

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: 15418 REF OIE 21807, Fecha del informe: 06/12/2016, País : Serbia									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Budimir Plavši&#263;				Teléfono	+381 11 31 31 791			
Posición	Head				Fax	+381 11 26 02 320			
Dirección	1, Omladinskih brigada Street 11070 Belgrade Belgrade				Correo electrónico	budimir.plavsic@minpolj.gov.rs			
					Fecha de envío del informe a la OIE	06/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	06/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	30/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	02/12/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Necropsia			
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país				Signos clínicos	No			
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
SRBIJA- (este informe - enviado)	-	Juznobacki okrug	Novi Sad	Parque natural	Koviljski rit-Kovilj	45.213326	20.030839	30/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	6	6	0	0			
Población afectada									
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Cisne vulgar			6		6		0		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • zonificación • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección					• 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 de entrega de los resultados		Resultados
Laboratorio nacional	Instituto veterinario especializado, Kraljevo		Cisne vulgar		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)		02/12/2016		Positivo
Informes futuros									
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados									

## Mapa de focos

