

Informe de seguimiento n°1			
Referencia del informe: HEFZI-BAH HPAI H5N8, Referencia OIE : 21658, Fecha del informe : 24/11/2016, País : Israel			
Resumen del informe			
Nombre de quien envía el informe	Dr Nadav Galon	Teléfono	+972 39 68 16 06
Posición	Director	Fax	+972 39 68 16 41
Dirección	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN	Correo electrónico	galonn@moag.gov.il
		Fecha de envío del informe a la OIE	24/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	24/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	09/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	13/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAZAFON- (otro informe - enviado)	-	Yizreel		Explotación	HEFZI-BAH	32.5168425969	35.4255589585	09/11/2016	16/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	34500	1800	1500	33000	0			
Población afectada	Aves reproductoras pesadas de 21 semanas. Cuatro gallineros. Un solo gallinero (con 5.200 aves) se vio afectado. Todas las aves muertas fueron encontradas en ese gallinero afectado. Todas las aves en los cuatro gallineros han sido destruidas y enterradas en el mismo lugar.								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	34500	1800	1500	33000	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Israel está en la ruta migratoria de las aves silvestres de Europa a África. La migración está en curso y esta cepa viral ha llegado probablemente de Europa con las aves migratorias. La explotación está en una zona acuícola con múltiples estanques de peces que atraen a las aves migratorias.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección	• ninguna medida de control programada

No	Sí
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto veterinario Kimron, Departamento de enfermedades aviares	Aves	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos	16/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

