

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: Emu , Ref OIE: 9226, Fecha del informe: 06/05/2010 , 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	06/05/2010	Fecha del inicio del episodio	29/04/2010
Fecha del informe	06/05/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	07/05/2010
Diagnóstico	Sospecha, Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	02/02/2010
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 (este informe - enviado) ( Ein Gedi )

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM	Dead Sea	No aplicable	Ein Gedi	31,4586	35,3888	29/04/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	115	2	2	113	0	
<b>Población afectada</b>							
El 29 de abril de 2010, un emú en un minizoo del kibutz Ein Gedi rehusaba comer y presentaba debilidad. El 1 de mayo de 2010, murió y fue enterrado. El 2 de mayo de 2010, su madre mostró los mismos signos clínicos y murió dos días después. El 6 de mayo de 2010, ambos resultaron positivos para H5N1 (PCR a partir del cerebro). En el minizoo había también otro emú (el padre, en el mismo recinto) y en otros recintos: 2 codornices, 20 pavos reales, 70 pinzones, 20 ninfas y 2 pollos. Ninguna de estas aves mostró signos clínicos. Todas las aves fueron sacrificadas y enterradas en el lugar. No hay explotaciones avícolas comerciales en un radio de 10 kilómetros. Ein Gedi se encuentra a la altitud más baja del mundo.							

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	115	2	2	113	0

## Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	No se han introducido aves en el minizoo desde hace varios meses.	Fuente del o de los focos u origen de la infección	• Desconocida o no concluyente
--	---	--	--------------------------------

## Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> </ul>	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Aplicación de baño / pulverización</li> </ul>
--------------	--	-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Tamizaje</li> <li>• Zonificación</li> </ul>	<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	No		

### País / Zona

<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento
--------------------	--------------------------

### 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 local	Laboratorio meridional para las enfermedades aviares	Aves	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos	06/05/2010	Pendiente
Laboratorio nacional	División para las enfermedades aviares y de los peces, Instituto veterinario Kimron	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	06/05/2010	Positivo

### Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
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

