

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: H5N1 cats Shalwa, Ref OIE: 11763, Fecha del informe: 15/03/2012, 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	15/03/2012
Fecha De Envío Del Informe A La OIE	15/03/2012	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 (este 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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Gatos	Animales	50	8	4	16	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	8	4	16	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se vieron gatos comiendo cuerpos de pavos muertos infectados. Los signos clínicos aparecieron alrededor de una semana después.

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> </ul>	Para ser implementada	• Sacrificio sanitario parcial
		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
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Departamento de enfermedades aviares	Gatos	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	14/03/2012	Positivo

### Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 1 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

