

## Informe de seguimiento n°2 (Informe final)

Referencia del informe: BEZET H5N1, Referencia OIE : 18433, Fecha del informe : 17/08/2015, 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>	17/08/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	17/08/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	08/05/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	11/05/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	11/02/2015
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	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= 2, 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)	-	Acco		Explotación	BEZET	33.0706263853	35.134595995	08/05/2015	12/05/2015
<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	13000	2000	1000	12000	0			
Población afectada	Pavos de 10 semanas. La parvada tiene 13.000 pavos en cinco gallineros. Se han observado signos clínicos en uno de los gallineros.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAZAFON- (otro informe - enviado)	-	Acco		Explotación	BEZET	33.070626385	35.13459599	16/05/2015	18/05/2015
<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	17200	...	110	17090	0			
Población afectada	Pavos de 10 semanas en dos gallineros. En uno de los gallineros hay 5.760 machos y en el otro, 2.870 machos y 8.460 hembras.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	30200	2000	1110	29090	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Sigue realizándose la investigación epidemiológica.

El 18 de agosto de 2015, 3 meses después del final del último brote, Israel recupera su estatus libre de influenza aviar altamente patógena.

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

- Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada

<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>• tamizaje</li> <li>• zonificación</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	No

**Informes futuros**

**Todos los focos de este informe han sido resueltos.**

## Mapa de focos

