

Resumen del informe			
Nombre de quien envía el informe	Dr Tomislav Kiš	Teléfono	+385 1 6443 540
Posición	Assistant to Minister	Fax	+385 16 44 38 99
Dirección	Planinska 2a 10000 Zagreb Zagreb	Correo electrónico	tomislav.kis@mps.hr
		Fecha de envío del informe a la OIE	18/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	18/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	30/10/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	09/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Diagnóstico	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), Necropsia
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= 2, Borrador= 0		

Detalles de los focos

county	Número de focos	municipality	village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VUKOVARSKO-SRIJE MSKA- (otro informe - enviado)	-	Županja	Cerje	Pueblo	Río Bidj	45.1854438782	18.6601295471	30/10/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	10	10	0	0			
Población afectada	Aproximadamente diez cisnes murieron en el río Bidj pero solo dos fueron analizados en laboratorio. El 31 de octubre, muestras tomadas en los órganos fueron enviadas al Centro para las aves de corral del Instituto veterinario croata. Se aisló el subtipo H5N8 de la influenza aviar. La secuenciación de nucleótidos en la zona de clivaje de la hemoaglutinina (HA) del aislado ha mostrado secuencias múltiples de aminoácidos básicos "RERRRKR/GLF", lo que concuerda con la influenza aviar altamente patógena.								

county	Número de focos	municipality	village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OSIJECKO-BARANJSK A- (este informe - enviado)	-	Erdut	Bijelo Brdo	Pueblo	Río Drava - Bijelo Brdo	45.52199	18.901235	12/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	5	5	0	0			
Población afectada	Cinco cisnes muertos fueron encontrados en el río Drava, cerca de Bijelo Brdo. Se tomaron muestras de órganos y se sometieron al Centro avícola del Instituto veterinario croata. Se aisló influenza aviar altamente patógena H5N8.								

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne vulgar		15	15	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
--

Otros detalles epidemiológicos / comentarios					
Fuente del o de los focos u origen de la infección					
• Desconocida o no concluyente					
Se aplican las siguientes medidas de control para prevenir la posible introducción de la infección en explotaciones avícolas: - prohibición de exposiciones, ferias y concursos deportivos para aves de corral y aves en todo el territorio de Croacia, - recomendación a los propietarios de aves de corral de mantener los animales en el interior (aplicada en todo el territorio de Croacia) y - prohibición de mantener las aves de corral al exterior en un radio de 3 km alrededor de la zona donde se han encontrado aves infectadas.					
Fuente del o de los focos u origen de la infección					
• Desconocida o no concluyente					
Medidas implementadas					
Ninguna medida de control					
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	Centro para las aves de corral, Instituto veterinario croata	Cisne vulgar	PCR en tiempo real	18/11/2016	Positivo
Informes futuros					
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados					

Mapa de focos

