

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: AVI'EL H5N1 REF OIE 16982, Fecha del informe: 18/01/2015, 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>	18/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	18/01/2015
<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 básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), 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= 1, 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- (este informe - enviado)	-	Haifa		Explotación	AVI'EL	32.5303813494	34.991326989	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	141000	30000	15000	10000	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.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	141000	30000	15000	10000	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se está realizando la investigación epidemiológica.

La primera vez que H5N1 ocurrió en Israel fue en marzo de 2006 con 9 brotes.

Desde entonces, todos los brotes que se han producido en explotaciones comerciales han sucedido también en marzo (2011, 2012), excepto un brote que tuvo lugar en enero de 2010, en la misma región del brote actual (a 8 kilómetros de distancia). La enfermedad también fue diagnosticada en un minizoo de un jardín de infancia a finales de diciembre de 2007, a 3 kilómetros del brote actual. Esta zona cuenta con numerosos estanques con aves acuáticas que invernan en ellos.

Se están sacrificando todas las aves. Las aves de corral en el pueblo también se sacrificarán.

#### 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"> <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>• sacrificio sanitario</li> <li>• tamizaje</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>

<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 aviares	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa		Pendiente
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Laboratorio de enfermedades aviares	Aves	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos		Pendiente
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Laboratorio de enfermedades aviares	Aves	PCR en tiempo real	17/01/2015	Positivo

**Informes futuros**

<b>El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados</b>
---

## Mapa de focos

