

### 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	15/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	15/12/2016
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 a declarar	2
Número de focos notificados	enviado= 2, Borrador= 2		

### 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- (otro 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									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SRBIJA- (otro informe - borrador)	-	Južnoba&#269;ki	Novi Sad	Traspatio	Kovilj	45.21651	20.02012	10/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	34	2	0	34	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SRBIJA- (otro informe - borrador)	-	Južnoba&#269;ki	Novi Sad	Traspatio	Kovilj	45.23584	20.01181	10/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	103	2	0	103	0			
Población afectada									

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	Novi Sad	Traspatio	Kovilj	45.219492	20.0148	10/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	100	1	0	100	0			

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	137	4	0	137	0

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne vulgar		6	6	0	0
Aves	100	1	0	100	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
<ul style="list-style-type: none"><li>• sacrificio sanitario</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• zonificación</li><li>• desinfección de áreas infectadas</li><li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ninguna medida de control programada</li></ul>
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	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	10/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

