

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17410, Fecha del informe: 24/03/2015, País : Territorios Autón. Palestinos

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Imad Mukarkar	<b>Teléfono</b>	+972 240 33 60
<b>Posición</b>	Director General, Chief Veterinary Officer	<b>Fax</b>	+972 240 33 61
<b>Dirección</b>	PO Box 197 Ramallah	<b>Correo electrónico</b>	drimad_s@yahoo.com
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	24/03/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	24/03/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	22/03/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	23/03/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	16/02/2015
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<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)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 1, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

Provincia	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WEST BANK- (este informe - enviado)	-	Jerusalem	Qatanna	Traspatio	Jerusalem	31.82688	35.110169	22/03/2015	24/03/2015
<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	40	25	15	25	0			
Población afectada	Aves ponedoras de 150 días								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	40	25	15	25	0

### Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• Fomites (vehículos, alimento, etc.)

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li> <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> <li>• aplicación de baño / pulverización</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	Sí

### 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	Laboratorio veterinario central	Aves	PCR en tiempo real	23/03/2015	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Instituto veterinario Kimron	Aves	PCR en tiempo real	23/03/2015	Positivo

### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

