

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: 1 REF OIE 17083, Fecha del informe: 28/01/2015, País : Bulgaria

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Pr. Nikola T. Belev	Teléfono	06 03 02 27 29
Posición	OIE Delegate	Fax	(359-2) 8 462 910
Dirección	Office Room no. 311	Correo electrónico	rr.easteurope@oie.int
	55, Hristo Botev Blvd Office 70: SOFIA 1040	Fecha de envío del informe a la OIE	28/01/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/01/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	22/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	26/01/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	06/2010
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	No
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
BURGAS- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Burgas	42.4619	27.4468	22/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pelicano ceñudo: Pelecanidae (Pelecanus crispus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Pelicano ceñudo		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 22 de enero se encontró muerto en la zona de protección de Poda un pelicano ceñudo (Pelecanus crispus) positivo en la prueba PCR en tiempo real para el serotipo H5N1 de la influenza aviar altamente patógena. Las muestras serán analizadas para confirmación mediante inoculación de embriones de pollo.

El pelicano así como una gaviota reidora (Chroicocephalus ridibundus) se encontraron muertos durante la vigilancia pasiva implementada en el marco del programa nacional de vigilancia y control para la influenza aviar aprobado por la Comisión Europea. La gaviota reidora resultó negativa para la influenza aviar.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • tamizaje • zonificación 	<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

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio de referencia regional	Laboratorio de referencia nacional para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Pelicano ceñudo	PCR en tiempo real	26/01/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

