	25/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	17000	3500	1700	15300	0			
Población afectada	La explotación incluye abuelos de pollos de engorde que están divididos en dos corrales adyacentes. Mortalidad hiperaguda.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAIFA- (otro informe - enviado)	-	Hadera		Explotación	MAGGAL	32.3852759696	35.0352379164	22/01/2015	25/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	40000	15000	5000	35000	0			
Población afectada	Pavos de 10 semanas de edad.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAMERKAZ- (otro informe - enviado)	-	HaSharon		Explotación	BET HALEWI	32.3508194536	34.9269511028	27/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	34000	1000	200	33800	0			
Población afectada	Parvada de aves de engorde de 36 semanas. La parvada está dividida en 4 recintos. En uno de ellos se observaron signos clínicos (retención de huevos, mortalidad y cambios en la mucosa intestinal).								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAMERKAZ- (otro informe - enviado)	-	HaSharon		Explotación	BET HALEWI	32.350819454	34.926951103	28/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13000	800	130	12870	0			
Población afectada	Pavos de 13 semanas. Dos recintos. Mortalidad hiperaguda.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAMERKAZ- (otro informe - enviado)	-	HaSharon		Explotación	KEFAR MONASH	32.3435796299	34.9152892458	28/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000	100	30	2970	0			
Población afectada	Pavos de 16 semanas. Dos recintos.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAMERKAZ- (otro informe - enviado)	-	HaSharon		Explotación	BET HERUT	32.3777280545	34.8684271617	30/01/2015	03/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	37000	1000	370	...	0			
Población afectada	Pavos de 8 semanas.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAMERKAZ- (otro informe - enviado)	-	HaSharon		Explotación	KEFAR VITKIN	32.380460999	34.8790431246	09/02/2015	11/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18000	1000	200	17000	0			
Población afectada	Pavos de 9 semanas. La parvada está dividida en seis recintos.								

Resumen de focos: Número total de focos = 8 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	303000	52400	22630	126940	0
Avefría Espinosa		1	0	1	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí
Informes futuros	
Todos los focos de este informe han sido resueltos.	

Mapa de focos

