

### Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: AVI/EL H5N1, Referencia OIE : 17181, Fecha del informe : 12/02/2015, País : Israel

#### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Nadav Galon	<b>Teléfono</b>	+972 39 68 16 06
<b>Posición</b>	Director	<b>Fax</b>	+972 39 68 16 41
<b>Dirección</b>	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN	<b>Correo electrónico</b>	galonn@moag.gov.il
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	12/02/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	12/02/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	14/01/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	17/01/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	25/03/2012
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Sospecha, Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (este 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

El brote en Kfar Vitkin se encuentra muy cerca del brote en Kfar Monash, diagnosticado hace unos días.

#### Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Informe de seguimiento nº: 3, Referencia del informe: AVI'EL H5N1, OIE Ref: 17181, Fecha del informe: 12/02/2015, País: Israel

<ul style="list-style-type: none"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• zonificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tamizaje</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul>
<b>Implementada</b>	<b>Para ser implementada</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• zonificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tamizaje</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	Sí

### 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 veterinario Kimron, Laboratorio de enfermedades aviarias	Aves	PCR en tiempo real	10/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Laboratorio de enfermedades aviarias	Aves	PCR en tiempo real	01/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Laboratorio de enfermedades aviarias	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa		Pendiente

### Informes futuros

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

## Mapa de focos

