

## Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: H5N1 cats Shalwa, OIE Ref: 11861, Fecha del informe: 15/04/2012, País: Israel

### Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5
Motivo	Cambio observado en la epidemiología	Fecha de la primera confirmación del evento	14/03/2012
Fecha del inicio del episodio	13/03/2012	Fecha del informe	15/04/2012
Fecha De Envío Del Informe A La OIE	15/04/2012	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Nadav Galon	Dirección	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN
Posición	Director	Teléfono	+972 39 68 16 06
Fax	+972 39 68 16 41	Correo electrónico	galonn@moag.gov.il
Ingresado por	Dr Nadav Galon		

### Foco (otro informe - enviado) ( Cats Shalwa )

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM	Ashkelon	Pueblo	SHALWA	31,5631335013	34,7660592349	13/03/2012	21/03/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Gatos	Animales	50	12	7	18	0	

#### Población afectada

El 8 de marzo de 2012 se diagnosticó H5N1 en pavos. El 9 de marzo de 2012, justo antes de la destrucción de las aves, se vieron gatos comiendo cuerpos de aves muertas. El 14 de marzo de 2012, se hallaron muertos 4 gatos en los alrededores del recinto afectado y algunos presentaban signos clínicos como signos respiratorios y debilidad. El 15 de marzo de 2012, las autoridades consiguieron coger 16 gatos que vagaban por el recinto infectado y los eutanasiaron.

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Gatos	50	12	7	18	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se vieron gatos comiendo cuerpos de pavos muertos infectados. Los signos clínicos aparecieron alrededor de una semana después. El virus identificado en los gatos era similar al virus observado en los pavos en Shalwa.

El 21 de marzo de 2012, se llevó a cabo vigilancia activa de 15 gatos atrapados todos en varios lugares del pueblo. Todos ellos resultaron negativos. Otros dos gatos (uno muerto y uno enfermo) recogidos cerca del recinto afectado resultaron positivos. El 1 de abril de 2012 se amplió la vigilancia de los gatos en el pueblo. Se atraparon 20, que resultaron negativos para H5N1.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Contacto después de comer cuerpos infectados

### Cambio en la epidemiología

Nuevo agente etiológico	No	Nuevo vector	No
Nueva especie huésped	Cats	Aumento de la patogenicidad	No
Impacto zoonótico	No		

### Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Tamizaje</li> <li>• Zonificación</li> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Sacrificio sanitario parcial</li> </ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

### Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
---------------------	------------------------	----------	----------------	-------------------------------------------------	------------

### Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

## Mapa de focos

