

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 18034, Fecha del informe : 01/07/2015, País : Irán

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Mehdi Khalaj	Teléfono	+9821 8898 7391
Posición	Head	Fax	+9821 88962392
Dirección	P.O. Box : 14155 6349, Tehran Tehran 1431683765	Correo electrónico	ivohead@ivo.ir
		Fecha de envío del informe a la OIE	01/07/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	01/07/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	12/06/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	14/06/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	18/01/2012
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 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
MAZANDARAN- (otro informe - enviado)	-	Amol	Amol	Pueblo	Nogardan	36.40691	52.33643	12/06/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	25	19	17	8	0			
Población afectada Pollos criados en libertad (traspatio) en el pueblo de Nogardan en la provincia de Mazandaran.									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	25	19	17	8	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

- 1 – Se detectó el evento durante la vigilancia pasiva intensificada establecida en la zona de alto riesgo (vigilancia basada en el riesgo).
- 2 – Basándose en las normas de la OIE y las directivas de la UE relativas a las medidas de control de la influenza aviar altamente patógena y las actividades de vigilancia, se está llevando a cabo una investigación epidemiológica en la zona de vigilancia basada en el riesgo; se tomaron y analizaron 3.250 muestras serológicas y moleculares en el Laboratorio central de la Organización veterinaria iraní. Todos los resultados fueron negativos para los virus de la influenza aviar de tipo A.
- 3 - Para contener y mitigar el riesgo probable de propagación de los virus de influenza aviar, se reforzaron las medidas de bioseguridad en todos los sectores avícolas mediante un componente de comunicación nacional del protocolo de vigilancia de la influenza aviar.
- 4 - Se ha establecido una vigilancia pasiva intensificada (semanal) en los mercados de aves vivas. Los resultados de todas las muestras serológicas y moleculares recogidas en los mercados de aves vivas fueron negativos para los virus de la influenza aviar altamente patógena y levemente patógena.
- 5 - El programa de vigilancia de la influenza aviar altamente patógena coordinado por los sectores de la salud animal y la salud pública está activo en materia de salud pública.
- 6 - A través de los medios de comunicación nacionales, se informó a la gente sobre la gestión de los riesgos de exposición a la influenza aviar altamente patógena.
- 7 – Para establecer la patogenicidad del virus basándose en la secuencia del sitio de clivaje, se realizó como test de laboratorio avanzado una secuenciación H parcial en el Laboratorio central de la Organización veterinaria iraní.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
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 central de la Organización veterinaria iraní	Aves	secuenciación del gen	23/06/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

