

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: EN SHEMER, OIE Ref: 8912, Fecha del informe: 02/02/2010, 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)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	26/01/2010	Fecha del inicio del episodio	24/01/2010
Fecha del informe	02/02/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	02/02/2010
<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			
Fecha De La Última Ocurrencia	04/01/2008	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Moshe Chaimovitz	Dirección	post office box 12 BEIT DAGAN 50250
Posición	Director	Teléfono	(972-3) 968 1606+ 968 16 12
Fax	(972-3) 968 1641	Correo electrónico	mosheh@moag.gov.il
Ingresado por	Dr Moshe Chaimovitz		

## Foco (otro informe - enviado) ( EN SHEMER HPAI )

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAIFA	HADERA	Explotación	EN SHEMER	32,4627779682	35,0053129119	24/01/2010	02/02/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	43000	1000	592	42408	0	
<b>Población afectada</b>							
The farm has three poultry houses that contain 43,000 heavy breeder pullets aged 16 weeks. These poultry houses are in a farm under extremely high biosecurity. Clinical signs occurred in only one house.							

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	43000	1000	592	42408	0

## Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Todas las aves se destruyeron el 29 de enero de 2010.
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>	
• Desconocida o no concluyente	
• A raíz de la investigación epidemiológica, se sospecha el contacto con excrementos de aves silvestres existentes fuera del gallinero afectado.	

## Medidas de control

<b>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>	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	No		

### País / Zona

<b>País o zona</b>	todo el país
--------------------	--------------

### 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

